

HOJA DE SEGURIDAD PARA MATERIALES DE CUSTOMBIO B5

(*Bacillus subtilis*, *B. laterosporus*, *B. licheniformis*, *B. megaterium*, *B. pumilus*
10 g/L SL)

1) IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y DEL PROVEEDOR

Nombre del Producto:	CUSTOMBIO B5
Grupo químico:	Biológico
Uso recomendado:	Fungicida biológico para uso en cultivos agrícolas.
N° de Registro en el SENASA:	PBUA N° 201 - SENASA
Titular de registro:	DROKASA PERÚ S.A.
Importador y distribuidor:	DROKASA PERÚ S.A.
Dirección de la oficina:	Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar
Teléfono:	511-501-1000
Correo electrónico:	german.esquivel@duwest.com
Website:	www.drokasa.pe

2) COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

INGREDIENTE	CONTENID O
<i>Bacillus subtilis</i> , <i>B. laterosporus</i> , <i>B. licheniformis</i> , <i>B. megaterium</i> , <i>B. pumilus</i>	10 g/L
Agua	c.s.p. 1 L

3) IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Componentes Peligrosos: Ninguno
Contiene 10% de 70% alcohol
Valor del Rango de Límites: Ninguno

4) MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Efectos de la sobreexposición: Si se ingiere, puede causar dolor de estómago.
Primeros auxilios de Emergencia: El producto es para uso externo únicamente.
Si se lo ingiere, llamar al doctor inmediatamente. No inducir al vómito.

5) MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de explosión: No explosiona
Límite de inflamación: Ninguno
Medio para apagar: agua
Peligro Inusual de inflamación y fuego: Ninguno

6) MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Medidas de protección personal:

Ver medidas de primeros auxilios

Medidas de Protección al medio ambiente:

Evitar que el producto penetre el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas, en el suelo y subsuelo. En caso de contaminación de ríos, lagos o alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes, según lo establecido en la legislación local.

Método para limpieza:

Prosiga a lavar el sitio y déjalo secar.
Líquido no nocivo, que puede ser desechado sin problema.

7) MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manejo y almacenamiento:

Evitar calor excesivo.
Almacenar el producto en un lugar fresco y seco.
Evite el contacto directo de la luz solar.

8) CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria	Ninguna requerida
Guantes de protección	Ninguna requerida
Protección de la vista	Ninguna requerida
Otros equipo de protección	Ninguno

Prácticas Higiénicas de trabajo Estándar

9) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado:	Líquido
Olor:	Orgánico (puede contener colorantes orgánicos)
Color:	Bronceado
Punto de ebullición:	100 °C
Presión de vapor (mm Hg):	Igual que el agua
Densidad:	1.0 g/ml a 25°C
Solubilidad en agua:	N/A
Punto de fusión:	N/A

10) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable
Condiciones a evitarse:	Evite almacenamiento a altas temperaturas. Calor excesivo.
Incompatibilidad de materiales:	No es compatible con ácidos fuertes o compuestos bactericidas. Ninguno, bastante previsible.
Productos de descomposición peligrosa:	Ninguno
Reacciones peligrosas:	No ocurrirá polimerización peligrosa.

11) INFORMACION TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: No es Tóxico.
Toxicidad a largo Plazo: No es Tóxico.

12) INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Biodegradabilidad: El producto contiene microorganismos vivos en forma de esporas y es considerado biodegradable.

13) CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL

Disposición del Producto:

Debe ser tratado de forma especial respetando las legislaciones locales vigentes.

Disposiciones de Envases Contaminados:

Deben ser eliminados de forma especial respetando las legislaciones locales vigentes.

14) INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Producto clasificado como no peligroso según los criterios de reglamentación de transporte.

15) INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información aplicable según la legislación local.

16) INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos indicados corresponden a nuestros conocimientos actuales y no representan una garantía de las propiedades. El receptor de nuestros productos deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.