

SECCIÓN 1: Identificación

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto Guarda

1.2 Uso recomendado Bactericida / Fungicida

1.3 Datos del proveedor

Nombre BioSafe Systems
Dirección 22 Meadow Street
East Hartford CT 06108 USA
Teléfono 1.888.273.3088

1.4 Teléfono de emergencia CHEMTREC: 1-800-424-9300

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación GHS de acuerdo con: OSHA (29 CFR 1910.1200, 2024)

- Lesión/irritación ocular, Cat. 2B
- Sensibilización - piel, Cat. 1B

2.2 Elementos de la etiqueta del SGA, incluidos los consejos de prudencia Pictogramas



Declaración(es) de peligro

H320 Provoca irritación ocular
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Consejos de prudencia

P101 Si se consejo médico, tenga la etiqueta a mano.
P102 Mantener fuera del alcance de los niños
P103 Lea la etiqueta antes de usar.
P264 Lávese bien la piel después de manipular el producto.
P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar el contacto lentes, si están presentes y es fácil hacerlo. Continúe aclarando.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P302+P352 En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.
P333+P313 En caso irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P321 Tratamiento específico ver sección primeros auxilios de esta etiqueta.
P362+P364 Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla.
P501 Elimine el contenido de acuerdo con la normativa local, estatal o federal.
P280 Llevar guantes de protección/protección ocular/protección facial.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1 Mezclas

Componente	Concentración
Aceites, tomillo (Nº CAS: 8007-46-3)	1 - 5 % (peso)
Hidroxietilcelulosa (Nº CAS: 9004-62-0)	1 % (peso)
Polímero, 9%Aq	30 - 40 % (peso)

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Consejos generales	Consultar a un médico en caso de malestar. Muestre esta ficha de datos de seguridad al médico que le atienda.
En caso de inhalación caso de malestar.	Trasladar a la persona al aire libre. Llamar a un centro de intoxicaciones o a un médico en
En caso de contacto con la piel o	Lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llamar a un centro toxicológico médico si aparece o persiste la irritación. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.
En caso de contacto con los ojos contacto, si	Aclarar cuidadosamente con agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de presente y fácil de hacer. Continuar aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
En caso de ingestión	Llame a un centro de intoxicaciones o a un médico si se encuentra mal. Si el vómito se produce de forma natural, haga que la víctima se incline hacia delante para reducir el riesgo de aspiración. NO provoque el vómito a menos que se lo indique el personal médico. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

4.2 Síntomas/efectos más importantes,

Síntomas/efectos tras la inhalación: Ninguno conocido.
Síntomas/efectos tras contacto con la piel: Picor, enrojecimiento. Síntomas/efectos tras contacto con los ojos: Irritación. Síntomas/efectos tras ingestión: Ninguno conocido.

4.3 Indicación de la atención médica inmediata y del tratamiento especial necesario, en su caso
Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción adecuados

Utiliza agua o agua pulverizada.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia química
Ninguna conocida.

5.3 Medidas especiales de protección para los bomberos
En caso necesario, llevar equipo de respiración autónomo y ropa de protección para la lucha contra incendios.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Llevar protección respiratoria si es necesario. Evitar respirar la niebla o el aerosol. Asegurar una ventilación adecuada. Para la protección personal, véase la sección 8.

Ficha de datos de seguridad

Guarda

6.2 Precauciones medioambientales

No dejar que el producto penetre en los desagües y evitar su vertido al medio ambiente.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Cubrir con absorbente (arcilla, serrín, paja, arena, etc.) para absorber el líquido. Barrer en un recipiente abierto y desechar de acuerdo con la normativa local, estatal y/o federal.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evite la inhalación del aerosol o la niebla. No beba, coma ni fume mientras utilice este producto. Lávese las manos con agua y jabón después de la manipulación. Para precauciones ver sección 2.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el envase bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los envases abiertos deben volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. Almacenar en condiciones ambientales y evitar el calor elevado. Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto debe utilizarse dentro de los 24 meses siguientes a la fecha de fabricación.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.2 Controles técnicos adecuados

Utilizar ventilación adecuada para mantener la exposición por debajo de los límites de exposición recomendados.

8.3 Medidas de protección individual, como equipos de protección individual (EPI)

Pictogramas



Protección ocular/ facial
de protección.

Protección de la piel
Llevar guantes de protección.

Protección corporal
Llevar ropa de protección.

Protección respiratoria
No es necesario en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido
Color	Marrón.
Olor	A tomillo.
Umbral de olor	No hay datos disponibles.
Punto de fusión/punto de congelación	Sin datos.
Punto de ebullición	Sin datos.
Inflamabilidad	Sin datos.
Límite inferior y superior de explosión/límite de inflamabilidad	Sin datos.
Punto de inflamación	Sin datos.
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles.
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles.
pH	6
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles.
Solubilidad	Incompleta.

Ficha de datos de seguridad

Guarda

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	Sin datos.
Presión de vapor	Sin datos.
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles.
Densidad y/o densidad relativa	8,6 lbs/gal
Densidad relativa de vapor	No hay datos disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Altas temperaturas, luz solar directa.

10.5 Materiales incompatibles

No hay datos disponibles.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Vías Probables de Exposición: Contacto con los ojos. Contacto con la piel.

Corrosión/irritación cutáneas

Puede causar irritación de la piel. Los signos/síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, hinchazón y picor.

Lesiones o irritación ocular graves

Puede causar irritación ocular. Los signos/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo y visión borrosa o nublada.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica cutánea o irritación respiratoria.

Mutagenicidad en células germinales

No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

No hay datos disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No hay datos disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No hay datos disponibles.

Peligro de aspiración

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad

No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Eliminación de productos

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y reglamentos federales, estatales y locales aplicables. La normativa local puede ser más estricta que los requisitos estatales o federales.

Eliminación de envases

Desechar como producto no utilizado. No reutilizar los envases.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

DOT (EE.UU.)

Mercancías no peligrosas

IMDG

Mercancías no peligrosas

IATA

Mercancías no peligrosas

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Normativa de seguridad, salud y medio ambiente específica del producto en cuestión

Inventario público US EPA TSCA

Nombre químico: Aceites, tomillo

Número CAS: 8007-46-3

Nombre químico: Hidroxietilcelulosa Número

CAS: 9004-62-0

Componentes Prop. 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida por el Estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento o cualquier otro daño reproductivo.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1 Información adicional/exención de responsabilidad

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información anterior se considera exacta y representa la mejor información de que disponemos en la actualidad. Sin embargo, no ofrecemos ninguna garantía de comerciabilidad ni ninguna otra garantía, expresa o implícita, con respecto a dicha información, y no asumimos ninguna responsabilidad derivada de su uso. Los usuarios deben realizar sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información para sus fines particulares. En ningún caso BioSafe Systems será responsable de reclamaciones, pérdidas o daños de terceros ni de lucro cesante ni de daños especiales, indirectos, incidentales, consecuentes o ejemplares, cualquiera que sea su origen, aunque BioSafe Systems haya sido advertida de la posibilidad de tales daños.