

NO+MINADOR

1. PRODUCTO E IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

Nombre del Producto	No + Minador
Descripción del Producto	Nutriente de Plantas
CAS	N/A
Importador y Distribuidor::	Empresa CAPEAGRO S.A.C.
Dirección:	Av. Alfredo Benavides 2150. Oficina 803; Miraflores, Lima - Perú.
N° de teléfono:	(01) 445-5346
Email:	info@capeagro.com ,
Web:	www.capeagro.com

2. COMPOSICION, INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

Ingredient / Composition			
	Ingrediente	CAS No.	Cantidad
1	Bionanopartículas de extractos naturales	NA	65 %
2	Otros	NA	35%

Note : Information Confidential Cmercial ha sido omitido.

Uso	Nutriente de Plantas
Symbolos de riesgo	Ningún riesgo
Frases de riesgo	Ninguna condición de riesgo

3. IDENTIFICATION DE PELIGROS

Visión general de emergencia

Contacto de la piel:	Sin riesgo
Contacto de los ojos:	Sin riesgo
Ingestión:	Sin riesgo
Inhalación:	Sin riesgo

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ingrediente	Ningún riesgo, no tiene medidas de primeros auxilios
Contacto con la Piel	Ningún riesgo, Lavar con agua
Contacto Ocular	Ningún riesgo, Lavar con agua
Ingestión	Contactar a un Médico si se ingieren grandes cantidades

5. MEDIDAS DELUCHA CONTRA EL FUEGO

No requiere procedimientos especiales ya que no es inflamable ni explosivo; 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 DE LIBERACION ACCIDENTAL

Información General	No hay ningún peligro, no hay medidas por liberación accidental.
Derrames / Fugas	No hay ningún peligro.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

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:	No necesita
Protección de los ojos:	No necesita o lentes
Protección de las manos:	Guantes de goma
Protección del cuerpo:	Ropa de trabajo

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Ounto de Ebullición, 760mm Hg	N/A
Densidad de Vapor (air=1)	N/A
% Volátiles por Vol	N/A
Punto de fusión	NA
Punto de congelamiento	N/A
Gravedad especifica (H2O=1)	0.95 ~ 1.05 g/cm3
pH(0.5%)	6 ~ 7
Apariencia	Líquido color marrón
Olor	Olor Fermentado Dulce Suave Desagradable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable
Incompatibilidad	Oxidantes and Acidos pueden Causar Degradación
Decomposición Peligrosa	N/A
Polymerización Peligrosa	N/A

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Este producto no es tóxico.

12. INFORMACION ECOLOGICA

No hay peligro ecológico asociado con este producto.

13. CONSIDERACIONE DE DISPOSICION

Sin peligro, para la eliminación de residuos, siga las normativas locales.

14. INFORMACION DE TRANSPORTE

Datos de Transporte	Este producto no está regulado como material peligroso para todos los modos de transporte.
Clase de Peligro	No Aplicable
ID No	No Aplicable

15. INFORMACION REGULATORIA

TSCA	Todos los componentes de este producto están listados en el inventario TSCA.
SARA Section 313	No contiene componentes reportables
OSHA Hazard Classification	No peligroso
Proposición 65	No contiene componentes sujetos a requisitos de advertencia WHMIS
Reglamento de producto controlado:	Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de la RCP y esta MSDS contiene toda la información requerida por la RCP.

16. OTRA INFORMACION

NFPA

Saud	1
Flamabilidad	0
Reactividad	0
Peligros especificos	No Aplicable

Se cree que la información presentada en esta Hoja de datos de seguridad del material es 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.