



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del preparado/Empresa

| | |
|---------------------------|--|
| Información del producto. | 119072 |
| Nombre: | Professional Spot Lifter Biosolv |
| Uso recomendado. | Spot Cleaner |
| Usos desaconsejados. | Professional Use Only |
| Proveedor. | Legend Brands Chemspec 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

Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910.1200
Alérgeno de la piel, categoría 1

Pictogramas del SGA



Palabra de advertencia

Advertencia

Toxicidad aguda desconocida

2.9% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

DECLARACIONES DE PELIGRO GHS

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Prevención - De Precaución.

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 irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

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

Eliminación - De Precaución.

Eliminar el contenido/el recipiente en ...

Información adicional

No hay información

3. Composición/Información sobre los componentes

| <u>Nombre químico</u> | <u>CAS</u> | <u>Peso %</u> |
|--|------------|---------------|
| Sal de sodio del éster del ácido sulfúrico monododecil (1:1) | 151-21-3 | 2.5-10 |
| 2-Propanol, 1-(2-butoxi-1-metiletoxi)- | 29911-28-2 | 2.5-10 |
| 2-(2-Butoxietoxi) etanol | 112-34-5 | 1.0-2.5 |
| Methyl Soyate | 67784-80 | 1.0-2.5 |
| (R)-p-Menta-1,8-dieno | 5989-27-5 | 1.0-2.5 |
| Alcohols, C10-14, ethoxylated | 66455-15-0 | 0.1-1.0 |
| Alcoholes, C12-16, etoxilados | 68551-12-2 | 0.1-1.0 |

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

Inhalación.

Sacar al aire libre.

Contacto con la piel.

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. Retirar las lentes.

Ingestión.

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

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**

| <u>Nombre químico</u> | <u>ACGIH TLV-TWA</u> | <u>ACGIH-TLV STEL</u> | <u>OSHA PEL-TWA</u> | <u>OSHA PEL-CEILING</u> |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|
| 2-(2-Butoxi) etanol | 10 ppm | N.E. | N.E. | 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 |
| Aspecto | transparent liquid |
| Color | Incoloro |
| Olor | Cítrico |
| Umbral de olor | No hay información |
| pH-valor | 9.1 |
| Punto de fusión / punto de congelación., °C (°F) | No hay información |
| Punto de Inflamación., °C (°F) | |

| | |
|--|---|
| Punto /intervalo de ebullición., °C (°F) | No hay información 100 - 230 (212 - 446) |
| Velocidad de evaporación | No hay información disponible |
| Propiedades explosivas. | No hay información |
| Presión de vapor. | No hay información |
| Densidad de vapor. | No hay información |
| Densidad relativa. (g/cm ³) | 1.038 |
| Solubilidad en el agua. | Soluble en agua |
| Coefficiente de partición. | No hay información |
| Temperatura de autoignición., °C | No hay información |
| Temperatura de descomposición. | No hay información |
| Viscosidad, cinemática. | No hay información |

Otra información.

| | |
|--|--------------------|
| Contenido en compuestos orgánicos volátiles (COV). | <5% |
| Density, lb/gal | No hay 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 10,918.00 mg/kg | LD50 Dermal 112,528.00 mg/kg | LC50 Inhalation (Vapor) 1,629.00 mg/l |
|------------------------------|---------------------------------|--|

Información sobre los componentes.

| CAS | Nombre químico | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Inhalation |
|-----------|--|----------------------------|--------------------|-----------------------|
| 151-21-3 | Sal de sodio del éster del ácido sulfúrico monododecil (1:1) | 1288 mg/kg Rat | 200 mg/kg Rabbit | >3.9 mg/L Rat (Polvo) |
| 112-34-5 | 2-(2-Butoxietoxi) etanol | 5660 mg/kg Rat | 2700 mg/kg Rabbit | N.I. |
| 67784-80 | Methyl Soyate | 5000 | 2000 | N.I. |
| 5989-27-5 | (R)-p-Menta-1,8-dieno | 5200 mg/kg, 4400 mg/kg Rat | >5000 mg/kg Rabbit | N.I. |

N.I. = Sin información

Corrosión o irritación cutáneas.

IRRITANTE CUTÁNEO.

Daño a los ojos/irritación.

No hay información

Sensibilización respiratoria o cutánea.

No hay información

Ingestión.

No hay información

Mutagenicidad en células germinales.

No hay información

Carcinogenicidad.

No hay información

CAS

5989-27-5

Nombre químico

(R)-p-Menta-1,8-dieno

IARC

IARC Group 3

NTP

-

OSHA

-

Toxicidad para la reproducción.

No hay información

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única.

No hay información

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas.

No hay información

Peligro por aspiración.

No hay información

PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA

No hay información

12. Información ecológica**Toxicidad.**

2.30% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad acuática desconocida

Efectos ecotoxicológicos.

| Nombre químico | Toxicidad las algas | Toxicidad las pez | Toxicidad las daphnia |
|--|--|--|-----------------------------------|
| Sal de sodio del éster del ácido sulfúrico monododecil (1:1) 151-21-3 | EC50 72 h Desmodosmus subspicatus 53 mg/L, EC50 96 h Desmodosmus subspicatus 30 - 100 mg/L, EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 117 mg/L, EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 3.59 - 15.6 mg/L | LC50 96 h Pimephales promelas 15 - 18.9 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 8 - 12.5 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 22.1 - 22.8 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 4.3 - 8.5 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 4.62 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 4.2 mg/L, LC50 96 h Brachydanio rerio 7.97 mg/L, LC50 96 h Brachydanio rerio 9.9 - 20.1 mg/L, LC50 96 h Lepomis macrochirus 4.06 - 5.75 mg/L, LC50 96 h Lepomis macrochirus 4.2 - 4.8 mg | EC50 48 h Daphnia magna 1.8 mg/L |
| 2-Propanol, 1-(2-butoxi-1-metiletoxi)- 29911-28-2 | - | LC50 96 h Poecilia reticulata 841 mg/L | - |
| 2-(2-Butoxi)etanol 112-34-5 | EC50 96 h Desmodosmus subspicatus >100 mg/L | LC50 96 h Lepomis macrochirus 1300 mg/L | EC50 48 h Daphnia magna >100 mg/L |
| (R)-p-Menta-1,8-dieno 5989-27-5 | - | LC50 96 h Pimephales promelas 0.619 - 0.796 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 35 mg/L | - |

Persistencia y degradabilidad.

No hay datos disponibles sobre este producto.

Potencial de bioacumulación.

Debe evitarse su vertido en el medio ambiente.

CAS

151-21-3

Nombre químico

Sal de sodio del éster del ácido sulfúrico monododecil (1:1)

log POW

1.6

112-34-5

2-(2-Butoxi)etanol

1

5989-27-5

(R)-p-Menta-1,8-dieno

4.38

Movilidad en el suelo.

No hay información

Otros efectos adversos.

No hay información

13. Consideraciones 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:** No hay información**DOT****Shipping Name:** No regulado**IMDG****Denominación adecuada de envío:** No regulado**IATA**

No hay información

15. Información reglamentaria**Inventarios Internacionales:**

| | |
|---------------|--------|
| TSCA | Cumple |
| DSL | - |
| DSL/NDSL | - |
| EINECS/ELINCS | - |
| ENCS | - |
| IECSC | - |
| KECI | - |
| PICCS | - |
| AICS | - |
| NZIoC | - |
| TCSI | |

| | |
|---------------|---|
| TSCA | Ley de control de sustancias tóxicas estadounidense, apartado 8(b), Inventario (United States Toxic Substances Control Act Section 8 (b) Inventory). |
| DSL | Lista de sustancias domésticas canadiense (Canadian Domestic Substances List). |
| 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 Commercial Substances/ European List of notified Chemical Substances). |
| ENCS | Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón (Japan Existing and New Chemical Substances). |
| IECSC | Inventario de sustancias químicas existentes de China (China Inventory of Existing Chemical Substances). |
| KECL | Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances). |
| PICCS | Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances). |
| AICS | Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances. |
| NZIoC | Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda (New Zealand Inventory of Chemicals). |
| TCSI | Taiwan Chemical Substance Inventory |

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:

No hay información

Información adicional

Additional Information - Sxn 15: No hay 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.

NOTICE

No hay información

16. Otras informaciones

Fecha última revisión: 7/8/2022 **Reemplaza:** 5/31/2022

Motivo de la revisión: Revision Description Changed
Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):
01 - Product Information
16 - Other Information
Revision Statement(s) Changed

Ficha de Datos de Seguridad producida por: Regulatory Department

Clasificaciones HMIS:

| | | | | | | | |
|---------------|---|------------------------|---|-------------------------|---|------------------------------|---|
| Salud: | 2 | Inflamabilidad: | 1 | Physical Hazard: | 0 | Protección personal : | X |
|---------------|---|------------------------|---|-------------------------|---|------------------------------|---|

NFPA Ratings:

| | | | | | | | |
|---------------|---|------------------------|---|---------------------|---|---------------------------------|---|
| Salud: | 2 | Inflamabilidad: | 1 | Instability: | 0 | Physical & Chemical: | - |
|---------------|---|------------------------|---|---------------------|---|---------------------------------|---|

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.

