

MYKOS® GOLD WP- Polvo Humectable
Ficha de Datos de Seguridad
 Fecha de publicación: agosto de 2020

Sección 1: Identificación

Nombre del producto: MYKOS GOLD WP- Polvo Humectable

Uso recomendado: Enmienda de suelo

Información del fabricante: Reforestation Technologies International
 5355 Monterey Frontage Rd.
 Gilroy, CA 95020
 (408) 848-9604
<https://www.reforest.com>

Sección 2: Identificación de Peligros

Clase de peligro: Ninguno

Residuos peligrosos: Ninguno

Cartel: Ninguno

Nombre de envío: No regulado por Departamento de Comercio.

Declaraciones de precaución: Para emergencias de salud, llame a su centro local de control de intoxicaciones.

Sección 3: Composición / Información Sobre los Ingredientes

Sustancia única o combinación: Sustancia auxiliar biótica y vegetal micorrizas arbusculares (especie *Rhizophagus intraradices*).

Nombre común: Inoculante micorrízico

Servicios de resúmenes químicos (SRQ):

SQR #	Componente
Ninguno	<i>Rhizophagus intraradices</i>
7631-86-9	Sílica hidratada
Ninguno	Arcilla calcinada

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación: Mueva a la persona al aire fresco.
 Busque tratamiento médico si no se siente bien.

Contacto con la piel:	Lávese bien con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación persiste.
Contacto con los ojos:	Quítese los lentes de contacto de una vez. Lavar los ojos con prontitud con abundante agua mientras levanta los párpados. Enjuague bien. Busque atención médica si la irritación persiste.
Ingestión:	Enjuagar la nariz, boca y garganta con agua. Si se ingiere y la persona está consciente, dele a beber una gran cantidad de agua y haga que la persona vomite. Busque atención médica.
Notas para el médico:	Proporcione medidas de apoyo generales y trate los síntomas.

Sección 5: Medidas de Lucha Contra Incendios

Equipo de extinción:	Agua, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono, arena seca.
Combustión peligrosa:	El material es esencialmente no inflamable.
Métodos de extinción de incendios:	Retire las bolsas del área del fuego si se puede hacer sin riesgo, si no es posible, aplique agua desde una distancia segura para enfriar y protege.
Equipo de protección especial:	Use ropa protectora completa y aparato de respiración autónomo. Use agentes apropiados para los materiales circundantes para extinguir el fuego.

Sección 6: Medidas de Liberación Accidental

Contención:	Si se derrama material, contenga el derrame y deséchelo. Puede dejar el área resbaladiza. Barrer y recoger en el recipiente para su reutilización, reciclado o eliminación. Mantener fuera de todos los cursos de agua. Enjuague con agua para eliminar los residuos resbaladizos.
Procedimientos de limpieza:	Si el producto está contaminado, junte, empaquételo en una bolsa y séllelo herméticamente. Deseche el producto de manera segura en un vertedero aprobado de acuerdo con las regulaciones federales, estatales, provinciales o locales aplicables

Sección 7: Manejo y Almacenamiento

Medida técnica:	Use equipo de protección adecuado.
Ventilación:	Proporcione ventilación o ventilación local.
Manipulación segura:	No ingiera alimentos, bebidas ni fume durante la manipulación. Evite el contacto con los ojos y la piel. No lo use para otro propósito que no sea el indicado. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se derrama sustancia, limpie en consecuencia.
Almacenamiento seguro:	Selle la bolsa herméticamente y guárdela a temperatura ambiente en un lugar fresco y oscuro. No almacene en la luz solar directa

Sección 8: Controles de Exposición / Protección Personal

Límite de exposición permisible:	Ninguno
Controles de ingeniería:	Ninguno
Equipo de protección:	Protección respiratoria. Use mascarilla al manipular.
Protección ocular:	Se recomienda protección para los ojos. No se recomienda el uso de lentes de contacto en un entorno polvoriento.
Protección de la piel y el cuerpo:	No se requiere normalmente.
Medidas de higiene específicas:	Lávese las manos después de manipular. No ingiera alimentos, bebidas ni fume durante la manipulación.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia:	60 partículas de malla. Polvo marrón claro.
Olor:	Sin olor apreciable
pH:	No aplicable
Punto de congelación:	No aplicable
Punto de ebullición inicial / rango de ebullición:	No aplicable
Punto de inflamación:	No aplicable
Inflamabilidad superior / inferior o Límites explosivos:	No aplicable
Presión de vapor:	No aplicable
Solubilidad:	No aplicable
Templado de autoignición:	No aplicable
Gravedad específica:	1.2 a 1.5
Densidad:	No aplicable
Viscosidad:	No aplicable

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Reactividad:	No aplicable
Estabilidad química:	La sustancia es estable a temperaturas ambientales normales.
Condiciones a evitar:	Luz solar directa

Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad aguda y crónica:	Sin preocupación significativa
Carcinogenicidad:	Sin preocupación significativa

Sección 12: Información Ecológica (no obligatorio)

Ecotoxicidad:	Insignificante
----------------------	----------------

Toxicidad acuática:

Insignificante

Sección 13: Consideraciones para la Eliminación (no obligatorio)

Reciclaje adecuado:

Si el material se libera o se derrama, barra y recoja en un recipiente para reutilizarlo, reciclarlo o desecharlo. Manténgase alejado de todas las vías fluviales. Si el producto está contaminado, deséchelo en un vertedero aprobado de acuerdo con las regulaciones federales, estatales, provinciales o locales.

Sección 14: Información Sobre el Transporte (no obligatorio)

Número ONU:	Ninguno
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable
Clase de peligro para el transporte:	Ninguno
Número de grupo de embalaje:	Ninguno
Peligros ambientales:	Ninguno
Orientación sobre el transporte a granel:	Ninguna.

Sección 15: Información Reglamentaria (no obligatorio)

No aplica

Sección 16: Otra Información

Fecha de publicación: agosto de 2020

Aviso de Reforestation Technologies International sobre esta Hoja de Datos de Seguridad:

La información contenida en este documento se ofrece solo como una guía para el manejo de estos materiales específicos. Dado que dicha información no se relaciona con el uso del material con ningún otro material o en ningún proceso, cualquier persona que utilice esta información debe determinar por sí mismo su idoneidad para cualquier aplicación en particular. El comprador y el usuario asumen todo riesgo y responsabilidad por el uso, almacenamiento y / o manipulación de este producto que no esté de acuerdo con los términos de la etiqueta del producto



RTI-Ag es una subsidiaria de
Reforestation Technologies International
5355 Monterey Frontage Rd
Gilroy, CA 95020

Para obtener ayuda adicional, comuníquese con el
Director de Operaciones al (408) 848-9604