

NOMBRE DEL PRODUCTO: **ALIMET LD****1. Identificación de la sustancia o preparado y de la compañía.****Nombre del Producto:** **ALIMET LD**
Molusquicida**Sociedad o empresa:** SYNGENTA AGRO, S.A.
C/ Ribera del Loira, 8-10 – 3ª planta
28042 - Madrid
Número de teléfono: 91- 387 64 10 Fax: 91-721 00 81
Teléfono de emergencias: 986-33.03.00**Instituto Nacional
de Toxicología (24 horas):** 91-562.04.20

2. Composición / información sobre los componentes**Descripción del producto:**

Tipo de función: Molusquicida

Tipo de preparado: cebo en gránulos

Ámbitos de utilización: cultivos, plantaciones agrícolas.

Características químicas del preparado:

Aldehído

Composición: METALDEHIDO

Contenido: 5 %

Nº CAS: 000108-62-3

Etiqueta CE: Xn Nocivo

R10

Inflamable

R22

Nocivo por ingestión

3. Identificación de peligros

No respirar el polvo

Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

4. Primeros auxilios

4.1 En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos, manteniendo los párpados abiertos, con agua durante al menos 15 minutos.

4.2 En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes.

NOMBRE DEL PRODUCTO: ALIMET LD

- 4.3 En caso de inhalación:
Apartar de la zona de peligro.
- 4.4 En caso de ingestión o accidente:
Para provocar el vómito, bébanse 1 o 2 vasos de agua e introdúzcanse los dedos en la garganta.
Pedir consejo al médico.
No provocar el vómito a una persona inconsciente.
- 4.5 Síntomas:
Salivación
Vómitos
Temblores, espasmos
Contracciones musculares
Pérdida del conocimiento
Fiebre
- 4.6 Observaciones para los médicos:
Laxante salino
Lavado gástrico, carbón activo

5. Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Producto extintor adecuado:
Todos
- No usar:
Sin restricciones
- 5.2 Recomendaciones especiales en caso de incendio:
Enfríense los bidones y las partes metálicas con agua pulverizada.
- Gases de combustión peligrosos:
Nocivo
Inflamable
Gases y vapores venenosos

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

- 6.1 En caso de vertido/derrame/escape de gases:
Grandes cantidades:
No debe llegar a canalizaciones, desagües o pozos.
Recoger tal cual y procurar reutilizar el producto.
- Pequeñas cantidades:
Arrastrar con mucha agua.

NOMBRE DEL PRODUCTO: **ALIMET LD**

- 6.2 Limpieza del equipo:
Lavar con mucha agua.

7. Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Manipulación:
Medidas de prevención en caso de incendios y explosiones:
Ninguna
- 7.2 Almacenamiento:
Medidas técnicas de protección:
Temperatura máxima de almacenamiento: 35°C
Temperatura mínima de almacenamiento: -10°C
Estabilidad en envases cerrados: 24 meses (Clima templado)
- Almacénese en lugar fresco y seco.

8. Límites de exposición y protección personal

- 8.1 Límites de exposición:
- 8.2 Higiene en el trabajo:
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- 8.3 Equipo de protección personal:
Protección de las vías respiratorias: máscara, filtro para polvo.
Protección de los ojos: gafas protectoras de cierre compacto.
Protección cutánea: si

9. Propiedades físicas y químicas

- 9.1 Forma: sólido
- 9.2 Color: verde
- 9.3 Olor: característico
- 9.4 Cambio de estado físico:
Punto de fusión: no aplicable
Punto de ebullición: no aplicable
- 9.5 Punto de inflamación: no aplicable
- 9.6 Temperatura a de ignición: Reacción a 330 °C
Método Sandoz . Ensayo de ignición de polvo depositado.

NOMBRE DEL PRODUCTO: **ALIMET LD**

9.7	Densidad: Densidad aparente (kg/m ³):	751
9.8	Presión de vapor:	no aplicable
9.9	Viscosidad:	no aplicable
9.10	Valor pH:	no aplicable
9.11	Solubilidad en: agua:	insoluble
9.12	Coefficiente de partición n-octanol/agua: log p O/W:	desconocido

10. Estabilidad y reactividad

Productos de descomposición peligrosos:
Siguiendo la utilización y manipulación prescritos, ninguno.

Reacciones peligrosas:
El polvo puede ser explosivo.

11. Datos toxicológicos

Irritación ocular (Conejo): irritación leve (Resultado del ensayo de la materia activa)

12. Datos ecológicos

No se dispone de datos.

13. Consideraciones sobre la eliminación**General**

No contaminar (directa o indirectamente) estanques, cursos de agua (superficiales o subterráneos), puntos de suministro, sumideros o drenajes de agua o zanjas con el producto químico o sus recipientes una vez utilizados.

Los restos de producto, envases y otro material contaminado, incluidas las aguas de lavado, serán depositados en contenedores especialmente etiquetados y herméticamente cerrados.

La eliminación debe efectuarse de forma segura y de acuerdo a la legislación local, autonómica o nacional.

Eliminación del producto: Prestar atención a la ropa y medidas de protección. Lavar las áreas contaminadas con agua y detergente. Lavar con una manguera el área durante un período prolongado. Las

NOMBRE DEL PRODUCTO: ALIMET LD

capas de suelo fuertemente contaminado deben ser retiradas hasta que aparezca suelo limpio. Los productos vertidos no serán utilizados.

Desecho de envases

"Es obligatorio enjuagar energicamente 3 veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al tanque del pulverizador. No abandonar los envases vacíos, deposítelos en los puntos de recogida o entréguelos a un gestor autorizado".

14. Información relativa al transporte**Transporte terrestre ADR/RID**

No. de la ONU: No clasificado como peligroso
Clase:
Grupo de embalaje:
Nombre y descripción:
Número de peligro:

Navegación marítima IMDG

No. de la ONU: No clasificado como peligroso
Categoría primaria:
Grupo de Embalaje:
Denominación técnica:
Contaminante del mar:
Nº EMS:

Transporte aéreo ICAO/IATA

No. de la ONU: No clasificado como peligroso
Categoría primaria:
Grupo de Embalaje:
Denominación técnica:
Instrucciones de carga avión de pasajeros:
Carga máxima avión de pasajeros:
Instrucciones de carga avión de carga:
Carga máxima avión de carga:

15. Información reglamentaria

Etiquetado de acuerdo con las Directivas Comunitarias:

Clasificación: Ninguna

NOMBRE DEL PRODUCTO:

ALIMET LD

Símbolo de peligro: Ninguno**Frases de riesgo:** Ninguna**Frases de seguridad:**

- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).
- S22 No respirar el polvo
- S36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados

Clasificación OMS: III poco peligroso

16. Otras informaciones

Este producto debe almacenarse y manipularse de acuerdo con las prácticas habituales de higiene industrial para productos químicos en conformidad con los reglamentos vigentes. La información aquí contenida incluye nuestros conocimientos más recientes desde la óptica de seguridad. Por ello no debe suponerse que garantizan ciertas propiedades.