

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

# 1. Identificación del preparado/Empresa

Información del producto. 109285

Nombre: DriEaz Milgo Plus

Uso recomendado. Disinfectant

Proveedor. Legend Brands

Dri-Eaz 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

INFOTRAC 1-800-535-5053 (North America)

+1-352-323-3500 (International)

Teléfono de emergencia.

# 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 irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

## Prevención - De Precaución.

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 CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

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.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

#### 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. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

#### Inhalación.

Sacar al aire libre. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

#### 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. Puede causar una ligera irritación. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Lavar inmediatamente con abundante agua. Si los síntomas persisten, llame a un médico. Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico que lo atiende.

#### 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. 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.

## Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción.

#### Medios de extinción apropiados.

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

#### 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.

No information available.

#### 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 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.

#### 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.

#### 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.

# 8. Exposure Controls/Personal Protection

## 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.

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.

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 Fisico Líquido
Apariencia Clear liquid

ColorColorlessOlorSlight

Umbral de olor Sin 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 No hay información disponible

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 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.

Ninguno conocido.

## Materiales incompatibles.

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

#### Productos de descomposición peligrosos.

Ninguno conocido.

# 11. Información toxicológica

## Información sobre los efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda.

Descripción del Producto

LD50 Oral LD50 Dermal LC50 Inhalation (Vapor)

11,311.00 mg/kg 13,009.00 mg/kg 545.00 mg/l

# Información sobre los componentes.

<u>CAS</u>	Nombre químico	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
68424-95-3	Compuestos de amonio cuaternario, di-	N.I.	3861 mg/kg	N.I.
	C8-10-alquildimetil, cloruros		Rabbit	
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-	344 mg/kg (Rat)	340 mg/kg (	N.I.
	C12-16-alguildimetil, cloruros		Rabbit)	
64-02-8	Glicina, N,N'-1,2-etanodiilbis[N-	1658 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
	(carboximetil)-, sal de sodio (1:4)	2 0		

Nombre del producto.: 109285 DriEaz Milgo Plus

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-		LC50 96 h Lepomis macrochirus	
(carboximetil)-, sal de sodio (1:4)	subspicatus 1.01 mg/L	subspicatus 1 01 mg/L 41 mg/L, LC50 96 h Pimephales	
64-02-8	' '	promelas 59.8 mg/L	
Alcohol etílico 64-17-5		LC50 96 h Oncorhynchus mykiss	
	-	12.0 - 16.0 mL/L, LC50 96 h	LC50 48 h Daphnia magna 9268
		Pimephales promelas >100 mg/	- 14221 mg/L, EC50 48 h
		L, LC50 96 h Pimephales	Daphnia magna 2 mg/L
		promelas 13400 - 15100 mg/L	

# Persistencia y degradabilidad.

No hay datos disponibles sobre este producto.

Potencial de bioacumulación.

Debe evitarse su vertido en el medio ambiente.

CASNombre químicolog POW64-17-5Alcohol etílico-0.32

Movilidad en el suelo.

Sin información

Otros efectos adversos.

Sin información

# 13. Consideraciónes sobre la eliminación

# Guía de eliminación de desechos.

ELIMINACIÓN DE PESTICIDAS: Los desechos de pesticidas son extremadamente peligrosos. La eliminación inadecuada del exceso de pesticida, aerosol o mezcla de enjuague es una violación de la Ley Federal. Si estos desechos no se pueden eliminar mediante el uso de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con su agencia estatal de control de pesticidas o ambiental, o con el representante de desechos peligrosos en la oficina regional de la EPA más cercana para obtener orientación. 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:** Liimted quantity in gallons only.

Clase de Peligro: 8 UN/NA Number: 1903

Información adicional: UN1903, Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s. (quaternary ammonium compound and

ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID NA4-SALT), 8, III in drums

**IMDG** 

**Denominación** Limited quantity in gallons

adecuada de envío:

Clase de Peligro: 8
UN Number: 1903
Grupo embalaje: III

**IATA** 

**Denominación** not recommended for air transport

adecuada de envío:

# 15. Información reglamentaria

## Inventarios Internacionales:

TSCA Cumple
DSL Cumple
DSL/NDSL Cumple

EINECS/ELINCS

ENCS Cumple
IECSC Cumple
KECI Cumple
PICCS Cumple
AICS Cumple
NZIOC Cumple

**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

Nombre del producto.: 109285 DriEaz Milgo Plus

# Reglamentos federales de EE.UU.:

# SARA SECCIÓN 313:

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: 70835-6

**EPA STATEMENT:** Declaración de la EPA:. Este químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado según la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información sobre peligros requeridos para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de los productos químicos no pesticidas en el lugar de trabajo. A continuación se muestra la información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida:

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

En este producto no existen carcinógenos según la Proposición 65.

## 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 peligros reproductivos. CAPR65ETH <undefined>

Nombre químico
Alcohol metílico

<u>CAS</u> 67-56-1

## 16. Otras informaciones

Fecha última revisión: 7/19/2021 Reemplaza: New SDS

Motivo de la revisión: Sin información

Ficha de Datos de Seguridad Regulatory Department

producida por:

#### Clasificaciones HMIS:

Salud:	N.I.	Inflamabilidad:	N.I.	Physical Hazard:	N.I.	Protección personal :	N.I.
--------	------	-----------------	------	------------------	------	-----------------------	------

#### NFPA Ratings:

Salud:	N.I.	Inflamabilidad:	N.I.	Instability:	N.I.	Physical & Chemical:	N.I.
--------	------	-----------------	------	--------------	------	----------------------	------

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

Nombre del producto.: 109285 DriEaz Milgo Plus

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.