

Fecha: agosto 23 del 2022

Elaboró: Ph.D. Dagoberto Castro Restrepo Revisó: I.A. Adolfo Posada Duque

## **LACTOBAC - BIOQUIRAMA**

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la empresa

1.1. Identificador del producto	
Identificación de la sustancia	LACTOBAC
	Reductor de desechos orgánicos en forma líquida para ser
	utilizados en manejo de pozos sépticos y trampas de
	grasa.
Sustancia / Ingredientes	Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus plantarum, bacillus subtilis y Bacillus coagulans 1 X 10 <sup>8</sup> UFC/mL
Identificación de uso	Pozos sépticos y trampas de grasa
Proveedor	BIOQUIRAMA S.A.S
	Vereda Vilachuaga, Km 3 Vía Rionegro – La Ceja
	Antioquia, Colombia
	CELULAR: (57) 317 401 4810
	313 652 4137
	e-mail: bioquirama@hotmail.com

# **SECCIÓN 2: Identificación de peligros**

# Clasificación de acuerdo al sistema globalmente armonizado (SGA)



Palabras de advertencia: Atención

# Bioquirama Soluciones Ecológicas

#### **HOJA DE SEGURIDAD**

Fecha: agosto 23 del 2022

Elaboró: Ph.D. Dagoberto Castro Restrepo Revisó: I.A. Adolfo Posada Duque

## Indicaciones de peligro

H319 - Provoca irritación ocular	
P261 – Evitar respirar la niebla de la nebulización	
P262 – Evitar contacto con ojos, piel o ropa.	
P302 – En caso de contacto con la piel lavar abundantemente con agua	

# Consejos de prudencia

- Mantener fuera del alcance de los niños
- Leer la etiqueta antes del uso
- No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
- En caso de contacto con los ojos, aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional

#### SECCIÓN 3: información de la composición

#### Caracterización:

- Saccharomyces cerevisiae [CAS 9012-72-0]
- Lactobacillus plantarum [CAS no aplicable]
- *Bacillus coagulans*: [68038-65-3]
- Bacillus subtilis [68038-70-0]
- Clasificación: nocivo si se ingiere

SECCIÓN 4: medidas de primeros auxilios	
Síntomas y efectos	La exposición al producto no debe causar síntomas agudos
Ingestión	No inducir vómito, lavar la boca. Consultar a un doctor.
Contacto con los ojos	Causa irritación, inflamación. Lavar inmediatamente con abundante agua los ojos a baja presión. Consultar un oftalmólogo.



Fecha: agosto 23 del 2022

Elaboró: Ph.D. Dagoberto Castro Restrepo Revisó: I.A. Adolfo Posada Duque

Contacto con la piel	Puede causar irritación y enrojecimiento. Lavar con
	abundante agua.
Inhalación	Remover la víctima a un lugar con aire fresco y buscar
	ayuda médica.

SECCIÓN 5: lucha contra el fuego	
Medio de extinción	Espuma de CO <sub>2</sub> , polvo químico seco. No usar agua
Equipo especial de protección	En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.
Instrucciones para extinción de incendio	Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente

SECCIÓN 6: medidas de manejo por derrames	
Precauciones personales	Evitar contacto con piel, ojos y mucosas
Precauciones ambientales	No tirar en alcantarillados o en ambientes naturales
Métodos de limpieza	Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados. Utilice los envases adecuados para su eliminación. Barra el polvo seco y elimínelo de forma adecuada. Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Almacenar alejado de otros materiales.

SECCIÓN 7: manejo y almacenamiento	
Manejo	Lea la etiqueta antes de usar. Use guantes adecuados.
Precaución	Evitar contacto con ojos y mucosas
Almacenamiento	Proteger de la luz directa del sol. Mantener en un lugar seco y fresco a una temperatura inferior a los 25°C.  Mantener el recipiente cerrado después de su uso.
Productos incompatibles	Bases fuertes. Ácidos fuertes
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes enérgicos. Fuentes de ignición. Luz directa del sol
Protección respiratoria	Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo



Fecha: agosto 23 del 2022

Elaboró: Ph.D. Dagoberto Castro Restrepo Revisó: I.A. Adolfo Posada Duque

Protección de manos	Guantes impermeables de plástico
Ingestión	No comer, beber y fumar mientras se utilice.

# SECCIÓN 8: controles de exposición / protección personal

Protección respiratoria	Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo
Protección de manos	Guantes impermeables de plástico
Protección ojos	Gafas de protección para los ojos.
Protección de piel y cuerpo	Ropas para protección química
Ingestión	No comer, beber y fumar mientras se utilice.

# SECCIÓN 9: propiedades físicas y químicas

Forma	Liquido
Color	Beige
Olor	Tierra
Umbral olfativo	No determinada
pH a 20°C (1%) de agua	5.0 ±5,5
Peso molecular:	NA
Gravedad específica	0.95 g/cm3
Densidad relativa	ND
Solubilidad en agua	Soluble

# SECCIÓN 10: estabilidad y reactividad

Reactividad	El producto es estable en condiciones normales de
	almacenamiento. Oscuridad y 10 – 20°C.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales
Temperatura de descomposición	Más de 100°C



Fecha: agosto 23 del 2022

Elaboró: Ph.D. Dagoberto Castro Restrepo Revisó: I.A. Adolfo Posada Duque

Condiciones a evitar	Luz directa del sol, temperaturas extremadamente altas o
	bajas.
Materiales incompatibles	No determinado
Productos de la descomposición	No produce polimerización peligrosa ni es explosivo

SECCIÓN 11: información toxicológica	
Bases para la evaluación	
	No se han realizado estudios toxicológicos agudos al producto.
	La clasificación se basa en la opinión de expertos de los datos de MSDS disponibles. Cabe señalar que todos los ingredientes
	se diluyen en agua
Toxicidad aguda oral	No clasificado
DL 50 oral rata	No hay datos

SECCIÓN 12: información ecológica		
	No se han realizado estudios de ecotoxicidad con el producto;	
	sin embargo, se advierte que este organismo es ubicuo.	
Ecología agua	No hay reportes.	
Toxicidad aves	No reportada	
Toxicidad peces	No reportada.	

# SECCIÓN 13: consideraciones para la disposición

Recomendaciones para la	Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación
eliminación de productos/envases	local/nacional. Evítese su liberación al medio
	ambiente. Destruir cumpliendo las condiciones de
	seguridad exigidas por la legislación
	local/nacional.
Ecología residuos	Evitar su liberación al medio ambiente.



Fecha: agosto 23 del 2022

Elaboró: Ph.D. Dagoberto Castro Restrepo Revisó: I.A. Adolfo Posada Duque

#### SECCIÓN 14: medidas para el transporte

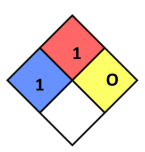
No transportar junto con alimentos, verificar que los recipientes y etiquetas se encuentren en buen estado.

#### SECCIÓN 15: información regulatoria

No contiene sustancias que afecten la seguridad, medio ambiente y salud.

#### SECCIÓN 16: OTRA información

#### Clasificación NFPA



La anterior información se soporta en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto en la fecha indicada y son dadas de buena fe. Se suministrada como guía para el manejo de la sustancia por personal debidamente entrenado. El receptor de esta información debe ejercer su juicio para determinar su aplicación en cada caso particular.