

Enziprom

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: ENZIPROM®

Categoría: Bioestimulante

Tipo de producto: Bioactivador enzimático

País de Origen: (Italia)

Importador y Distribuidor: Av. Juan de Arona 720-730, San Isidro. 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):

| Componente | Contenido |
|---|-----------|
| Nitrógeno (N) Orgánico | 5.5% |
| Carbono Orgánico | 20.9% |
| AATC (Ácido Acetythiazolidin-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.

Enziprom

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 Ecológicos: 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.