
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

10. Información Ecológicas

Degradabilidad Altamente biodegradable
Bio-acumulación Ninguna
Toxicidad No tóxico para animales silvestres y plantas

11. Consideraciones sobre Descarte

El producto puede ser descartado como lo sería un material no peligroso, de acuerdo con toda la legislación nacional aplicable.

12. Información sobre transporte

El producto se transporta envasado. No está sujeto a la legislación relacionada al transporte de sustancias o de preparaciones peligrosas.