

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

## BIONUTRIENT® MAGNESIO 6%

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Empresa: CAPEAGRO S.A.C.

Dirección: Av.Benavides 2150. Of 803. Lima – Perú.

Teléfono: (511) 4455346

### 2. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial **BIONUTRIENT® MAGNESIO 6%**

Aspecto POLVO MARRON

Utilización ABONO

### 3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Amino Acids 25%

Magnesio 6%

### 4. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Inhalación No tóxico, puede causar una ligera irritación

Contacto con la piel No tóxico, Puede causar irritación leve

Contacto con los ojos No es tóxico, Puede causar irritación leve

Ingestión No es tóxico, puede causar dolor abdominal, náuseas, diarrea

### 5. PRIMEROS AUXILIOS

#### 5.1 Inhalación:

Llevar al aire libre. Si no respira dar respiración artificial. Mantenga a la persona en reposo y caliente.

Tratamiento sintomático y de apoyo cuando sea necesario. Obtener ayuda médica si es necesario.

#### 5.2 Contacto con la Piel:

Lavar con jabón y agua abundante.

#### 5.3 Contacto con los ojos:

Inmediatamente lave los ojos con agua tibia o solución salina durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior ocasionalmente. Obtenga atención médica si es necesario.

#### 5.4 Ingestión:

Enjuagar la boca con agua y busque atención médica. No dar nada por la boca a una persona inconsciente.

Consultar a un médico si es necesario.

### 6. FUEGO Y DATOS DE EXPLOSIÓN

Punto de inflamación	N / A
Temperatura de autoignición	N / A
Medios de extinción	N / A

## 7. PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAMES O FUGAS

Manejo de derrames y fugas	Limpie o remover luego lavar con agua
Eliminación de residuos	Siga las normas locales

## 8. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

8.1. Manipulación: Seguir las buenas prácticas industriales adecuadas de limpieza e higiene personal.

8.2. Almacenamiento: Almacenar en recipientes cerrados, en un área seca. Evitar la humedad, la luz solar y alta temperatura.

## 9. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

9.1 Sistema de Ventilación:

En general, la ventilación de dilución es un control de riesgo para la salud satisfactoria para esta sustancia. Sin embargo, si las condiciones de uso crean incomodidad al trabajador, un sistema de escape local debe ser considerado.

9.2 Protección de la Piel:

Use el equipo de protección personal adecuado, incluyendo overoles, guantes y botas de goma.

9.3 Protección de los ojos:

Utilice gafas de seguridad química y / o careta completa donde se puede salpicar. Mantenga regaderas lava ojos de emergencia en el área de trabajo.

## 10. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Polvo Marron
Peso específico:	0.4 g / cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua:	Soluble en agua
pH:	3.5 a 5.5

## 11. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo temperaturas y presiones normales

Condiciones a evitar: Humedad y alta temperatura

Incompatibilidad (materiales a evitar): Agentes oxidantes fuertes

## 12. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Normativas de los EE.UU.:

Este producto cumple con las siguientes categorías de riesgo SARA 311/312: aguda.

Este producto contiene los siguientes Sustancias extremadamente peligrosas SARA 302: Ninguno.

Este producto contiene los siguientes Químicos Tóxicos SARA 313: Ninguno.

Este producto contiene los siguientes Sustancias Peligrosas CERCLA: hidróxido de sodio: 1,000 libras.

Los componentes de este producto figuran en el inventario de TSCA.

### Reglamento de la UE:

Esta preparación se cumple con los siguientes criterios de clasificación de preparaciones peligrosas bajo 1999/45 / CE:

Xi; R36 / 38: Irrita los ojos y la piel.

Las siguientes frases de seguridad se aplican:

S26: En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y buscar consejo médico.

S37 / 39: Úsense guantes adecuados y protección para los ojos / la cara.

S45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.

Los componentes de este producto están listados en EINECS.

### **13. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Ecotoxicidad: No disponible

Movilidad: No disponible

Persistencia y degradabilidad: No disponible

Potencial de bioacumulación: No disponible

### **14. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN:**

Deshágase de los productos no utilizados, los residuos y los recipientes de acuerdo a reglamentos local, regional, estatal y nacionales.

### **15. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

No se espera que represente un peligro para el transporte

### **16. OTROS**

Esta información sólo se refiere al producto antes mencionado y no necesita ser válido si se utiliza con otro producto (s) o en cualquier proceso. La información es a nuestro mejor conocimiento actual correcta y completa y se da de buena fe pero sin garantía. Sigue siendo responsabilidad propia del usuario para asegurarse de que la información es adecuada y completa para su utilización especial de este producto