



# Ficha De Datos De Seguridad

## 1. Identificación del preparado/Empresa

Información del producto.	102034
Nombre:	Browning Treatment & Coffee Stain Remover
Uso recomendado.	Stain Remover
Usos desaconsejados.	Professional Use Only
Proveedor.	Legend Brands Chemspec 15180 Josh Wilson Road Burlington, WA 98233 E-Mail: sds@legendbrands.com 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  
Irritación a los ojos, categoría 2A

Pictogramas del SGA



Palabra de advertencia  
Advertencia

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

### DECLARACIONES DE PELIGRO GHS

Provoca irritación ocular grave.

### Prevención - De Precaución.

Lávese bien la cara, las manos y la piel expuesta después de su uso.  
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

### Respuesta - De Precaución.

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.  
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Información adicional  
No hay información

## 3. Composición/Información sobre los componentes

<u>Nombre químico</u>	<u>CAS</u>	<u>Peso %</u>
Metabisulfito sódico	7681-57-4	1.0-2.5

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>
Metabisulfito sódico	5 mg/m <sup>3</sup>	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.

Úsele 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	acid sulfurous
Umbral de olor	No hay información
pH-valor	3.9
Punto de fusión / punto de congelación., °C (°F)	No hay información
Punto de Inflamación., °C (°F)	93 (199.40)
Punto /intervalo de ebullición., °C (°F)	100 - 100 (212 - 212)
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> )	1.010
Solubilidad en el agua.	No hay información
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

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.

637 &lt;undefined&gt;

### Productos de descomposición peligrosos.

Ninguno conocido.

## 11. Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos.

#### Toxicidad aguda.

#### Descripción del Producto

##### LD50 Oral

46,666.00 mg/kg

##### LD50 Dermal

99,999.00 mg/kg

##### LC50 Inhalation (Vapor)

99,999.00 mg/l

#### Información sobre los componentes.

##### CAS

##### Nombre químico

##### LD50 Oral

##### LD50 Dermal

##### LC50 Inhalation

7681-57-4

Metabisulfito sódico

1310 mg/kg Rat

N.I.

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

##### Nombre químico

##### IARC

##### NTP

##### OSHA

7681-57-4

Metabisulfito sódico

IARC Group 3

-

-

### 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.**

Nombre químico	Toxicidad las algas	Toxicidad las pez	Toxicidad las daphnia
Metabisulfito sódico 7681-57-4	EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 48 mg/L, EC50 96 h Desmodesmus subspicatus 40 mg/L	LC50 96 h Lepomis macrochirus 32 mg/L	-

**Persistencia y degradabilidad.**

No hay datos disponibles sobre este producto.

**Potencial de bioacumulación.**

Debe evitarse su vertido en el medio ambiente.

**CAS**

7681-57-4

**Nombre químico**

Metabisulfito sódico

**log POW**

-3.7

**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	Cumple
ENCS	Cumple
IECSC	Cumple
KECI	Cumple
PICCS	Cumple
AIIC	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.
AIIC	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:**

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:** 11/8/2024 **Reemplaza:** 7/19/2024

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

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

**Clasificaciones HMIS:**

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

**NFPA Ratings:**

<b>Salud:</b>	2	<b>Inflamabilidad:</b>	0	<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.