



# Nano PGP

## 1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

Nombre del producto:	<b>NANO PGP</b>
Descripción del producto:	Fertilizante para Crecimiento de Plantas
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. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Este producto es un fertilizante compuesto por los siguientes componentes

Ingrediente analizado	CAS N°	% Peso
Extractos de algas marinas	N.A.	20%
Aminoácidos	N.A.	20%
Humato de Potasio	N.A.	60%

Uso:	Fertilizante de plantas
Símbolos de peligro:	Sin peligro
Frases de riesgo:	Sin condición de peligro

## 3. IDENTIFICACION DE LOS 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 de la piel:	Ningún riesgo. Lavar con agua.
Contacto de los ojos:	Ningún riesgo. Lavar con agua.
Ingestión:	Contáctese con un médico si ha ingerido grandes cantidades.
Inhalación:	Ningún riesgo. Lavar con agua.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

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 EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Como se trata de un producto fertilizante foliar sólido en polvo, sólo basta recoger el material y recolectar para su posterior disposición y/o reutilización en el campo. Tratar de no contaminar fuentes de agua (ríos, lagos, lagunas, etc.), por norma elemental de seguridad, se recomienda una adecuada protección personal durante el recojo y/o eliminación de los derrames.

#### 7. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION

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

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

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

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Sólido en polvo
Color	Negro
Olor	Sin olor
pH:	7.0 – 9.0
Densidad aparente	0.5 – 0.55 g/ml
Punto de ebullición	N.A.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Este producto es No Tóxico.
-----------------------------

## 12. INFORMACION ECOLOGICA

No hay peligro ecológico asociado con este producto.
--

## 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

TSCA	Todos los componentes de este producto no figuran en el inventario de TSCA.
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

##### NFPA Ratings

Health	1
Flammability	0
Reactivity	0
Specific Hazard	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.