



# 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 lentillas.

**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 <sup>3</sup> )	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:**

<b>Salud:</b>	2	<b>Inflamabilidad:</b>	1	<b>Physical Hazard:</b>	0	<b>Protección personal :</b>	X
---------------	---	------------------------	---	-------------------------	---	------------------------------	---

**NFPA Ratings:**

<b>Salud:</b>	2	<b>Inflamabilidad:</b>	1	<b>Instability:</b>	0	<b>Physical &amp; Chemical:</b>	-
---------------	---	------------------------	---	---------------------	---	---------------------------------	---

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.

