



Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (EC)

1. Identificación del preparado/Empresa

Información del producto.	W.20404 REV_D
Nombre:	Dri-Eaz Milgo SR
Uso recomendado.	Professional Deodorization
Usos desaconsejados.	Professional Use Only
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
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

Alérgeno de la piel, categoría 1, Daño grave a los ojos, categoría 1, Líquido inflamable, categoría 4

Pictogramas del SGA



Palabra de advertencia

Peligro

Unknown Acute Toxicity

1.8% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

DECLARACIONES DE PELIGRO GHS

De combustible líquido.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca lesiones oculares graves.

Prevención - De Precaución.

Mantener alejado del calor. No fumar.

Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

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.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

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

En caso de incendio: Utilizar dióxido de carbono para la extinción.

El Almacenamiento - De Precaución.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

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>
Ácido bencensulfónico, dimetil-, sal de sodio (1:1)	1300-72-7	1.0-2.5
Alcoholes, C12-15, etoxilados	68131-39-5	1.0-2.5
Ethoxylated Alcohol Mixture	NJ TSRN CS 1274	1.0-2.5
Alcohol isopropílico	67-63-0	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. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. 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. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

Contacto con la piel.

Si continua la irritación de piel, llamar al médico. Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas.

Contacto con los ojos.

Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico. Llamar un médico si aparece y persiste una irritación. Retirar las lentillas.

Ingestión.

NO provocar el vómito. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. 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.

Agua pulverizada. Espuma. Polvo seco. Producto químico seco. Espuma resistente al alcohol. Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno. Dióxido de carbono (CO₂).

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.

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. 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.

Retirar todas las fuentes de ignición. 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. Retirar todas las fuentes de ignición.

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. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

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 isopropílico	200 ppm	400 ppm	400 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 Físico	Líquido
Apariencia	Transparent liquid
Color	blue green
Olor	Citrus
Umbral de olor	Sin información
pH-valor	12.4
Punto de fusión / punto de congelación., °C (°F)	Sin información
Punto de Inflamación., °C (°F)	66 (150.80)
Punto /intervalo de ebullición., °C (°F)	324 (615.2)
Velocidad de evaporación	No Information Available
Propiedades explosivas.	Sin información
Presión de vapor.	Sin información
Densidad de vapor.	Sin información
Densidad relativa. (g/cm ³)	1.000
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).	0.13 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.

Agentes oxidantes fuertes.

Materiales incompatibles.

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

Productos de descomposición peligrosos.

Dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (NO_x), humo denso negro.

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda.

Descripción del Producto

LD50 Oral OralLD50	LD50 Dermal 30,675.00 mg/kg	LC50 Inhalation N.I.
------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------

Información sobre los componentes.

N°- CAS	Nombre químico	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
1300-72-7	Ácido bencensulfónico, dimetil-, sal de sodio (1:1)	1000 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
68131-39-5	Alcoholes, C12-15, etoxilados	1600 mg/kg Rat	2500 mg/kg Rabbit	22 mg/l (Vapor)
NJ TSRN CS 1274	Ethoxylated Alcohol Mixture	1000-2000 mg/kg	2000 mg/kg	>1600 mg/l (Vapor)
67-63-0	Alcohol isopropílico	5840 mg/kg (Rat)	13,900 mg/kg (Rabbit)	N.I.

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.**

5.85% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad acuática desconocida

Efectos ecotoxicológicos.

Nombre químico	Toxicidad las algas	Toxicidad las pez	Toxicidad las daphnia
Alcohol isopropílico 67-63-0	EC50 96 h Desmodesmus subspicatus >1000 mg/L, EC50 72 h Desmodesmus subspicatus >1000 mg/L	LC50 96 h Pimephales promelas 9640 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 11130 mg/L, LC50 96 h Lepomis macrochirus >1400000 µg/L	EC50 48 h Daphnia magna 13299 mg/L

Persistencia y degradabilidad.

No hay datos disponibles sobre este producto.

Potencial de bioacumulación.

Debe evitarse su vertido en el medio ambiente.

N°- CAS

67-63-0

Nombre químico

Alcohol isopropílico

log POW

0.05

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****Clase de Peligro:** No reguladas**IMDG**

-

Clase de Peligro: No reguladas**IATA**

No reguladas

15. Información reglamentaria**International Inventories:**

TSCA	-
DSL	-
DSL/NDSL	-
EINECS/ELINCS	-
ENCS	-
IECSC	-
KECI	-
PICCS	-
AICS	-
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>

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>	<u>Weight Percent</u>
Alcohol isopropílico	67-63-0	1.0-2.5

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).

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

En este producto no existen toxinas reproductivas según la Proposición 65.

16. Otras informaciones

Fecha última revisión: 12/17/2020 Reemplaza: 6/18/2020

Motivo de la revisión: pH adjust Regulatory

Ficha de Datos de Seguridad Department
producida por:

Clasificaciones HMIS:

Salud:	3	Inflamabilidad:	2	Physical Hazard:	0	Protección personal :	X
--------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------------	---

NFPA Ratings:

Salud:	3	Inflamabilidad:	2	Instability:	0	Physical & Chemical:	-
--------	---	-----------------	---	--------------	---	----------------------	---

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.