

HOJA DE SEGURIDAD

AMINVET

COMPLEJO DE AMINOACIDOS

I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y COMPAÑIA

Nombre del Producto:

Comercial : AMINVETGenérico : AminoácidosQuímico : Aminoácidos

Fabricante : Industrial Vetsi Internacional S.A.

INVETISA

Calle Cerro Verde No. 443 Urb. San Ignacio de Monterrico

Surco - Lima - Perú

Tlfo.: 275-0515 Fax: 279-0426 E-mail: infoper@invetisa.com

II. INFORMACION DE INGREDIENTES

 Proteína Total 	17%
 Aminoácidos Libres 	12%
 Otras Materias orgánicas 	9%
Inertes	62%

III. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Salud : 0
Inflamación : 0
Reactividad : 0
Protección Personal : 0

Sistema de identificación de Materiales peligrosos (HMIS)

4= Riesgo muy grave

3= Riesgo serio

2= Riesgo moderado

1= Riesgo ligero

0= Riesgo mínimo



IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión : Tomar abundante agua y leche.

Inhalación : Leve irritación.

Contacto con la piel : Lavar con agua y jabón. Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua.

V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

Por incendio o explosión:

Agente extintor recomendado

No es inflamable

Area a evacuar : Solo el área de incendio.

Procedimiento : Aplicar con manguera de incendio y

recomendado extintor el área en combustión.

Equipo de protección:

Personal

Guantes de neopreno, lentes de plástico y máscara antigases.

VI. MEDIDAS PARA EL CONTROL DE DERRAME O FUGA

Por derrame o fuga:

Material para dispersión: Agua

Area a evacuar : Solo el área de derrame

Procedimiento : Desplazar con agua a presión

recomendado hasta 200 lbs. por pulgada cuadrada.

Equipo de protección: Guantes de neopreno y lentes de

Personal plástico.

VII. RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

Almacenar en lugar fresco y seco.

Mantener los envases bien cerrados, después de usar.



VIII. MEDIDAS DE PROTECCION PARA MANIPULEO

Usar EPP

- Mascarilla nariz y boca
- Guantes
- Lentes de protección
- Botas de punta de acero

IX. PROPIEDADES FISICAS / QUIMICAS:

Solubilidad

Total en agua Agua Fat No Soluble Oil No Soluble Densidad 1.05 - 1.09 Apariencia y Olor Líquido, crema

Hq 4.8 - 5.2Densidad de vapor : Presión de vapor : 1.3(Aire=1.0)

0.5-10 mm Hg at 90° C

Punto de ebullición : 95° C Punto de Fusión : No aplica Punto de inflamación: No aplicable

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

AMINVET es estable

Agua No reacciona Aire No reacciona Impactos No reacciona Pierde color Luz solar

Incompatibilidades : Alcalis concentrados

Compatible Acidos

XI. INFORMACION TOXICOLOGICA

6,000 mg. / Kg. de peso LD₅₀ oral

XII. INFORMACION ECOLOGICA:

AMINVET es producto totalmente orgánico, un no tiene ningún efecto nocivo o adverso sobre el medio ambiente. No es residual y no se acumula en el medio ambiente.



XIII. METODO DE ELIMINACION DE DESECHOS DE MATERIAL RESIDUAL

No tiene desechos, ni material residual.

XIV. INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

ADR/RID: Clasificado como producto no peligroso. IMO: Clasificado como producto no peligroso. IATA: Clasificado como producto no peligroso.

IATA - Grupo de Embalaje: III

IATA Número ONU: Clasificado como producto no peligroso

TDG : Complejo de Aminoacidos.

IMDG : Envases de plástico de material virgen.

XV. INFORMACION REGLAMENTARIA

Frases S

Manténgase fuera del alcance de los niños En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y
abundantemente con agua y acúdase a un médico
En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y
abundantemente con agua
En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico
muéstresele la etiqueta o el envase
Úsese protección para los ojos/ la cara

Disposiciones particulares: Ninguna

Otros: El producto AMINVET cumple con el criterio de biodegradabilidad.

XVI. OTRAS INFORMACIONES

Posibles modificaciones del producto Calor:NINGUNO Frio:NINGUNO Luz:PIERDE COLOR Humedad:NINGUNO