

Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (EC)

1. Identificación del preparado/Empresa

Información del producto.	W.20398
Nombre:	Mediclean® Germicidal Cleaner Concentrate Mint
Uso recomendado.	Disinfectant
Usos desaconsejados.	No information available
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

Corrosión de la piel, categoría 1

Pictogramas del SGA



Palabra de advertencia

Peligro

Unknown Acute Toxicity

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

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>	<u>Peso %</u>
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

The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

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	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 Físico	Líquido
Apariencia	Incoloro
Color	Colorless
Olor	Mint-like
Umbral de olor	Sin información
pH-valor	12.4
Punto de fusión / punto de congelación., °C (°F)	Sin información
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 información
Presión de vapor.	Sin información
Densidad de vapor.	Sin información
Densidad relativa. (g/cm ³)	1.010
Solubilidad en el agua.	Soluble in water
Coefficiente de partición.	Sin información
Temperatura de autoignición., °C	Sin información
Temperatura de descomposición.	Sin información
Viscosidad, cinemática.	Sin información

Otra información.

Contenido en compuestos orgánicos volátiles (COV).	.? lb/gal
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)	6,033.3 mg/kg

Información sobre los componentes.

<u>N°- CAS</u>	<u>Nombre químico</u>	<u>LD50 Oral</u>	<u>LD50 Dermal</u>	<u>LC50 Inhalation</u>
68131-40-8	Alcoholes, C11-15-secundario, etoxilados	2100 mg/kg Rat	240 mg/kg Rabbit	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-etanodilbis[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

<u>N°- CAS</u>	<u>Nombre químico</u>	<u>IARC</u>	<u>NTP</u>	<u>OSHA</u>
64-17-5	Alcohol etílico	IARC Group 1	-	-

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-etanodilbis[N-(carboximetil)-, sal de sodio (1:4) 64-02-8	EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 1.01 mg/L	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.

<u>N°- CAS</u>	<u>Nombre químico</u>	<u>log POW</u>
64-17-5	Alcohol etílico	-0.32

Movilidad en el suelo.

Sin información

Otros efectos adversos.

Sin información

13. Consideraciones sobre la eliminación**undefined**

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**DOT****Shipping Name:** No reguladas**Información adicional:** No reguladas**IMDG**

Sin información

IATA

Sin información

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).
ENCS	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:

SARA313 <undefined>

This product does not contain any chemicals that are subject to the reporting requirements of SARA 313.

TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT 12(b):

TSCA <undefined>

This product does not contain any chemicals that are subject to the reporting requirements of TSCA 12(b).

U.S. EPA PESTICIDE INFORMATION

EPA Pesticide Registration Number: EPA Reg 70385-6

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. Wear 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**Advertencia**

Advertencia: El estado de California sabe que los siguientes ingredientes presentes en el producto causan cáncer..

Nombre químico

Alcohol etílico

N°- CAS

64-17-5

Toxinas reproductivas según la Proposición 65 de California**Advertencia**

Advertencia: El estado de California sabe que los siguientes ingredientes presentes en el producto causan defectos de nacimiento u otros riesgos para la reproducción.

Nombre químico

Alcohol etílico

Alcohol metílico

N°- CAS

64-17-5

67-56-1

16. Otras informaciones

Fecha última revisión: 12/17/2020 Reemplaza: 4/14/2020

Motivo de la revisión: pH adjustment

Ficha de Datos de Seguridad Regulatory Department
producida por:**Clasificaciones HMIS:**

Salud:	3	Inflamabilidad:	1	Physical Hazard:	0	Protección personal :	X
--------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------------	---

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

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.