

# Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (EC)

# 1. Identificación del preparado/Empresa

Información del producto. 109159

Nombre: Mediclean Germicidal Cleaner Concentrate Mint

Uso recomendado. Disinfectant

Usos desaconsejados. Professional Use Only

Proveedor. Legend Brands

**ProRestore Products** 15180 Josh Wilson Road Burlington, WA 98233

E-Mail: sds@legendbrands.com

800-932-3030

Legend Brands

4520 Eastgate Parkway Mississauga, ON L4W 3W6

800-932-3030

Teléfono de emergencia. INFOTRAC 1-800-535-5053 (North America)

+1-352-323-3500 (International)

# 2. Identificación de los Peligros

### GHS Classification in accordance with 29 CFR 1910.1200

Este producto no está clasificado como peligroso según los criterios de clasificación de GHS,

### Pictogramas del SGA



#### Palabra de advertencia

Peligro

### Toxicidad aguda desconocida

10.9% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

### **DECLARACIONES DE PELIGRO GHS**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### Prevención - De Precaución.

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

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

### Respuesta - De Precaución.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas

contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición

confortable para respirar.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

### El Almacenamiento - De Precaución.

Guardar bajo llave.

#### Eliminación - De Precaución.

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

#### Información adicional

Sin información

# 3. Composición/Información sobre los componentes

Nombre químico	<u>CAS</u>	Peso %
Compuestos de amonio cuaternario, di-C8-10-alquildimetil, cloruros	68424-95-3	2.5-10
Alcoholes, C11-15-secundario, etoxilados	68131-40-8	1.0-2.5
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros	68424-85-1	1.0-2.5
Glicina, N,N'-1 ,2-etanodiilbis[N-(carboximetil)-, sal de sodio (1:4)	64-02-8	1.0-2.5
Alcohol etílico	64-17-5	1.0-2.5

La composición exacta es un secreto comercial.

### 4. Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios.

### Consejo general.

llamar un médico si aparece y persiste una irritación. Se necesita atención médica inmediata. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

#### Inhalación.

Sacar al aire libre. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

# Contacto con la piel.

Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. Llamar inmediatamente a un médico. 4.200074 <undefined>

### Contacto con los ojos.

Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. Retirar las lentillas.

### Ingestión.

NO provocar el vómito. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. Llamar inmediatamente a un médico. Limpiar suavemente o lavar la boca con agua.

#### Síntomas.

Consulte Sección 2.2, elementos y / o la Sección 11 de la etiqueta, efectos toxicológicos.

### Notas para el médico.

Tratar los síntomas.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción.

### Medios de extinción apropiados.

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno. Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

### Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad.

Chorro de agua de gran volumen.

### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio.

### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

## 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

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

#### Precauciones individuales.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. No respirar vapores o niebla de pulverización.

#### Consejos para los respondedores de emergencia.

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

### Precauciones relativas al medio ambiente.

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Prevenir la penetración del producto en desagües. Para más información ecológica, ver el apartado 12.

### Métodos y material de contención y de limpieza.

#### Métodos de contención.

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada. Utilícese equipo de protección individual.

#### Métodos de limpieza.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

#### Referencia a otras secciones.

Para más información, ver la sección 8.

# 7. Manipulación Y Almacenamiento

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

### Recomendaciones para una manipulación sin peligro.

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

#### Medidas de higiene.

Para más información, ver la sección 7.

#### Condiciones de almacenamiento.

Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Almacenar en envase original.

# 8. Controles de exposición/protección personal

# Componentes con límites de exposición

Nombre químico ACGIH TLV-TWA ACGIH-TLV STEL OSHA PEL-TWA OSHA PEL-CEILING

Alcohol etílico N.E. 1000 ppm N.E. 1000 ppm N.E.

TLV = Threshold Limit Value TWA = Time Weighted Average PEL = Permissible Exposure Limit STEL = Short-Term Exposure Limit N.E. = Not Established

### Medidas técnicas.

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Duchas, estaciones de lavado de ojos y sistemas de ventilación.

#### Equipos de protección personal.

#### Protección ocular y de la cara.

Gafas protectoras con cubiertas laterales.

#### Protección de la piel y el cuerpo.

8.500028 <undefined>Úsese indumentaria protectora adecuada.

### Protección respiratoria.

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.

# 9. Propiedades físicas y químicas.

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado FisicoLíquidoAparienciaIncoloroColorColorlessOlorMint-likeUmbral de olorSin información

pH-valor 12.4

Punto de fusión / punto de congelación., °C Sin información

(°F)

Punto de Inflamación., °C (°F) Sin información

Punto /intervalo de ebullición., °C (°F) 78 - 1,390 (172.4 - 2534)
Velocidad de evaporación Más rápido que el éter dietílico

Propiedades explosivas.Sin informaciónPresión de vapor.Sin informaciónDensidad de vapor.Sin información

Densidad relativa. (g/cm<sup>3</sup>) 1.010

Solubilidad en el agua.Soluble in waterCoeficiente de partición.Sin informaciónTemperatura de autoignición.,°CSin informaciónTemperatura de descomposición.Sin informaciónViscosidad, cinemática.Sin información

Otra información.

Contenido en compuestos orgánicos volátiles (COV). 1.2% w/w

Density, lb/gal Sin información

# 10. Estabilidad Y Reactividad

### Reactividad.

Estable en condiciones normales.

### Estabilidad química.

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### Posibilidad de reacciones peligrosas.

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

# Condiciones que deben evitarse.

Fuentes directas de calor.

### Materiales incompatibles.

Aldehídos. Cetonas. hipoclorito sódico. Ácidos. Alcoholes. Oxidantes.

### Productos de descomposición peligrosos.

Ninguno conocido.

# 11. Información toxicológica

# Información sobre los efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda.

Descripción del Producto

Sin información

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS.

**ATEmix (oral)** 11,483.5 mg/kg **ATEmix (dermal)** 11,712.6 mg/kg

Información sobre los componentes.

<u>CAS</u>	Nombre químico	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
68424-95-3	Compuestos de amonio cuaternario, di- C8-10-alquildimetil, cloruros	N.I.	3861 mg/kg Rabbit	N.I.
68131-40-8	Alcoholes, C11-15-secundario, etoxilados	2100 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rat	N.I.
68424-85-1	Compuestos de amonio cuaternario, bencil- C12-16-alquildimetil, cloruros	344 mg/kg (Rat)	340 mg/kg( Rabbit)	N.I.
64-02-8	Glicina, N,N'-1,2-etanodiilbis[N- (carboximetil)-, sal de sodio (1:4)	1658 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
64-17-5	Alcohol etílico	8300 mg/kg Rat	N.I.	124.7 mg/L Rat (Vapor)

N.I. = Sin información

### Corrosión o irritación cutáneas.

Sin información

### Daño a los ojos/irritación.

Sin información

# Sensibilización respiratoria o cutánea.

Sin información

# Ingestión.

Sin información

### Mutagenicidad en células germinales.

Sin información

### Carcinogenicidad.

Sin información

### Toxicidad para la reproducción.

Sin información

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única.

Sin información

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas.

Sin información

### Peligro por aspiración.

Sin información

# PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA

Sin información

# 12. Información ecológica

# Toxicidad.

7.93% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad acuática desconocida

# Efectos ecotoxicológicos.

Nombre químico	Toxicidad las algas	Toxicidad las pez	Toxicidad las daphnia
Glicina, N,N'-1 ,2-etanodiilbis[N- (carboximetil)-, sal de sodio (1:4) 64-02-8		LC50 96 h Lepomis macrochirus 41 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 59.8 mg/L	
Alcohol etílico 64-17-5	-	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 12.0 - 16.0 mL/L, LC50 96 h Pimephales promelas >100 mg/ L, LC50 96 h Pimephales promelas 13400 - 15100 mg/L	LC50 48 h Daphnia magna 9268 - 14221 mg/L, EC50 48 h Daphnia magna 2 mg/L

### Persistencia y degradabilidad.

No hay datos disponibles sobre este producto.

# Potencial de bioacumulación.

Debe evitarse su vertido en el medio ambiente.

CAS Nombre químico log POW 64-17-5 Alcohol etílico -0.32

### Movilidad en el suelo.

Sin información

#### Otros efectos adversos.

Sin información

# 13. Consideraciónes sobre la eliminación

### Guía de eliminación de desechos.

La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.

# 14. Información relativa al transporte

Precauciones especiales de transporte: Sin información

<u>DOT</u>

Shipping Name: No reguladas

<u>IMDG</u>

**Denominación** No reguladas

adecuada de envío:

<u>IATA</u>

**Denominación** Not recommended for air transport

adecuada de envío:

# 15. Información reglamentaria

# **International Inventories:**

TSCA Cumple

DSL -

DSL/NDSL Cumple

EINECS/ELINCS -

ENCS -

IECSC Cumple

KECI -

PICCS Cumple AICS Cumple

NZIoC -

**TCSI** 

TSCA Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario.

**DSL** Lista de sustancias domésticas canadiense.

DSL/NDSL Canadian Domestic Substances List/Canadian Non-Domestic Substances List

EINECS/ELINCS (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing

Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances). Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón.

IECSC Inventario de sustancias químicas existentes de China.

KECL Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea.

PICCS Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas.

AICS Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances.

NZIoC Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda.

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

# Reglamentos federales de EE.UU.:

### SARA SECCIÓN 313:

**ENCS** 

Este producto no contiene ninguna sustancia química que esté sujeta a los requisitos de informes de SARA 313.

### **TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT 12(b):**

Este producto no contiene ninguna sustancia química que esté sujeta a los requisitos de notificación de TSCA 12 (b).

#### **OTHER FEDERAL REGULATIONS:**

Sin información

### U.S. EPA PESTICIDE INFORMATION

EPA Pesticide Registration Number: EPA Reg 70385-6

EPA STATEMENT: 15.1LBEPA <undefined>15.2LBEPA <undefined>

EPA PESTICIDE LABEL: Sin información

EPA PESTICIDE LABEL: DANGER Corrosive. Causes irreversible eye damage and skin burns. Harmful if

swallowed or absorbed through the skin. Do

not get in eyes, on skin, or on clothing. Ware goggles or face shield, protective clothing

and rubber gloves when handling.

Wash thoroughly with soap and water after handling. Remove contaminated clothing

and wash before reuse.

### Información adicional

Sin información

#### Carcinógenos según la Proposición 65 de California

En este producto no existen carcinógenos según la Proposición 65.

### Toxinas reproductivas según la Proposición 65 de California



# Advertencia

CAPROP65\_TOX <undefined>CAPR65ETH <undefined>

Nombre químico CAS
Alcohol metílico 67-56-1

# 16. Otras informaciones

Fecha última revisión: 3/16/2021 Reemplaza: 6/18/2020

Motivo de la revisión: Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):

01 - Product Information02 - Hazards Identification

03 - Composition/Information on Ingredients 09 - Physical & Chemical Information

11 - Toxicological Information15 - Regulatory InformationRevision Statement(s) Changed

Ficha de Datos de Seguridad

producida por:

Regulatory Department

### Clasificaciones HMIS:

Salud:	3	Inflamabilidad:	1	Physical Hazard:	0	Protección personal :	Χ
NFPA Ratings:							
Salud:	3	Inflamabilidad:	1	Instability:	0	Physical & Chemical:	N.I.

Leyenda: N.A. - No Aplicable, N.E. - No Establecido, N.D. - No Determinado, N.I. = Sin información

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.