

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**Nombre del producto:** PROMET® Mg**Categoría:** Nutrición**Tipo de producto:** Potencializador de la fotosíntesis**Formulador:** Alba Milagro Internacional S.p.A. Vía Corridoni, 19 - 20015 Parabiago (MI) Italia**Importador y Distribuidor:** SERFI S.A. Av. República de Panamá 2577. La Victoria, Lima - Perú.**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****Peligros para la salud:** Ligeramente irritante para el sistema respiratorio y para los ojos**Peligros para el ambiente:** Ningún peligro específico en el normal empleo del producto como fertilizante.**3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****Formulación:** Líquido Soluble**Composición (p/v):**

Óxido de Magnesio (MgO).....	6.9%
Aminoácidos libres	3.3%
Nitrógeno (N) orgánico	3.9%
Aminoácidos totales	24.4%

Componentes de riesgo: Ninguno**4. PRIMEROS AUXILIOS****Ingestión:**

Lavar la boca con abundante agua y beber copiosamente. Avisar de inmediato al médico.

Inhalación:

Retirar a la persona del área contaminada y llevarla a un lugar ventilado.

Contacto dermal:

Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.

Contacto ocular:

Lavar los ojos a fondo con agua para algunos minutos. Remover lentes de contacto. Consúltese a un oculista

Tratamiento médico: No hay antídoto específico. Seguir tratamiento sintomático.**Teléfonos de emergencia:****SAMU:** 106**SERFI:** 710-4068**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS****Medios de extinción adecuados:** Agua**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:** Ninguno**Riesgos de exposición:** No inflamable.**Equipos de protección especial para el personal de lucha contra incendios:** El personal debe ingresar utilizando ropa protectora adecuada.**6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL****Medidas de precaución relativas a las personas:** Ninguna medida especial. Se recomienda uso de guantes.**Medidas de Protección del Ambiente:** Diluir el producto con agua o aplicar tierra o aserrín y recoger.**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****Manipulación:** No se requieren precauciones especiales. Se recomienda uso de guantes.**Almacenamiento:** Almacenar el envase a la temperatura comprendida entre 10 °C y 35 °C, en lugar seco, fresco y bien ventilado, dentro de su envase original bien cerrado, alejado de fuentes de calor y de la radiación solar directa.**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL****Medidas Técnicas de Seguridad:** Manténgase bien ventilado el lugar de trabajo. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.**Equipos de Protección Personal:** Llevar equipo de protección personal. Sustituir a diario la ropa de trabajo.**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****Apariencia:** Líquido denso y viscoso**Color:** Marrón**Olor:** Característico**Punto de Inflamación:** No**Propiedades Oxidantes:** No**Propiedades Explosivas:** No**Densidad (20°C):** 1240 - 1290 g/L**pH (20°C):** 4.5 - 6.5**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****Estabilidad:** Estable en condiciones normales.**Materias a evitar:** Ninguno**Compatibilidad:** Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de realizar la mezcla.**Productos de descomposición peligrosos:** Ninguno.**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Toxicidad oral aguda:** No disponible.**Toxicidad dermal aguda:** No disponible.**Toxicidad por inhalación:** No procede.**Irritación cutánea y ocular:** No disponible**12. INFORMACIÓN ECO-TOXICOLÓGICA****Aspectos Generales:** Evite derramar el producto en canales de agua.**Efectos Ecotóxicos:** No disponible.**Movilidad:** No disponible**Persistencia y Degradabilidad:** No disponible.**Bioacumulación:** No disponible**13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS****Producto:** No está clasificado como desperdicio con índice de riesgo. Los desechos deben manejarse según las regulaciones locales.

Envase: Enjuagar el envase con abundante agua. No utilizar para envasar otros productos como agua para consumo humano o animal. Los envases de producto han de eliminarse siguiendo las normativas locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

General: No es un material de riesgo. No se necesita precauciones especiales.

Número ONU: No sujeto a código

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

No requiere registro ante el Servicio Nacional de Sanidad Agraria – SENASA.

16. OTRAS INFORMACIONES

La información consignada en esta ficha de datos de seguridad se basa en la información brindada por el proveedor y a nuestro estado actual de conocimiento; sin embargo, no debe ser considerado como garantía o especificación de calidad. Se entrega sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud y corrección.