

---

---

## L-Triptófano 98%

### Aditivo Nutricional para Alimentación Animal *Únicamente para consumo animal, no humano*

---

---

Ajinomoto Eurolysine representada por Ajinomoto do Brasil

#### 1. Identificación de la compañía y del producto

---

Fabricante: AJINOMOTO EUROLYSINE  
153 rue de Courcelles  
75817 PARIS CEDEX 17

Distribuidor: AJINOMOTO DO BRASIL IND. E COM. DE ALIMENTOS LTDA.  
Rod. Dr. Plácido Rocha, km 39  
16880-000 – Valparaíso – SP Brasil  
Fábrica Tel: 55 18 3401 9500  
Departamento Comercial Tel: 55 11 5579 6971

Nombre del producto: L-Triptófano 98%

#### Presentación y reglas de acuerdo con la norma ISO 11014-1

#### 2. Informaciones del Producto

---

Nombre químico: Ácido L-aminoindol-3-indolpropiónico  
Fórmula química:  $C_{11}H_{12}N_2O_2$   
Familia química: Orgánica  
Sinónimos: L-Triptófano  
Número del CAS: 73-22-3  
Número del EINECS: 2007956

#### 3. Identificación de Riesgos

---

El producto no presenta riesgos particulares a la salud.

#### 4. Primeros Socorros

---

Lavar con agua en caso de contacto con los ojos.

#### 5. Medidas en Caso de Incendio

---

Medios de eliminación: Chorros de agua.  
Riesgos de incendio y explosión: Evitar chispas eléctricas.  
Medidas de protección: Vestir ropas protectoras y máscaras de oxígeno para protegerse del humo.

#### 6. Medidas en caso de vuelco accidental

---

Precauciones ambientales: Lavar con agua.

#### 7. Almacenamiento y Manejo (en condiciones normales)

---

Almacenamiento: En local seco, en recipiente sellado o cerrado y protegido de luz  
Mantener lejos de fuentes de combustión.

#### 8. Control de exposición/protección personal (en uso normal)

---

Respiratorio: Se recomienda la utilización de máscara protectora en caso de manejo excesivo.

Manos: Se recomienda el uso de guantes en caso de manejo excesivo.

#### 9. Propiedades Físicas-químicas

---

Aspecto	Cristales de coloración blanca o amarilla sin olor particular
pH (20° C)	Solución de 0,5% = 4,5 a 7,0
Gravedad específica (20° C)	0,2 a 0,3 kg/l
Solubilidad	En agua a 25° C: 1,136 g/100g
Descomposición térmica	289° C