

## Hoja de seguridad

### Sección 1: Identificación de la sustancia y la empresa

Identificación del producto	BIONUTRIPLANTS
Uso recomendado	Fertilizante orgánico
Restricciones de uso	Utilizar conforme a las recomendaciones en la etiqueta del producto
Nombre del proveedor	Biológicos Génesis, S.A. de C.V.
Dirección del proveedor	Sonsonate, El Salvador
Número de teléfono del proveedor	+503 6959 8458
WhatsApp del proveedor	+503 6959 8458
Dirección electrónica del proveedor	biologicosgenesis@gmail.com

### Sección 2: Identificación de peligros

Descripción de peligros	No aplica, producto no peligroso
Descripción de peligros específicos	No representa
Otros peligros	No representa

### Sección 3: Composición/Información de los componentes

Denominación química sistemática	No aplica
Nombre Común o genérico	Lactobacillus

### Sección 4: Primeros auxilios

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo:

Inhalación	Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial
Contacto con la piel	Lavar con abundante agua durante 15 minutos la zona afectada.
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados.
Ingestión	No inducir al vómito. No dar nada por la boca si la persona está inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial más cercano.
Efectos agudos previstos	No presenta efectos agudos
Efectos retardados previstos	No se espera efectos retardados
Síntomas/efectos más importantes	Podría ocasionar una leve reacción

## Hoja de seguridad

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

alérgica o leve irritación en piel y ojos.  
No requiere protección especial.

### Sección 5: Medidas contra incendios

Agentes de extinción	Agua pulverizada o polvo químico
Agentes de extinción inapropiados	No aplica
Producción que se forman en la combustión y degradación térmica	Este producto no genera productos de combustión tóxicos. Tampoco es inflamable, corrosivo ni explosivo.
Peligros específicos asociados	No se generan peligros específicos asociados.
Métodos específicos de extinción	En caso de incendio no hay protocolos específicos asociados.
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	Sólo se requiere el equipo básico de aplicación para combatir el fuego. No posee riesgos especiales

### Sección 6: Protección personal

Elementos de protección personal	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protección respiratoria</li> <li>• Protección de manos</li> <li>• Protección de ojos</li> <li>• Protección de piel y el cuerpo</li> </ul>	<p>Mascarilla facial protectora Guantes de goma o latex Lentes de seguridad Traje completo</p>

### Sección 7: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido
Color	Café oscuro
Olor	Fermentación
pH	3.9
Punto de fusión/congelamiento	<0°C
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	>100°C
Punto de inflamabilidad	No inflamable
Límites de explosividad	No explosivo
Presión de vapor	No disponible
Densidad	1.23 gr/ml
Temperatura de descomposición	>80°C
Tasa de evaporación	Similar al agua
Inflamabilidad	No inflamable

---

## Hoja de seguridad

### **Sección 8: Almacenamiento y manipulación del producto**

---

Condiciones para el almacenamiento seguro	El almacenamiento debe ser en lugares frescos, secos y bien ventilados, en su envase original y bien cerrado.
Medidas técnicas	El producto se debe manejar y almacenar en bodegas seguras que tengan buena ventilación, piso de cemento y en lo posible sistema de contención de derrames. Por ningún motivo almacenar en lugares donde se encuentran alimentos para seres humanos. No almacenar en lugares donde se encuentre productos corrosivos o explosivos, ácidos ni a altas temperaturas. Una vez abierto utilice inmediatamente
Sustancias y mezclas compatibles	Incompatible con compuestos cúpricos, bactericidas, antibióticos y plaguicidas.
Material de envase y/o embalaje	Utilizar envases y embalajes que eviten derrames. Mantener cerrado herméticamente
Reacciones peligrosas	No corresponde
Condiciones que se debe evitar	Proteger de los rayos solares, no exponer a altas temperaturas y mantener cerrado herméticamente, una vez abierto utilizar todo el envase.