



1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

- | | |
|---------------------------------|--|
| - Producto | AMINO SOLEM 90 PS |
| - Utilización | Uso profesional en agricultura para aplicaciones sobre plantas |
| - Sociedad | Químicas Solem, S.L.
C/ Polysol Dos, 13
41500 Alcalá de Guadaira (Sevilla)
Teléfono 954101726
info@quimicassolem.com |
| - Teléfono de emergencia | 915 620 420 |

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

El producto no es tóxico, ni irritante, ni explosivo, ni corrosivo. No presenta riesgo particulares si se maneja en acuerdo con las normales prácticas agronómicas de higiene y seguridad.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Materia activa: Hidrolizado de proteína animal, aprox. 90,0 %

4. PRIMEROS AUXILIOS

- | | |
|---------------------------------|---|
| - Contacto con los ojos: | Lavarlos con abundante agua |
| - Contacto con la piel: | Lavar la zona afectada con agua |
| - Inhalación: | Irrelevante |
| - Ingestión: | Enjuagar la boca. En caso de malestar consultar un médico |

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENCIOS

Agentes de extinción: Todos los medios convencionales de extinción son adecuados (agua, dióxido de carbono, etc.)

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Protección Personal:

Evitar el contacto con el líquido derramado, usar protección para ojos, cara y manos.

Precauciones medioambientales:

Evitar que el líquido derramado penetre en las alcantarillas, cursos de agua, fosas y zanjas.

Métodos de limpieza:

Utilizar tierra o arena para evitar la expansión del derrame. Recoger la máxima cantidad posible del producto derramado. Absorber los restos con material inerte (tierra, arena).

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Evitar el contacto con la piel y ojos. No comer ni beber mientras se manipula.

Condiciones de almacenamiento:

No se requieren precauciones particulares. Evitar el contacto con fuentes de calor o material combustible. Mantener los envases cerrados para evitar derrames.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de orden técnico:

Ver información del apartado anterior.

Protección personal:

No se requieren precauciones particulares.

Manos:

Usar guantes.

Ojos:

Gafas de seguridad por precaución

Piel y cuerpo:

Prenda de trabajo perfectamente abrochada.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Sólido
Color:	Marfil
Olor:	Característico
Punto/Intervalo fusión:	No aplicable
Punto/Intervalo ebullición:	Desconocido
Punto inflamación:	Desconocido
Densidad:	Aprox. 0,3-0,4
Solubilidad:	Soluble en agua
Valor pH:	7,14

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable
Condiciones a evitar:	A temperaturas menores de 0°C puede apelmazarse
Materiales a evitar:	Ácidos y sustancias muy oxidantes
Productos de descomposición peligrosos:	Estable a temperatura ambiente

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral agua:

El producto es una solución acuosa de hidrolizado de proteína, por lo que no presenta ningún aspecto toxicológico.

Efectos crónicos:
Ninguno conocido.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Utilizar el producto en respecto de las prácticas agronómicas con dosis aconsejadas por el Productor.

Degradabilidad:
Producto degradable

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Eliminación del producto:

Producto orgánico y completamente biodegradable, eliminarlo a través de los sistemas de tratamiento biológico. Eliminar los residuos adecuadamente conforme a la legislación vigente en las plantas de desecho autorizadas.

Gestión de los envases:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua del lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIFITO.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no sujeto a las normas ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Producto Abono CE

Pictogramas: No da lugar
Frases: No da lugar

16. OTRAS INFORMACIONES

La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.