

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO****Nombre del producto:** ENZIPROM®**Categoría:** Bioestimulante**Tipo de producto:** Bioactivador enzimático**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. Lima 13 – 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):**

Nitrógeno (N) Orgánico .....	5.5%
Carbono Orgánico .....	20.9%
AATC (Ácido Acetylthiazolidin-4-carboxílico) ...	1 %
Materia orgánica .....	36.0 %
Ácido Fólico .....	0.02 %
Vitamina B1 .....	0.11%
Aminoácidos totales .....	20.76%

**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: (01)-710-4068****5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS****Medios de extinción adecuados:** Agua, polvo seco, dióxido de carbono, espuma.**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:** Ninguno.**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:**

Utilizar el equipo estándar de seguridad personal.

**Medidas de Protección del Ambiente:** Evitar la contaminación de los cursos naturales del agua y del suelo.**Procedimientos de Recojo/Limpieza:** Recoger el material vertido con material absorbente. Introducir el material recogido en recipientes cerrados.**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.**Equipos de Protección Personal:** Llevar equipo de protección personal. Sustituir a diario la ropa de trabajo.**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****Apariencia:** Líquido color marrón**Punto de Inflamación:** No**Propiedades Oxidantes:** No**Propiedades Explosivas:** No**Densidad (20°C):** 1140 – 1180 g/L**pH (20°C):** 5.5 – 6.5**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****Estabilidad:** Estable en condiciones normales.**Compatibilidad:** es compatible y se puede mezclar con fertilizantes agrícolas, fitohormonas y plaguicidas de uso común a excepción de compuestos cúpricos, aceite mineral y otros productos de reacción alcalina. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de realizar la mezcla.**Productos de descomposición peligrosos:** Ninguno si se manipula según instrucciones.**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.