

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y COMPAÑÍA

1.1 Nombre del producto:	EnziProb
1.2 Otros medios de identificación:	No existe
1.3 Uso recomendado del producto o mezcla	Acondicionador de suelo
1.4 Datos del proveedor o fabricante	
Compañía:	Farmacia Agroquímica de México, S.A. de C.V. Blvd. Jaime Benavides P. No. 645, Colonia del Valle, Ramos Arizpe, Coahuila, México C.P. 25904.
e-mail:	fagro@fagro.com.mx
Teléfono:	01 (844) 488 2400
1.5 Teléfono de emergencia:	01 (844) 488 2400 (Lunes a viernes 8:00 a 18:00) CAF 01-800-718-4350 SINTOX: 01 800 009 2800

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## 2.1 Clasificación del producto

Peligro para la salud

## 2.2 Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución

## Palabra de advertencia: ATENCIÓN

- Puede ser nocivo en caso de ingestión (Categoría 5)
- Provoca una leve irritación cutánea (Categoría 3)
- Provoca irritación ocular (Categoría 2B)

## 2.2.1 Indicaciones de peligro

H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión

H316: Provoca una leve irritación cutánea

H320: Provoca irritación ocular

## 2.2.3 Declaración(es) de prudencia

P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P301+P330+P331: En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito.

P303+P353: En caso de contacto con la piel o el pelo, enjuagar la piel con agua o ducharse.

P305+P351: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

P410+P411: Proteger de la luz solar. Almacenar a una temperatura que no exceda de 35 °C / 95 °F.

## 2.3 Peligros no clasificados de otra manera

Ninguno

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Familia química		Mezcla de compuestos		
Producto	CAS	%	No. ONU	LMPE-PT, LMPE-CT LMPE-P
Ácido húmico	68514-28-3	3 - 5 %	ND	ND
Algas marinas	ND	50 %	ND	ND

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Recomendaciones generales. Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Retire a la persona de la zona.

4.2 Contacto con los ojos. Lávese con abundante agua durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico si hay molestias.

4.3 Contacto con piel. Quitese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Eliminar lavando con jabón y abundante agua. Si persisten las molestias consulte un médico.

4.4 Ingestión. Si el producto se ha ingerido y la persona está consciente, enjuagar la boca con agua y NO PROVOCAR EL VÓMITO. Buscar atención médica si persisten las molestias.

4.5 Inhalación. Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

## 5.1 Medios de extinción

Agua pulverizada	Espuma	CO <sub>2</sub>	Polvo químico	Otros
X	X	X	X	X

## 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Puede producir vapores tóxicos derivados de los envases, NO, CO, CO<sub>2</sub> y óxidos de potasio.

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipo contra incendios completo y ubicarlo en puntos estratégicos y de fácil acceso en la planta de producción y manejarlo solamente personal capacitado para este fin.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

## 6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

- Evitar respirar la neblina.
- Asegúrese una ventilación apropiada.
- Manejar a favor del viento.
- Evacuar el personal a zonas seguras.
- Equipo de protección personal.

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado o sistemas fluviales.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



**6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames**  
Confinar los derrames o escapes hacia áreas lo más pequeñas posible, aspirar o disponer lo derramado con pala y depositarlo en contenedores de desechos secos.

## SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro**  
Evitar el contacto directo con piel u ojos.  
Utilizar a favor del viento.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro

Almacene siempre en el recipiente original bien tapado y con etiqueta. Evite almacenar el producto a temperaturas mayores a 35°C o exposición directa al sol.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**8.1 Parámetros de control**  
ND

### 8.2 Controles técnicos apropiados

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

### 8.3 Equipo de protección personal

Protección para ojos /cara  
Lentes protectores.

Protección para la piel

Puede manipularse sin guantes. Lavar y secar las manos después de su uso.

Protección Corporal

Ropa de trabajo, delantal y zapatos de trabajo.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Líquido café oscuro
Olor	Característico
Umbral de olor	Sin datos disponibles
pH al 1 %	9.0 - 10.0
Punto de fusión	Sin datos disponibles
Punto de ebullición	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	Sin datos disponibles
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles
Inflamabilidad	Sin datos disponibles
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	Sin datos disponibles
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	Sin datos disponibles
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Densidad de vapor	Sin datos disponibles
Densidad relativa	1.01 ± 0.02 g/mL
Solubilidad (es)	Soluble en agua

Coefficiente de partición n-octanol/agua	Sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles
Viscosidad	Sin datos disponibles
Peso molecular	Sin datos disponibles
Otra información	Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**10.1 Reactividad**  
Sin datos disponibles.

**10.2 Estabilidad química**  
Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**  
Sin datos disponibles.

**10.4 Condiciones que deberán evitarse**  
Evitar almacenar directo al sol y evite temperaturas mayores a 35 °C.

**10.5 Materiales incompatibles**

Compatible con la mayoría de los agroquímicos; sin embargo si se desconoce la compatibilidad con algún producto, realizar una prueba previa antes de hacer la mezcla final. No mezclar con productos bactericidas o fungicidas.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**  
Véase sección 5.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Toxicidad aguda

Oral rata  $DL_{50}$  calculada: > 14,000 mg/kg

Inhalación rata  $CL_{50}$  calculada: Sin datos disponibles

Dermal rata  $DL_{50}$  calculada: Sin datos disponibles

### 11.2 Información Adicional

La ingesta accidental de este producto puede producir trastornos estomacales como diarrea; así como irritación del tracto digestivo.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

Peces  $CL_{50}$  calculada: Sin datos disponibles

Algas  $CE_{50}$  calculada: Sin datos disponibles

Invertebrados  $CE_{50}$  calculada: Sin datos disponibles

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

**12.4 Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

**12.5 Otros efectos adversos**

Peligroso si hay derrame accidental en agua potable que se utiliza para ganado o consumo humano.  
Un derrame en estanques o lagos puede modificar el pH del medio y poner en riesgo la vida acuática.

**SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

Evitar la contaminación de estanques y suministros de agua, cubrir forrajes y bebederos cuando se aplique cerca de áreas donde se encuentre el ganado o animales domésticos.



Lavar tres veces los recipientes vacíos antes de destruirlos y añadir los lavados al tanque de aplicación; y posteriormente disponer de los envases vacíos conforme al reglamento de la ley general del equilibrio ecológico y la protección al ambiente en materia de residuos peligrosos.

**SECCIÓN 14 . INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**14.1 Número ONU** Mercancía no peligrosa

**14.2 Designación oficial de transporte ONU** Mercancía no peligrosa

**14.3 Clase de peligro (IMO)** Mercancía no peligrosa

**14.4 Grupo de embalaje/envasado** Mercancía no peligrosa

Antes de cargar el vehículo deberá revisar que no existan astillas o clavos que puedan dañar el material de empaque y asegurarse que el vehículo este cubierto para evitar contacto con lluvia o sol directo. Debe estar de acuerdo con el reglamento para el transporte terrestre, marítimo y aéreo de materiales y residuos peligrosos.

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****SARA 302 Componentes**

Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

**SARA 313 Componentes**

Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados establecidos por SARA título III, sección 313.

**SARA 311/312 Peligros**

Peligro Agudo para la Salud.

**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Toda la información y datos que aparecen en esta hoja de seguridad son correctos y fidedignos. Sin embargo, es responsabilidad del usuario determinar la seguridad, toxicidad y conveniencia del uso del producto descrito. Como el uso por terceros está fuera de nuestro control, no se hace ninguna garantía expresa o implícita. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades.