



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 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
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.

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 ³	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	No hay información
Color	No hay información
Olor	No hay información
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)	No hay información
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 ³)	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 <undefined>

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: BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. (Sodium Metabisulphite)
Clase de Peligro: 8
UN/NA Number: 2693
Grupo embalaje: III
Información adicional: Limited Quantity

IMDG

Denominación adecuada de envío: BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. (Sodium Metabisulphite)
Clase de Peligro: 8
UN Number: 2693
Grupo embalaje: III
Información adicional: Limited Quantity

IATA

Air transport is not recommended.

15. Información reglamentaria**Inventarios Internacionales:**

TSCA	Cumple
DSL	Cumple
DSL/NDSL	Cumple
EINECS/ELINCS	Cumple
ENCS	Cumple
IECSC	Cumple
KECI	Cumple
PICCS	Cumple
AICS	Cumple
NZIoC	Cumple

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: 5/31/2022 **Reemplaza:** New SDS

Motivo de la revisión: No hay 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.