

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

OPTIMUS®

Sección 1 : Identificación del producto y del proveedor:

Nombre del producto: OPTIMUS

Código del producto:

Proveedor: BIOIBERICA

Fono emergencia: 562- 2025944. AgroConnexion Ltda.

Sección 2 : Composición / ingredientes.

Composición : Fósforo (P₂O₅): 30% p/p
Potasio (K₂O): 20 % p/p
N orgánico: 1,0 % p/p
N Total: 1,0 % p/p
Aminoácidos Libres: 4,0 % p/p

Sección 3 : Identificación de los riesgos :

Marca de etiqueta: OPTIMUS

Clasificación de riesgos del producto: Moderadamente tóxico si es ingerido.

- a) Peligro para la salud de las personas : No peligroso
- b) Peligros para el medio ambiente: No peligroso.
- c) Peligros especiales del producto: No es tóxico.

Sección 4 : Medidas de primeros auxilios :

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Tras inhalación: Producto no peligroso.

Contacto con la piel: Lavar con agua.

Contacto con los ojos: Lavar con agua.

Ingestión: Beber agua.

Notas al médico: Tratamiento habitual por intoxicación leve.

Sección 5: Medidas para luchar contra el fuego :

Agentes de extinción: Agua o cualquier otro.

Procedimientos especiales para combatir el fuego: Usar los medios adecuados para las causas primarias de fuego, Usar equipos y procedimientos normales.

Equipos de protección personal para combatir el fuego: Los habituales

Sección 6 : Medidas para controlar derrames o fugas :

Medidas de emergencia si hay derrame: Disolver con agua y botar en terrenos no cultivados.

Métodos de limpieza: Limpiar con abundante agua.

Método de eliminación de desechos: De acuerdo a las regulaciones locales para eliminar residuos no peligrosos.

Sección 7 : Manipulación y almacenaje :

No se requieren precauciones especiales en la manipulación del producto, aunque se recomienda utilizar guantes.

Condiciones de almacenamiento: Lugar Fresco y seco.

Embalajes recomendados: Envase original.

Sección 8 : Control de exposición / protección especial :

Medidas para reducir la posibilidad de exposición: No ingerir.

Protección respiratoria: No es necesario

Guantes de protección: Se recomiendan.

Protección de la vista: No es necesario

Otros equipos de protección: No necesarios.

Ventilación: Normal

Sección 9 : Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido

Apariencia y olor: Marrón

Aroma característico.

pH (20 °C): 4.5-5.5

Temperaturas de descomposición: No disponible

Punto de inflamación : No inflamable

Punto de fusión : Próximo a 0°C

Punto de ebullición : Próximo a 100°C

Temperatura de autoignición : No inflamable

Propiedades explosivas : No es explosivo

Peligro de fuego o explosión : No hay peligro.

Velocidad de propagación de la llama: No disponible

Presión de vapor a 25°C : No disponible

Densidad de vapor : No aplicable

Densidad (20°C) : 1,42 g/ml

Solubilidad en agua y otros solventes:

- Soluble en agua (20°C) : Muy soluble.

- En disolventes polares : Soluble

- En disolventes apolares : Parcialmente soluble

Sección 10 : Estabilidad y reactividad :

Estabilidad: Estable en condiciones normales de uso.

Condiciones que deben evitarse: Ninguno

Materiales que deben evitarse: Ninguno

Productos peligrosos de la descomposición: Ninguno

Sección 11: Información toxicológica:

Toxicidad aguda : No disponible
Toxicidad crónica : No disponible
Irritación:
Test ocular de Drayze : No disponible
Irritación primaria de la piel : No disponible
Sensibilización : No disponible
Mutagénesis : No disponible
Carcinogénesis : No disponible
Tóxico para la reproducción : No disponible

Sección 12 : Información ecológica :

Biodegradabilidad : El producto es biodegradable.
Efectos ecológicos y biológicos: Ninguno

Sección 13 : Consideraciones sobre disposición final :

Producto: No peligroso
Envases: Se pueden reciclar sin problemas
Eliminación de envases / embalajes contaminados: Las normales para productos no peligrosos, triple enjuague.

Sección 14 : Información sobre transporte :

Producto no catalogado en el Anexo I de la Directiva Comunitaria 67/548/CEE relativa a las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas.

Sección 15 : Normas vigentes :

No necesarias

Sección 16: Otras informaciones:

La información contenida en esta Ficha de Seguridad, se considera en la fecha de publicación, como verdadera. Sin embargo, la exactitud y la exhaustividad de esta información así como cualquier recomendación de sugerencia, se proporcionan sin garantía. Ya que las condiciones de uso están fuera de control de nuestra Empresa, corresponde al usuario determinar las condiciones seguras de aplicación de esta preparación. Las informaciones de esta ficha no representan especificaciones analíticas, para lo cual les remitimos a nuestra ficha técnica.
