

# Ficha de datos de seguridad TerraGrow

## SECCIÓN 1: Identificación

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto TerraGrow

**1.2 Uso recomendado** Enmienda del suelo

1.2 Datos del proveedor

Nombre BioSafe Systems
Dirección 22 Meadow Street

East Hartford CT 06108 USA

Teléfono 1.888.273.3088

1.3 Número de 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)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

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

de prudencia 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.

P302+P352 En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón.
P321 Tratamiento específico ver sección primeros auxilios de esta etiqueta.
P501 Elimine el contenido de acuerdo con la normativa local, estatal y/o federal.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/protección ocular.
P264 Lávese bien la piel después de manipular el producto.
P270 No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

## 3.1 Mezclas

Declaración de secreto comercial (OSHA 1910.1200(i))

El producto no contiene ingredientes peligrosos en concentraciones notificables.

# 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 médico en caso de malestar.

Trasladar a la persona al aire libre. Llamar a un centro de intoxicaciones o a un

En caso de contacto con la piel Lavar abundante agua durante al menos 15

minutos. En caso de contacto con los ojos Lavar los ojos con agua como precaución.

En caso de ingestión Llame a un centro de intoxicaciones o a un médico si se encuentra mal.

#### 4.2 Síntomas/efectos más importantes:

No se dispone de información adicional.

### 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 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 v materiales de contención v limpieza

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 los ojos. Evitar la inhalación de polvo. No beber, comer ni fumar mientras se utiliza este producto. Lávese las manos con agua y jabón después de manipularlo. Para precauciones ver sección 2.

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

Mantener el envase bien cerrado en lugar seco, evitar la humedad. Conservar a temperatura ambiente y evitar altas temperaturas. Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto debe utilizarse dentro de los 18 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

Gafas de seguridad

#### Protección de la piel

Llevar guantes de protección.

### Protección corporal

Llevar ropa de protección.

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo respiratorio adecuado.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico Sólido

Aspecto Polvo marrón oscuro
Color Marrón oscuro a negro
Olor Ligeramente dulce.
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 Hq

Viscosidad cinemática No hay datos disponibles.

Solubilidad Completa.
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 0.6

Densidad relativa de vapor No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

Humedad, calor elevado.

### 10.5 Materiales incompatibles

No hay datos disponibles.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no deben producirse productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Toxicidad aguda

No hay datos disponibles.

### Corrosión/irritación cutáneas

No hay datos disponibles.

### Lesiones o irritación ocular graves

No hay datos disponibles.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

No hay datos disponibles.

### 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 se bioacumula.

## 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.

# 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 cuestión

#### Componentes California Prop. 65

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 pérdidas de beneficios o daños especiales, indirectos, incidentales, consecuentes o ejemplares, cualquiera que sea su origen, incluso si BioSafe Systems ha sido advertida de la posibilidad de tales daños.