

# 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;<br>Miraflores, Lima<br>- Perú. |
| N° de teléfono:             | (01) 445-5346   |
| Email:                      | <a href="mailto:info@capeagro.com">info@capeagro.com</a> ,              |
| Web:                        | <a href="http://www.capeagro.com">www.capeagro.com</a>                  |

## 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.