

Ficha De Datos De Seguridad

1. Identificación del preparado/Empresa

Información del producto.	S103 (119317-119318-114249-119319)
Nombre:	All Fiber Deep Clean
Uso recomendado.	Professional Carpet Cleaning
Usos desaconsejados.	Professional Use Only
Proveedor.	Legend Brands Prochem 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 Clasificación de acuerdo con Mexicano NOM-018-STPS-2015

No GHS Classifications were found

Pictogramas del SGA

No GHS Symbols Exist

Palabra de advertencia

No Signal Word has been assigned

Toxicidad aguda desconocida

6.1% of the mixture consists of ingredients of unknown acute toxicity

3. Composición/Información sobre los componentes

<u>Nombre químico</u>	<u>CAS</u>	<u>Peso %</u>
Anionic polymers	Mezcla	2.5-10
Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-	77-92-9	1.0-2.5
Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-, sal de sodio (1:3)	68-04-2	1.0-2.5
Decyl phenoxybenzenedisulfonic	36445-71-3	1.0-2.5
Alcoholes, C6-12, etoxilados	68439-45-2	0.1-1.0
Surfactant blend	Mezcla	0.1-1.0

The exact 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. 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

Nombre químico

ACGIH TLV-TWA

ACGIH-TLV STEL

OSHA PEL-TWA

OSHA PEL-CEILING

No existen artículos peligrosos

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.

Medidas de higiene.

Para más información, ver la sección 7.

9. Propiedades físicas y químicas.

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico	Líquido
Aspecto	Claro
Color	azul claro
Olor	Citrus-floral
Umbral de olor	No hay información
pH-valor	4.0 - 5.0
Punto de fusión / punto de congelación., °C (°F)	No hay información
Punto de Inflamación., °C (°F)	>94 (>201.2)
Punto /intervalo de ebullición., °C (°F)	100 - 324 (212 - 615.2)
Velocidad de evaporación	No hay información
Propiedades explosivas.	No hay información
Presión de vapor.	No hay información
Densidad de vapor.	No hay información
Densidad relativa. (g/cm ³)	1.050
Solubilidad en el agua.	Soluble
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). 0% at 4 oz./gallon
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**

No hay información

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS.

ETAmix (oral) 65,934.1 mg/kg
ETAmix (cutánea) 30,788.2 mg/kg

Información sobre los componentes.

<u>CAS</u>	<u>Nombre químico</u>	<u>LD50 Oral</u>	<u>LD50 Dermal</u>	<u>LC50 Inhalation</u>
Mezcla	Anionic polymers	11000	2000	1417 (Vapor)
77-92-9	Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-	11700 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
68-04-2	Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-, sal de sodio (1:3)	6500 mg/kg	> 5 g / kg	N.I.
36445-71-3	Decyl phenoxybenzenedisulfonic	900 mg/kg Rat	>1000 mg/kg Rabbit	N.I.
68439-45-2	Alcoholes, C6-12, etoxilados	N.I.	2500	N.I.
Mezcla	Surfactant blend	>2000 mg/kg Rat	1000-2000 mg/kg Rabbit	N.I.

N.I. = Sin información

Corrosión o irritación cutáneas.

No hay información

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

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.**

6.05 % of mixture consists of components of unknown hazards to the aquatic environment.

Efectos ecotoxicológicos.

Nombre químico	Toxicidad las algas	Toxicidad las pez	Toxicidad las daphnia
Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-77-92-9	-	LC50 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 1516 mg/L	-
Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-, sal de sodio (1:3) 68-04-2	-	LC50 96 h <i>Poecilia reticulata</i> 18000 - 32000 mg/L	EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 5600 - 10000 mg/L

Persistencia y degradabilidad.

No hay datos disponibles sobre este producto.

Potencial de bioacumulación.

Debe evitarse su vertido en el medio ambiente.

CAS	Nombre químico	log POW
77-92-9	Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-	-1.72

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.

No hay información

14. Información relativa al transporte**Precauciones especiales de transporte:** No hay información**DOT****Clase de Peligro:** No regulado**IMDG****Clase de Peligro:** - No regulado**IATA**

No regulado

15. Información reglamentaria**Inventarios Internacionales:**

TSCA	Cumple
DSL	Cumple
EINECS/ELINCS	-
ENCS	-
IECSC	-
KECI	-
PICCS	-
AIIC	-
NZIoC	-

No hay información

TSCA	Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario.
DSL	Lista de sustancias domésticas canadiense.
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.
AIIC	Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances.
NZIoC	Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda.

16. Otras informaciones

Fecha última revisión:	8/30/2023	Reemplaza:	New SDS
Motivo de la revisión:	No hay información		
Ficha de Datos de Seguridad producida por:	Regulatory Department		

Clasificaciones HMIS:

Salud:	0	Inflamabilidad:	1	Physical Hazard:	0	Protección personal :	B
--------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------------	---

NFPA Ratings:

Salud:	0	Inflamabilidad:	1	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.