

# Ficha De Datos De Seguridad

## 1. Identificación del preparado/Empresa

Información del producto.	101812; 107651; 122877; 124427
Nombre:	Botaniclean
Uso recomendado.	Disinfectant
Usos desaconsejados.	Professional Use Only
Proveedor.	Legend Brands ProRestore 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

### Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910.1200

Este producto no está clasificado como peligroso según los criterios de clasificación de GHS,

### Pictogramas del SGA

undefined

### Palabra de advertencia

No requerido.

### Toxicidad aguda desconocida

< 0.1% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

### Información adicional

No hay información

## 3. Composición/Información sobre los componentes

### Nombre químico

### CAS

### Peso %

El producto no contiene ninguna sustancia que se sepa peligrosa para la salud en concentraciones que sea necesario tener en cuenta.

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. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

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.

#### **Contacto con la piel.**

Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. Puede causar una ligera irritación. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Lavar inmediatamente con abundante agua. Si los síntomas persisten, llame a un médico. Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico que lo atiende.

#### **Contacto con los ojos.**

Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. Retirar las lentillas.

#### **Ingestión.**

NO provocar el vómito. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Si persisten los síntomas, llamar 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.

##### **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>
-----------------------	----------------------	-----------------------	---------------------	-------------------------

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.

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	transparente
Color	Incoloro
Olor	Medicinal
Umbral de olor	No hay información
pH-valor	3.7
Punto de fusión / punto de congelación., °C (°F)	No hay información
Punto de Inflamación., °C (°F)	>100 (>212.00)
Punto /intervalo de ebullición., °C (°F)	100 - 234 (212 - 453.2)
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 <sup>3</sup> )	0.969
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).	No hay información
Density, lb/gal	8.072

## 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

#### **CAS**

#### **Nombre químico**

#### **LD50 Oral**

#### **LD50 Dermal**

#### **LC50 Inhalation**

No hay información disponible

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.**

0.00% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad acuática desconocida

**Efectos ecotoxicológicos.****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.**

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**

**Denominación adecuada de envío:** No regulado

**15. Información reglamentaria****Inventarios Internacionales:**

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

<b>TSCA</b>	Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario.
<b>DSL</b>	Lista de sustancias domésticas canadiense.
<b>DSL/NDL</b>	Canadian Domestic Substances List/Canadian Non-Domestic Substances List
<b>EINECS/ELINCS</b>	(Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances).
<b>ENCS</b>	Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón.
<b>IECSC</b>	Inventario de sustancias químicas existentes de China.
<b>KECL</b>	Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea.
<b>PICCS</b>	Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas.
<b>AIC</b>	Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances.
<b>NZIoC</b>	Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda.
<b>TCSI</b>	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: 7/3/2023 Reemplaza: 8/10/2022

Motivo de la revisión: Substance Chemical Name Changed  
Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):  
01 - Product Information  
03 - Composition/Information on Ingredients  
09 - Physical & Chemical Information  
Substance Hazardous Flag Changed  
Substance Hazard Threshold % Changed  
Revision Statement(s) Changed

Ficha de Datos de Seguridad producida por: Regulatory Department

### Clasificaciones HMIS:

Salud:	0	Inflamabilidad:	0	Physical Hazard:	0	Protección personal :	N.I.
--------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------------	------

### NFPA Ratings:

Salud:	0	Inflamabilidad:	0	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.