

Rhizo Bacter WP

Revisión 03

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1.- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico : **Rhizo Bacter WP**Usos recomendados : Bioestimulante

Restricciones de uso : Usar solo según lo descrito en la etiqueta del producto

Nombre del Proveedor : Agri Marine Terra S.A.

Dirección del Proveedor : Parcela 13, Parcelación el Tata, VI Región de O"Higgins - Chile

Información del fabricante : Agri Marine Terra S.A.

Dirección electrónica del Proveedor : www.marineterra.com; info@marineterra.com; <a href="mailto:info@marineterra.

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

No provoca irritaciones y daños al contacto con la piel, ojos, mucosas.

No es tóxico a mamíferos.

El producto está libre de patógenos.

No es cancerígeno.

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos de la mezcla: No aplica (N/A)

Componente	Rango de concentración
Bacillus subtilis	> 1 x 10 ⁹ ufc/g
Bacillus amyloliquefaciens	> 1 x 10 ⁹ ufc/g

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación : Retirar al afectado de la zona de exposición y llevar al aire libre.

Contacto con la piel : Lavar con abundante agua la zona de la piel expuesta. Llevar al médico en caso se

presente irritación.

Contacto con los ojos : Lavar con abundante agua por al menos 15 minutos, si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar los ojos con agua limpia, luego retirarlos y continuar lavando los ojos por aproximadamente 15

minutos.

Ingestión : No inducir el vómito. Trasladar al afectado a un centro asistencial para atención

médica.

Efectos agudos previstos : No descritos. Efectos retardados previsto : No descritos. Síntomas/efectos más importantes : No descritos

Notas para el médico tratante : Realizar tratamiento sintomático.



Rhizo Bacter WP

Revisión 03

5.- MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

El producto no es inflamable, en caso de incendio se recomienda lo siguiente:

Agentes de extinción : Utilizar espuma química, agua.

Productos peligrosos que se liberan de La combustión y degradación térmica: CO₂

Peligros específicos asociados : No presenta.

Métodos específicos de extinción: No presenta. Utilizar los agentes de extinción recomendados en esta HDS. Precauciones para el personal de emergencias y/o los bomberos: Aislar la zona afectada. El personal de emergencias debe contar con equipo de protección personal contra el fuego.

6.- MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales: Usar equipo de protección adecuada, incluyendo guantes impermeables y botas de goma.

Precauciones medioambientales: El producto no es contaminante.

Métodos y materiales de limpieza: Barrer el derrame y recoger en envase debidamente identificados. Lavar la zona afectada por el derrame con agua a presión, adsorber en material inerte como arena, aserrín y recoger en envase debidamente identificado. Disponer de ellos de acuerdo a lo indicado en la sección N°13 de esta HDS.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación segura: Manipular en lugar ventilado. Usar guantes impermeables y botas de goma.

Almacenamiento: No dejar al alcance de los niños y de personas inexpertas. No exponer a luz solar directa, al calor. Evite su congelación. Almacenar en lugar fresco y seco (2–25 °C).

Almacenar a temperatura ambiente con una durabilidad de 24 meses desde su elaboración (ver fecha elaboración en envase). Una vez abierto, guardar en un lugar seco a temperatura ambiente por 30 días. Al ser hidratado el producto debe ser aplicado el mismo día.

8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas para reducir la exposición : Proteger ojos y piel. No ingerir. Concentración máxima permisible : Sin información disponible.

Elementos de protección personal

Protección respiratoria: : No aplica.

Protección de las manos: : Usar guantes impermeables. Protección de ojos: : Usar lentes de protección.

Protección de la piel y cuerpo: : Usar ropa adecuada: delantal impermeable.

Medidas de higiene : No comer, beber, fumar o ir al baño durante la manipulación.

Lavarse completamente después de manipular el producto.



Rhizo Bacter WP

Revisión 03

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Sólido.

Color : Blanco -amarillo.
pH : No determinado
Temperatura de ebullición : No aplica.
Punto de inflamación : No inflamable.
Temperatura de autoignición : No presenta.
Límites de inflamabilidad : No inflamable.

Presión de vapor : No determinado, el producto es sólido. Densidad relativa del vapor : No determinado, el producto es sólido.

Densidad : No determinado.

Solubilidad en agua y otros solventes: Se suspende en agua.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento recomendados. No es reactivo.

Condiciones que se deben evitar: Al ser hidratado el producto debe ser aplicado el mismo día.

Materiales incompatibilidades: No descritos.

Productos peligrosos de la descomposición: No descritos.

Descomposición térmica: A partir de 55 °C. Productos peligrosos de la combustión: CO₂

Uso previsto y uso indebido: Usar de acuerdo a lo descrito en la etiqueta.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Los microorganismos presentes en el formulado se clasifican como nivel de bioseguridad I, no tóxico, no Alergénico y no patógeno. No se conocen metabolitos tóxicos o sustancias peligrosas presentes en el producto formulado. No se ha reportado ningún efecto tóxico sobre plantas o animales.

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Los microorganismos presentes en el formulado se clasifican como nivel de bioseguridad I, no tóxico, no Alergénico y no patógeno. El producto no afecta a organismos acuáticos, aves, animales, abejas.

SA BioActivación Vegetal

Rhizo Bacter WP

Revisión 03

13.- INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Métodos recomendados para disposición final segura: Al ser un producto de origen natural, los remanentes de producto pueden ser eliminados diluyéndolos en agua y posteriormente aplicándolos en terrenos baldíos, bordes de camino etc.

14.- INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Transportar el producto en su envase original convenientemente cerrado al vacío, con etiqueta autorizada legible. Para el transporte se recomienda no mantener el producto a temperaturas sobre 30 °C.

Marcas o Señales aplicables: No aplica. Producto biológico no constituye sustancia peligrosa según las disposiciones sobre transporte.

15.- INFORMACIÓNREGLAMENTARIA

Normas internacionales aplicables: No aplicable.

Normas nacionales aplicables: NCh 382 Of.98.

Marcas en etiqueta: Bioestimulante.

16.- OTRAS INFORMACIONES

Usos : Producto agrícola para aplicar solo o en mezcla con otros productos no químicos de

aplicación al suelo.

Restricciones : No descritas.

HDS revisión N° : 03

Fecha revisión : 18-11-2019