

PSEUDOPLANT®

Versión 2.0 Elaboración: 08-10-2021

Revisión: 10-02-2023

HOJA DE SEGURIDAD

SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL

Nombre del producto: PSEUDOPLANT

Uso del producto: Es un bioinoculante, actúa como solubilizador de fósforo, promueve el

desarrollo radicular, estimula la germinación de semillas.

Productor: SANOPLANT

Dirección: Calle 47 N. 30B-32 B/ Samanes—Palmira—Valle del Cauca – Colombia

Teléfonos: 60-2-2844067 / 312-8665646 E-mail: sanoplant.interno@gmail.com

Web-site: www.sanoplant.com.co

SECCIÓN II: INGREDIENTES

Ingrediente activo: Pseudomonas fluorescens.

Concentración: 1*10⁹ UFC/ml Ingrediente inerte: Solución salina

Peligrosidad de los componentes: Ningún componente es peligroso.

SECCIÓN III: DATOS FÍSICOS

Sustancia pura o preparada:

Forma física:

Color:

Olor:

Preparada

Líquida

Marrón

Fermento

Punto de ebullición:

Presión de vapor (mm Hg):

Gravedad específica:

Densidad de vapor:

Solubilidad en agua:

No determinado

No aplicable

1.0 g/cm³

No aplicable

Solubile

SECCIÓN IV: RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Punto de ignición:

Temperatura de autoignición:

Inflamabilidad:

Productos peligrosos de la combustión:

Materiales para la extinción:

No aplicable

No combustible

No determinada

No son combustibles

Agua, polvo químico seco

SECCIÓN V: VÍAS PRIMARIAS DE EXPOSICIÓN

1. Exposición aguda

Exposición a ojos: Puede haber una irritación leve y transitoria. Exposición a la piel: No causa irritación a la piel por contacto.

Inhalación: No se espera que se cause irritación en vías respiratorias.

Ingestión: Dolor abdominal, vómito y diarrea.

2. Efectos por exposición crónica: No se conocen.

SECCIÓN VI: EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire fresco

Contacto con la piel: Este producto no es irritante al contacto con la piel. Contacto con los ojos: Lave inmediatamente con abundante agua durante 15

minutos.

Ingestión: Dar a beber agua solo si el afectado está consciente. No

inducir vómito. En todos los casos, trasladar de inmediato

a un centro asistencial.

SECCIÓN VII: INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

Estabilidad: Estable bajo las condiciones normales de almacenamiento

y manipulación.

Condiciones a evitar: Ninguna conocida

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

SECCIÓN VIII: PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAME

1. Inicialmente delimite el área afectada por el derrame del producto.

- 2. Recupere tanto como sea posible del producto en forma pura y colóquelo en el recipiente inicial. Luego determine si el producto recuperado puede volver a ser usado para su propósito original.
- **3.** En el área del derrame, barra con tierra o cualquier otro absorbente húmedo apropiado, como aserrín de madera, teniendo cuidado de no levantar nubes de polvo y posteriormente lave con abundante agua e hipoclorito de sodio.

4.

SECCIÓN IX: INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN

Protección respiratoria: Durante la manipulación se recomienda utilizar un filtro

respirador para productos biológicos.

Guantes de protección: Usar guantes protectores. **Protección de ojos**: Usar gafas protectoras.

Ropa de protección: Usar camisas de manga larga, pantalones largos, botas o

zapatos Otro equipo de protección.

SECCIÓN X: PRECAUCIONES ESPECIALES

Almacenamiento y manejo: Evitar el contacto con la piel y ojos. Lavar las manos antes de

comer, beber, masticar chicle, fumar o usar el baño. Retirar la ropa empleada durante la aplicación del producto y lavarla antes de usarla. Almacenar en el recipiente original en un lugar fresco y seco. No almacenar cerca de alimentos. Prevenir la exposición a la humedad. No almacenar el producto a más de 25°C por tiempos prolongados. Mantener el envase completamente cerrado cuando el

producto no se esté utilizando.

SECCIÓN XI: INORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El ingrediente activo es prácticamente no tóxico, no alergénico y no patogénico a mamíferos. Las condiciones médicas pre existentes no se deberían agravar por exposición al producto.

SECCIÓN XII: INORMACIÓN ECOLÓGICA

Inestabilidad: Inestable en medio alcalino.

Persistencia / Degradabilidad: Se degrada rápidamente en suelo y agua

por vía microbiana.

Comportamiento sobre el medio ambiente: sin impacto apreciable.

Posible impacto sobre el ambiente: PSEUDOPLANT contiene bacterias no

patogénicas, que se encuentran naturalmente en el suelo. Es biodegradable. No son de esperar efectos ecológicos negativos según los conocimientos

existentes actualmente.

No presenta peligro potencial para el

ambiente.

SECCIÓN XIII: GUÍA PARA SU DISPOSICIÓN FINAL

Los desechos que contiene este producto pueden ser manejados por un sistema de afluentes para productos agrícolas o alguna otra unidad de manejo de desechos. Si se requiere sacar del sitio esos desechos, contacte a una compañía con experiencia en el manejo de desechos agrícolas.

SECCIÓN XIV: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

DESCRIPCIÓN DE RIESGOS DOT:

DOT riesgos Clase / División:

Grupo de empaque:

Instrucciones de empaque:

NA

CLASIFICACIÓN IMO

Eco toxicidad:

Número de identificación:NAGrupo de empaque:NANotas de empaque:NA

NOTA: El transporte de este producto no requiere precauciones especiales, ya que los ingredientes y el propio producto final formulado no contiene ingredientes corrosivos, reactivos, inflamables ni explosivos.

SECCIÓN XV: REGLAMENTACIÓN

Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados

Categoría de riesgo: NA

Ingredientes reportables:

No sujeto a reportes

SECCIÓN XVI: OTRA INORMACIÓN

La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida en este documento está basada en el presente estado de nuestro conocimiento y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Sanoplant garantiza que las características del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es apto para los fines recomendados de acuerdo a las indicaciones de empleo, pero no se asume responsabilidad en el mal uso del producto.