

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO****Nombre del producto:** ALBAMIN®**Categoría:** Bioestimulante**Tipo de producto:** Bioregulador fisiológico, antiestrés**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 orgánico (N).....	6.9 %
Carbono orgánico (C).....	32 %
Aminoácidos totales .....	30.51 %
Aminoácidos libres .....	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:**

Tratamiento sintomático.

**Teléfonos de emergencia:****SAMU:** 106**SERFI:** (01) 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:**

Utilizar el equipo estándar de seguridad personal.

**Medidas de Protección del Medio 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):** 1180 – 1220 g/L**pH (20°C):** 5.0 – 6.5**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****Estabilidad:** Estable en condiciones normales.**Compatibilidad:** Es compatible con cualquier plaguicida de uso común a excepción de compuestos cúpricos, azufrados, aceite mineral y otros de fuerte reacción alcalina. 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 hoja 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.