



### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre del producto	Active 30	
Descripción del producto	Fertilizante multi micro nutrientes	
CAS	N/A (Esta es una mezcla de componentes)	
Nombre del proveedor	CAPEAGRO S.A.C	
Dirección	Av. Alfredo Benavides 2150. Oficina 803; Miraflores, Lima -	
	Perú.	
N° Teléfono	01-445-5346.	
N° Fax		
Email	administración@capeagro.com; www.capeagro.com	

# 2. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Ingrediente/composición

Este producto es una mezcla de Fertilizante multi micro nutrientes.

Nota: Se ha omitido información comercial confidencial.

Elemento	Concentración
Zinc	2.0%
Hierro	2.0%
Manganeso	1.6%
Cobre	0.3%
Boro	0.7%
Molibdeno	0.03%
Extractos naturales	66.7%

Utilización	Nutriente para plantas	
Símbolos de peligro	Sin peligro	
Frases de riesgo	Sin condiciones de peligro	



### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

Resumen de emergencia

Inhalación	Sin peligro
Contacto con la piel	Sin peligro
Contacto con los ojos	Sin peligro
Ingestión	Sin peligro

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ingrediente	Sin peligro, no tiene medidas de primeros auxilios	
Contacto con la piel	Sin peligro, lavar con agua	
Contacto con los ojos	Sin peligro, lavar con agua	
Ingestión	Contacte a un doctor si se ingieren grandes cantidades	

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

No hay peligro de incendio, no se necesitan medidas de lucha contra incendios.

### 6. MEDIDAS DE DERRAME ACCIDENTAL

Información general	No existe peligro, así que no tiene medidas para un derrame
	accidental
Derrames/fugas	No existe peligro

### 7. ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Mantener bien cerrado	Necesario
Evitar la humedad	Necesario
Evitar el congelamiento y la luz solar directa	Necesario



# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería	No necesita
Protección para los ojos	No necesita anteojos de protección
Protección para las manos	Guantes de goma
Protección para el cuerpo	Vestimenta de trabajo

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de ebullición 760 mmHg	N/A
Densidad de vapor (aire=1)	N/A
% Volátiles por volumen	N/A
Punto de fusión	149 - 151°C
Punto de congelación	N/A
Solubilidad en agua	Soluble en agua fría, agua caliente
Gravedad específica (H <sub>2</sub> O=1)	$0.7 \sim 0.8 \text{ g/cm}^3$
pH(1%)	4.4 ~ 5.4
Apariencia	Polvo verde
Olor	Sin olor

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Datos toxicológicos de los ingredientes: EDTA Zinc, EDTA hierro, EDTA manganeso, ácido bórico, molibdato de sodio, extractos naturales, otros ingredientes: Oral agudo LD<sub>50</sub>, 1750, >5000, >2000, 350, 2660, 4000, N.A, N.A, mg/kg (rata).



## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No existe peligro ecológico asociado a este producto.

## 13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Sin peligro para la disposición de los desechos. Siga las regulaciones locales.

## 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Datos de transporte	Este producto no está regulado como material peligroso	
	para todos los medios de transporte	
Clase de peligro	No aplicable	
N° ID	No aplicable	

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

TSCA	Todos los componentes de este producto no se encuentran en el inventario de TSCA	
SARA Sección 313	Contiene componentes sin reportar	
Clasificación de peligros de OSHA	No peligroso	
Proposición 65	No contiene componentes sujetos a requisitos de advertencia WHMIS	
Regulación para el control de productos	Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el criterio de peligro del CPR y esta hoja de seguridad contiene toda la información requerida por el CPR	

## 16. OTRA INFORMACIÓN

Calificaciones NFPA

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
Peligros específicos	No aplicable.



La información presentada en esta Hoja de Seguridad se cree exacta al momento de la publicación. No se hace ninguna garantía, expresa o implícita con respecto a esta información. Esta información puede no ser adecuada para cada aplicación, y el usuario debe determinar la idoneidad de esta información debido a la manera/condición de uso, almacenamiento o regulaciones locales.