

Fecha de emisión 20-JAN-2022

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto **BotaniClean**

Otros medios de identificación

Código de producto 101812, 122877, 107651

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Desinfectante, desodorante, limpiador

Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Dirección del proveedor

Legend Brands

15180 Josh Wilson Road

Burlington, WA 98233

Número de teléfono de emergencia

Número de teléfono de la empresa

Número gratuito en EE. UU.: 800-932-3030

Número de teléfono de emergencias las 24 horas

Infotrac:(800) 535-5053

Teléfono de emergencia

Número internacional de Infotrac las 24 horas: 1-352-323-3500

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

RESUMEN DE EMERGENCIA:

El producto no contiene sustancias que, en su concentración determinada, se consideren peligrosas para la salud.

Vías principales de exposición: Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.

Posibles efectos sobre la salud

Toxicidad aguda

Ojos: Puede causar irritación con el contacto directo.

La categoría de toxicidad de la EPA para la irritación ocular es Clase IV: No produce irritación.

Piel No produce irritación en la piel.

Inhalación Puede provocar irritación; sin embargo, no se espera cuando se usa según las instrucciones.

Ingestión La ingestión de grandes cantidades puede provocar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Efectos crónicos Ningún efecto conocido según la información proporcionada.

Enfermedades graves Trastornos oculares preexistentes. Trastornos de la piel. Trastornos respiratorios.

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre del compuesto químico	Número CAS	% de peso
Timol	89-83-8	0,051

Fecha de emisión 20-JAN-2022

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general Muestre esta hoja de datos de seguridad de materiales al médico de guardia. Si los síntomas persisten o en caso de duda, busque ayuda médica.

Contacto con los ojos Retire los lentes de contacto. Enjuague inmediatamente con abundante agua, incluso bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Llame a un médico si se produce irritación o si esta persiste.

Contacto con la piel Lave inmediatamente con abundante agua y jabón. Sáquese toda la ropa y los zapatos contaminados. Use un jabón suave, si está disponible. Llame a un médico si se produce irritación o si esta persiste. Si la irritación en la piel persiste, llame a un médico.

Inhalación No se necesitan medidas de primeros auxilios específicas.

Ingestión No se necesitan medidas de primeros auxilios específicas.

Notas para el médico Todos los tratamientos se deberían basar en las señales o los síntomas de dificultad observados en el paciente. Se debería considerar la posibilidad de sobreexposición a otros materiales que no sean este producto.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Propiedades inflamables: Líquido **no** inflamable

Punto de inflamación: (Prueba Pinsky-Martens en vaso cerrado) Ninguno hasta la ebullición

Medio de extinción adecuado: Adecuado según el origen del incendio.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguna.

Sensibilidad a la descarga estática Ninguna.

Equipos de protección y precauciones para los bomberos

Al igual que en cualquier incendio, use aparatos de respiración autónomos para demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobada o equivalente) y equipo de protección completo.

6. MEDIDAS CONTRA LA DESCARGA ACCIDENTAL

Use la contención adecuada para evitar la contaminación ambiental. Absorba con un material absorbente inerte. Barra y coloque con una pala en recipientes adecuados para su eliminación. Mantenga en recipientes adecuados y cerrados para su eliminación. Enjuague con agua para la limpieza final.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Procedimientos de manipulación: Evite contaminar los alimentos o el agua con el almacenamiento o la eliminación. No existen requisitos de manipulación especiales.

Requisitos de almacenamiento: Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Almacene a temperatura ambiente. Proteja el producto del congelamiento. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de ingeniería: Normalmente, no se necesita ninguna. No existen requisitos de ventilación especiales.

Equipos de protección personal:

Protección para las manos No se necesita ninguna.

Protección para los ojos y la cara No se necesitan equipos de protección especiales.

Protección para la piel y el cuerpo No se necesitan equipos de protección especiales.

Protección respiratoria No se necesita ninguna.

Fecha de emisión 20-JAN-2022

Medidas de higiene: Cuando lo use, no coma, beba ni fume. Lávese las manos antes de los descansos y al final del día de trabajo. Sáquese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**Estado físico** Líquido**Olor** timol**Color** Líquida clara a nublada, incolora a opalescente**Propiedades explosivas** No hay datos disponibles**Otra información****Contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV):** < 0,25 %**Punto de fusión o congelamiento:** Igual al agua**Valores de propiedad****pH** 3,1 – 4,3**Punto de ebullición o rango de ebullición** sobre 100 °C**Punto de inflamación** Ninguno hasta la ebullición**Tasa de evaporación** No hay datos disponibles, al igual que el agua**Densidad del vapor** No hay datos disponibles**Gravedad específica** (agua = 1): 0,99 a 1,01**Solubilidad en agua** Soluble en agua**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****Estabilidad y reactividad** Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.**Productos incompatibles** Ninguno conocido según la información proporcionada.**Condiciones que se deben evitar** Ninguna conocida según la información proporcionada.**Productos de descomposición peligrosos** Ninguno.**Polimeración peligrosa** No se produce polimeración peligrosa.**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Toxicidad aguda:** DL50 oral (rata) > 5 g/kg de peso corporal

DL50 dérmico (conejo) > 5 g/kg de peso corporal

CL50 inhalación (de concentrado 256) > 5,65 mg/litro durante 4 horas

Carcinógenos: OSHA, IARC o NTP no cataloga ninguno de los componentes como carcinógenos conocidos o sospechados.**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Ecotoxicidad****Persistencia y degradabilidad:** No hay inquietudes ambientales conocidas ni esperadas.**Potencial bioacumulativo** No hay inquietudes ambientales conocidas ni esperadas.**Movilidad** No hay inquietudes ambientales conocidas ni esperadas.**Otros efectos adversos** No hay inquietudes ambientales conocidas ni esperadas.**13. INFORMACIÓN DE ELIMINACIÓN****Métodos de tratamiento de desechos**

Fecha de emisión 20-JAN-2022

La eliminación se debe realizar de acuerdo con los reglamentos y leyes regionales, nacionales y locales pertinentes.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

DOT No regulado como bienes peligrosos

TDG No regulado como bienes peligrosos

MEX No regulado como bienes peligrosos

IATA No regulado como bienes peligrosos

IMDG No regulado como bienes peligrosos

Contaminante marino Este producto no es un contaminante marino de acuerdo con IMDG/IMO**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****CLASIFICACIÓN DE HMIS** (H, F, R, PE): 0,0,0, NINGUNAClasificación WHMIS (Canadá): **No peligroso** según WHMIS**Inventarios internacionales**

TSCA Cumple

DSL/NDL Cumple

Leyenda:**TSCA:** Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos, Sección 8(b) Inventario**DSL/NDL:** Lista de Sustancias Domésticas y Lista de Sustancias No Domésticas de Canadá**Reglamentos federales de EE. UU.****SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas que estén sujetas a los requisitos de declaración de la Ley y del Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372.

Categorías de peligro de SARA 311 y 312

Peligro grave para la salud	No
Peligro crónico para la salud	No
Peligro de incendio	No
Peligro de liberación repentina de presión	No
Peligro reactivo	No

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto contiene las siguientes sustancias que son contaminantes regulados conforme a la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal como se proporciona, contiene una o más sustancias reguladas como una sustancia peligrosa conforme a la Ley General de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302)

Reglamentos de estado de EE. UU.**Propuesta 65 de California**

Este producto no contiene sustancias químicas identificadas en la Propuesta 65.

Fecha de emisión 20-JAN-2022

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA	Peligro para la salud 0	Inflamabilidad 0	Estabilidad y reactividad 0	Peligros físicos y químicos 0
HMIS	Peligro para la salud 0	Inflamabilidad 0	Peligro físico 0	Protección personal Ninguna

Fecha de emisión 20-JAN-2022

Fecha de modificación 20-JAN-2022

Nota de modificación 20-abril-2015

No hay información disponible 20-abril-2015

Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS) es correcta a nuestra leal información, saber y entender a la fecha de su publicación. La información presentada solo está pensada como una guía para la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación seguros, y no se considera una garantía o una especificación de calidad. La información se relaciona solo con el material específico designado y es posible que no sea válida para dicho material usado en conjunto con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la hoja de datos de seguridad