



## 1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

Nombre del producto:	NANORRHIZA ECTO
Descripción del producto:	Inoculante micorrítico
CAS:	N/A (contiene microorganismos)
Importador y Distribuidor:::	Empresa CAPEAGRO S.A.C.
Dirección:	Av. Alfredo Benavides 2150. Oficina 803; Miraflores, Lima - Perú.
Nº de teléfono:	(01) 445-5346
Email:	info@capeagro.com,
Web:	www.capeagro.com

## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Este producto es un fertilizante compuesto por una mezcla de micronutrientes

Ingredientes de Análisis	Resultado de Análisis	Especificación de la empresa
Propagulos Viables Totales	1.2X10 <sup>6</sup> /ml	Propágulos/ml

Uso:	Micorrizas para plantas
Símbolos de peligro:	Sin peligro
Frases de riesgo:	Sin condición de peligro

## 3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Visión general de emergencia:

Inhalación:	Sin peligro
Contacto de la piel:	Sin peligro
Contacto de los ojos:	Sin peligro
Ingestión:	Puede causar náuseas y diarrea en caso de ingerirlo

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ingrediente:	
Contacto de la piel:	Enjuagar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos mientras se quita la ropa y zapatos contaminados.
Contacto de los ojos:	Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes
Ingestión:	Póngase en contacto con un médico si se ingieren grandes cantidades
Inhalación:	Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, acúdase al médico.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No requiere procedimientos especiales; sin embargo, en casos extremos aleje los contenedores del área del fuego en caso de poder hacerlo sin riesgo. Usar agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Información General:	No hay ningún peligro, por lo que no tiene liberación accidental
Derrames / Fugas:	No hay ningún peligro

#### 7. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION

Mantener bien cerrado:	Necesario
Evitar la humedad:	Necesario
Evite la congelación y la luz solar directa:	Necesario

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería:	
Protección de los ojos:	Lentes de seguridad
Protección de las manos:	Guantes de goma
Protección del cuerpo:	Ropa de trabajo

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Gel
Color	Marrón oscuro
Contenido de humedad, %	75.19
pH:	4 - 5
Densidad de vapor (aire =1):	N/A
% Volátiles por Vol:	N/A
Punto de congelación:	N/A
Gravedad específica (H <sub>2</sub> O = 1):	N/A

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable
Incompatibilidad:	Oxidantes y ácidos podrían causar degradación
Descomposición peligrosa:	N/A
Polimerización peligrosa:	N/A

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:	Puede causar náuseas y diarrea en caso de ingerirlo.
DL50 oral agudo:	Información no disponible.
DL50 dermal agudo:	Información no disponible.
CL50 inhalatorio:	Información no disponible.
Irritación ocular:	Información no disponible.
Irritación dermal:	Información no disponible.
Sensibilización:	Información no disponible.

## 12. INFORMACION ECOLOGICA

No vierta el producto en fuentes ni corrientes de agua SAFER MICORRIZAS M.A es un producto 100% natural con base en hongos endomicorrizales que solo forma relaciones simbióticas con raíces de plantas, por lo tanto no provocan perjuicios a otros seres vivos. No contamina el medio ambiente.

### 13. CONSIDERACIONES DEL DESECHO

No hay peligro, para la eliminación de residuos, siga las regulaciones locales.
---

### 14. INFORMACION DE TRANSPORTE

Datos de transporte:	Este producto no está regulado como material peligroso para todos los modos de transporte.
Nivel de riesgo:	No aplicable
UN:	No aplicable

### 15. INFORMACION REGULATORIA

SARA Sección 313:	No contiene componentes reportables
OSHA Clasificación de peligro:	No peligroso
Proposición 65	No contiene componentes sujetos a requisitos de advertencia WHMIS
Regulación del producto controlado:	Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro del CPR y su MSDS contiene toda la información requerida por el CPR.

### 16. OTRA INFORMACION

#### Calificaciones NFPA

Salud:	1
Inflamabilidad:	0
Reactividad:	0
Peligro específico:	No aplicable

La información presentada en esta Hoja de datos de seguridad del material se considera precisa en el momento de la publicación. No se hace ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a esta información. Es posible que esta información no sea adecuada para todas las aplicaciones, y el usuario debe determinar la idoneidad de esta información debido a la forma / condiciones de uso, almacenamiento o regulaciones locales.