

Edición 2014 Página 1 de 3

HOJA DE SEGURIDAD MATERIAL SAFETY DATA SHEET

SECCION 1: PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre del Producto: MYCOSYM TRI-TON® Formulación: Gránulos

Empresa:

MYCOSYM-TRITON S.L

Finca Monte Largo, Partido de Majiaza Parcela 213 Poligono 13 E-29180 Riogordo, Málaga CIF B92264175

SECCION 2: COMPOSICION

Ingrediente activo:

Mezcla de hongos Glomus spp.: >650 propágulos micorriza infectivos IMP / g

Soporte: Arcilla expandida (approx. 300 g/l)

SECCION 3: INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Arcilla expandida como soporte de raíces inoculadas por Glomus spp.

SECCION 4: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Posibles vías de entrada: Ingestión e inhalación de partículas, sin causar efectos.

SECCION 5: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Beber agua. Atención médica si se siente mal.

Inhalación: Sin relevancia.

Contacto con ojos: Aclarado con abundante agua limpia.

SECCION 6: MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE FUEGO

Material extinguible: Cualquier material puede ser extinguido.

Riesgos de fuego y explosión: Ninguno.



Edición 2014 Page 2 of 3

SECCION 7: MEDIDAS A TOMAR POR LIBERACIÓN ACCIDENTAL.

Evitar generar polvo.

SECCION 8: MANEJO Y ALMACENAJE

Manejo: Evitar respirar el polvo.

Lavarse con agua y jabón tras el manejo.

Almacenaje: Almacenar MYCOSYM TRI-TON en su paquete original y en un lugar

seco. Evitar la luz directa del sol y el calor.

SECCION 9: MEDIDAS DE CONTROL Y PROTECCIÓN DEL PERSONAL

Ventilación: No requerimientos especiales bajo condiciones normales de uso y

adecuada ventilación.

Protección de ojos: No requerimientos especiales. Ropa/Guantes: No requerimientos especiales.

Respirator: No requerimientos especiales bajo condiciones normales de uso y

adecuada ventilación. (Bajo condiciones de uso frecuente o alta

exposición, podría ser necesaria una protección de las vías respiratorias).

Otras precauciones: Manténgase fuera del alcance de los niños

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

SECCIÓN 10: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DE MYCOSYM TRI-TON

Estado físico: Sólido
Color: Gris/marrón
Olor: Leve

approx. 1'300°C Punto de fusión: Presión de vapor (mm of Hg): No Aplicable Densidad relativa: No Aplicable No Aplicable Punto de ebullición: Solubilidad en agua: No Aplicable Solubilidad en solventes orgánicos: No Aplicable Punto de inflamación: No Aplicable 7.0 a 8.5 pH: Ingredientes peligrosos: Ninguno

SECCION 11: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: No reacciones peligrosas conocidas.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.



Edición 2014 Page 3 of 3

SECCION 12: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Todos los componentes individuales de **MYCOSYM TRI-TON** son naturales y no tóxicos.

Toxicidad oral agua: No tóxico.

Toxicidad por inhalación: Concentraciones nocivas de polvo se producen por el uso normal del

producto.

Contacto con la piel: No tóxico.

SECCION 13: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Fitopatógenos: Por debajo de los umbrales permitidos

Ecotoxicidad: Durante el transporte seguir las precauciones descritas en la sección 8.

SECCION 15: INFORMACION PARA EL TRANSPORTE REGULADO

El producto no necesita estar etiquetado de acuerdo con el reglamento EU 67/548/CEE.

SECCION 16: OTROS

Esta hoja de datos de seguridad (MSDS) no reemplaza ni modifica la etiqueta del producto. Proporciona importante información para el medioambiente, seguridad y salud de aquellos individuos que manejan grandes cantidades de producto en un uso distinto para el que se ha producido. Por el contrario, la etiqueta del producto proporciona información sobre el uso del producto. La información suministrada en esta hoja de datos de seguridad (MSDS) es correcta en el momento de salida del producto. El usuario se hace responsable de los daños que puedan producirse por factores ajenos a la calidad y composición del producto. Las recomendaciones indicadas para la utilización del producto corresponden al estado actual de nuestro conocimiento a cerca del producto. El usuario asumirá todos los posibles riesgos tras el almacenaje, aplicaciones y usos del producto más allá del control de MYCOSYM.