

#### **SECCIÓN 1: Identificación**

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto PerCarb

**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)

- Toxicidad aguda, oral, Cat. 4
- Toxicidad aguda, cutánea, Cat. 4
- Lesión/irritación ocular, Cat. 1
- Sólidos oxidantes, Cat. 3

#### 2.2 Elementos de la etiqueta del SGA, incluidos los consejos de

prudencia Pictogramas



Palabra de señal Peligro

Declaración(es) de peligro

H302 Nocivo por ingestión

H312 Nocivo en contacto con la piel
H318 Provoca lesiones oculares graves
H272 Puede intensificar el fuego; comburente

Consejos de prudencia

P101 Si necesita consejo médico, tenga la etiqueta a mano.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P103 Lea la etiqueta antes de usar.

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras

fuentes de ignición. No fumar.

P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/protección ocular/protección facial.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa

P264 Lávese bien la piel después de manipular el producto. P270 No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.

P301+P312 En caso de ingestión: Llame a un centro de intoxicaciones si se encuentra mal. Elimine el contenido de acuerdo con la normativa local, estatal y/o federal. P501

P302+P352 En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.

P321 Tratamiento específico: véase la sección de primeros auxilios de esta etiqueta.

P362+P364

Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con aqua durante varios

minutos. Quitar el contacto lentes, si están presentes y es fácil hacerlo. Continúe

aclarando.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

#### 3.1 Mezclas

Componente	Concentración
PERCARBONATO DE SODIO (Nº CAS: 15630-89-4)	85 - 100 % (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.

En caso de inhalación Trasladar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para respirar. Llamar a

un centro de intoxicaciones o a un médico en caso de malestar.

En caso de contacto con la piel Quitarse la ropa contaminada. Aclarar inmediatamente la piel con abundante agua

durante 15 - 20 minutos. Si la irritación persiste, llame a un

toxicológico o a un médico.

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. Continúe enjuagando. Llame inmediatamente a un centro de

intoxicaciones o a un médico.

Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un centro En caso de ingestión

toxicológico o a un médico. Si el vómito se produce de forma natural, haga que la víctima se incline hacia delante para reducir el riesgo de aspiración. Nunca

administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

#### 4.2 Síntomas/efectos más importantes:

Síntomas/efectos tras la inhalación: Puede causar irritación respiratoria si se inhala polvo. Síntomas/efectos

tras contacto con la piel: Sensación de quemazón.

Síntomas/efectos tras contacto con los ojos: Lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos tras ingestión: Quemaduras.

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

Tratamiento sintomático

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción adecuados

Agua o spray de agua

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia

**química** Peligro de incendio: Puede intensificar el fuego; comburente. Monóxido de carbono, dióxido de carbono, oxígeno.

#### 5.3 Medidas especiales de protección para los bomberos

Trajes/botas de protección química completa y equipo de respiración autónomo. Utilizar grandes cantidades de agua pulverizada para combatir el fuego. Enfriar los contenedores/depósitos con agua pulverizada. Si no hay , aleje el producto del fuego y llévelo a una zona segura.

Elimine todas las posibles fuentes de ignición y retire el material inflamable.

#### 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 el polvo. Asegurar una ventilación adecuada. Para la protección personal, véase la sección 8.

#### 6.2 Precauciones medioambientales

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

#### 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Barrer para evitar riesgos de resbalones. Depositar el material derramado en un recipiente adecuado utilizando equipo de protección, evitar la formación de nubes de polvo. Después de retirar el material, limpiar el área/superficies afectadas con un exceso de agua. Eliminar de acuerdo con la normativa local, estatal y federal.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de polvo. Évitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Mantener alejado de llamas abiertas/calor, no fumar. Llevar equipo de protección personal seguro.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar los recipientes bien cerrados en lugar seco, fresco y bien ventilado. Conservar en recipientes debidamente etiquetados. No almacenar cerca de materiales combustibles. Almacenar de acuerdo con la normativa local, estatal o federal. Manténgase 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

Evitar la formación de polvo. Mantener una ventilación adecuada.

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

#### **Pictogramas**







Protección ocular/facial Gafas de seguridad.

#### Protección de la piel

Guantes de protección.

#### Protección corporal

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección respiratoria

Para la mayoría de las condiciones, no debería protección respiratoria. Para condiciones de polvo excesivo: máscara antipolvo o respirador para partículas aprobado por NIOSH.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico Sólido

Aspecto Sólido granular blanco

Color Blanco
Olor Sin olor

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

Temperatura de descomposición

pH

Viscosidad cinemática

No hay datos disponibles.

SADT> 55°C (131°F)

10,5 en solución al 3

No hay datos disponibles.

Solubilidad No nay datos disponible and the solubility and the so

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 1,0 g/cm^3

Densidad relativa de vapor No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Oxidante. Contacto con materiales incompatibles. Fuentes de ignición. Exposición al calor.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas. Materiales incompatibles. Mantener alejado de llamas, superficies calientes y fuentes de ignición.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Ácidos/bases fuertes, sales de metales pesados, materiales orgánicos, agentes reductores, inflamables, combustibles, humedad.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera dióxido de carbono y oxígeno que favorecen la combustión

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Toxicidad aguda

Oral: 1034 mg/kg (Rata), Dérmica: >2000 mg/kg (Conejo), Inhalación: >4580 mg/m3 (Rata)

#### Corrosión/irritación cutáneas

Puede provocar irritación cutánea.

#### Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar irritación de las vías respiratorias.

#### 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**

96h LC50 Pimephales promelas 71 mg/L, 96h EC50 Daphnia pulex 4,9 mg/L

#### Persistencia y degradabilidad

Se degrada rápidamente en agua y oxígeno.

#### Potencial de bioacumulación

No se bioacumula.

#### Movilidad en el suelo

Degradación del suelo por adsorción no significativa.

#### 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.)

Número ONÚ: UN3378

Clase: 5.1

Grupo de embalaje: II

Nombre correcto de envío: Carbonato sódico peroxidratado

**IMDG** 

Número ONU: UN3378

Clase: 5.1

Grupo de embalaje: Il

Nombre correcto de envío: Carbonato sódico peroxidratado

**IATA** 

Número ONU: UN3378

Clase: 5.1

Grupo de embalaje: Il

Nombre correcto de envío: Carbonato sódico peroxidratado

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Inventario público US EPA TSCA

Nombre químico: PERCARBONATO DE SODIO

Número CAS: 15630-89-4

#### 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.