



Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (EC)

1. Identificación del preparado/Empresa

Información del producto.	120052
Nombre:	Upholstery Prespray
Uso recomendado.	Professional Upholstery Cleaning
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

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

< 0.1% 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>CAS</u>	<u>Peso %</u>
SODIUM (C14-16) OLEFIN SULFONATE	68439-57-6	2.5-10
Acido trifosfórico, sal de sodio (1:5)	7758-29-4	1.0-2.5
Alcohols, C10-14, ethoxylated	66455-15-0	1.0-2.5
Amoniaco anhidro licuado	1336-21-6	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. Se necesita atención médica inmediata. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

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. Llamar inmediatamente a un médico.

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. 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. 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>
-----------------------	----------------------	-----------------------	---------------------	-------------------------

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

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	transparent
Color	light yellow
Olor	ammonia
Umbral de olor	Sin información
pH-valor	11.5
Punto de fusión / punto de congelación., °C (°F)	Sin información
Punto de Inflamación., °C (°F)	94 (201.20)
Punto /intervalo de ebullición., °C (°F)	100 - 100 (212 - 212)
Velocidad de evaporación	No hay información disponible
Propiedades explosivas.	Sin información
Presión de vapor.	Sin información
Densidad de vapor.	Sin información
Densidad relativa. (g/cm ³)	1.020
Solubilidad en el agua.	Sin información
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).	Sin información
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

LD50 Oral 87,633.00 mg/kg	LD50 Dermal 238,998.00 mg/kg	LC50 Inhalation (Vapor) 99,999.00 mg/l
-------------------------------------	--	--

Información sobre los componentes.

<u>CAS</u>	<u>Nombre químico</u>	<u>LD50 Oral</u>	<u>LD50 Dermal</u>	<u>LC50 Inhalation</u>
68439-57-6	SODIUM (C14-16) OLEFIN SULFONATE	2220 mg/kg Rat	6300	N.I.
1336-21-6	Amoniaco anhidro licuado	350 mg/kg Rat	N.I.	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.

3.60% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad acuática desconocida

Efectos ecotoxicológicos.

Nombre químico	Toxicidad las algas	Toxicidad las pez	Toxicidad las daphnia
SODIUM (C14-16) OLEFIN SULFONATE 68439-57-6	-	LC50 96 h Brachydanio rerio 1.0 - 10.0 mg/L, LC50 96 h Brachydanio rerio 12.2 mg/L	-
Amoniaco anhidro licuado 1336-21-6	-	LC50 96 h Pimephales promelas 8.2 mg/L	EC50 48 h water flea 0.66 mg/L, EC50 48 h Daphnia pulex 0.66 mg/L

Persistencia y degradabilidad.

No hay datos disponibles sobre este producto.

Potencial de bioacumulación.

Debe evitarse su vertido en el medio ambiente.

Movilidad en el suelo.

Sin información

Otros efectos adversos.

Sin 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: Sin información

DOT

Shipping Name: No regulado

IMDG

Denominación adecuada de envío: No regulado

IATA

Sin información

15. Información reglamentaria**Inventarios Internacionales:**

TSCA	Cumple
DSL	Cumple
DSL/NDSL	Cumple
EINECS/ELINCS	-
ENCS	-
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).
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:**

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

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:	6/21/2021	Reemplaza:	New SDS
-------------------------------	-----------	-------------------	---------

Motivo de la revisión:	Sin información
-------------------------------	-----------------

Ficha de Datos de Seguridad producida por:	Regulatory Department
---	-----------------------

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

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.

