



HOJA DE SEGURIDAD

AMINVET

COMPLEJO DE AMINOACIDOS

I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y COMPAÑIA

Nombre del Producto:

- Comercial : AMINVET
- Genérico : Aminoácidos
- Químico : 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 recomendado	:	Aplicar con manguera de incendio y 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 recomendado	:	Desplazar con agua a presión hasta 200 lbs. por pulgada cuadrada.
Equipo de protección Personal	:	Guantes de neopreno y lentes de 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

• Agua	:	Total en agua
• Fat	:	No Soluble
• Oil	:	No Soluble
Densidad	:	1.05 - 1.09
Apariencia y Olor	:	Líquido, crema
pH	:	4.8 - 5.2
Densidad de vapor	:	1.3(Aire=1.0)
Presión de vapor	:	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
Luz solar	:	Pierde color
Incompatibilidades	:	Alcalis concentrados
Compatible	:	Acidos

XI. INFORMACION TOXICOLOGICA

LD₅₀ oral : 6,000 mg. / Kg. de peso

XII. INFORMACION ECOLOGICA:

AMINVET es un producto totalmente orgánico, 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 Aminoácidos.
IMDG : Envases de plástico de material virgen.

XV. INFORMACION REGLAMENTARIA

Frases S

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños
S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico
S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua
S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase
S39 Úsele 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