

| AMETRIL 80 WDG

Contenido

1. Identificación del producto
 2. Identificación del peligro o peligros
 3. Composición/información sobre los componentes
 4. Primeros auxilios
 5. Medidas de lucha contra incendios
 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental
 7. Manipulación y almacenamiento
 8. Controles de exposición/protección personal
 9. Propiedades físicas y químicas
 10. Estabilidad y reactividad
 11. Información toxicológica
 12. Información ecotoxicológica
 13. Información relativa a la eliminación de los productos
 14. Información relativa al transporte
 15. Información sobre la reglamentación
 16. Otras informaciones
1. Identificación del Producto

Nombre del producto: AMETRIL 80 WDG

Principio activo: Ametrina 80%

Nº CAS: 834-12-8

Aptitud de uso: Uso agrícola (Herbicida)

Restricciones de uso: ver la etiqueta del producto.

Grupo químico: Triazinas.

Empresa registrante: Lanafil S.A.

Dirección: Bulevar Artigas 420 – of. 105. Montevideo.

Teléfono: 2 7101932

Dirección electrónica: lanafil@lanafil.com

Emergencias: CIAT – Hospital de clínicas – Piso 7.

2. Identificación del peligro o los peligros

2.1 Clasificación SGA de la sustancia

Peligros físicos: No explosivo ni inflamable.

Peligros para la salud: Irrita los ojos y la piel. Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.

Peligros para el medio ambiente: Tóxico para los organismos acuáticos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Símbolos:



Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Indicación de peligro:

H302: Nocivo por ingestión.

H400 + H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos a largo plazo.

2.3 Clasificación Toxicológica OMS: CLASE II (DOS). MODERADAMENTE PELIGROSO. IPCS/OMS 2009.

3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Composición del producto formulado:

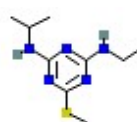
Nombre químico: N-ethyl-N'-(1-methylethyl)-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine

Nombre común: Ametrina

Concentración típica: 800 g/kg

Nº CAS: 834-12-8

Fórmula empírica:



4. Primeros auxilios

4.1 Medidas a tomar

- **Ingestión:** Provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. Acuda a un médico. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.

- Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Acuda a un médico.
- Contacto con la piel:** Quitar las ropaas contaminadas. Lavar la piel con abundante agua y jabón.
- Inhalación:** Lleve a la víctima al aire libre. En caso de problemas respiratorios: respiración artificial. Acuda a un médico.

4.2 Síntomas o efectos más importantes, agudos y/o retardados:

Los síntomas de la exposición aguda a altas dosis incluyen náuseas, vómitos, diarrea, debilidad muscular y salivación.

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario: No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción: Extintores en base a producto químico seco, dióxido de carbono. Agua en aspersión, espuma. Apagar el fuego desde sitios protegidos. Contener el agua de escorrimento con barreras temporales de tierra para posterior eliminación.

5.2 Peligros específicos de los productos de la combustión: Gases y vapores tóxicos: CO, CO₂, NO_x y compuestos de nitrógeno, HCN, SO_x.

5.3 Equipo protector especial y precauciones especiales para los bomberos: Bomberos: utilizar aparatos de respiración independiente y protección total.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones individuales, equipos de protección (tipo y material) y procedimientos de emergencia: Utilice indumentaria protectora adecuada. Evitar el contacto con los ojos piel o ropaas. Lavar partes del cuerpo expuestas.

6.2 Precauciones para el medio ambiente: No verter en desagües ni directamente en el entorno.

6.3 Métodos y materiales de aislamiento y limpieza: Absorber el remanente material inerte (arena, tierra). Desechar en un punto autorizado para recogida de residuos.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura: Leer la etiqueta. No almacenar ni transportar con alimentos, medicamentos o vestimenta. Mantener alejado del alcance de los niños y de los animales. Prever la disponibilidad de agua en el área de trabajo. Adoptar las buenas prácticas de higiene personal. Use indumentaria protectora adecuada. Lavar la ropa después de usada separadamente de otras vestimentas. Prohibido comer, beber o fumar en la zona de trabajo. Evitar los vertidos de la sustancia en el medio ambiente.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquier incompatibilidades: Almacenar en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). No almacenar junto con alimentos, medicamentos, vestimentas. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)". Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Emplear envases claramente identificados y cerrados.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control: límites o valores de corte de exposición ocupacionales o biológicos:

Niveles de concentración en el aire de ambientes de trabajo.

Valor aceptable de exposición del operador:

Componente	ADI (Acceptable Daily Intake)
Ametrina	0,015 mg.kg ⁻¹ peso vivo.día ⁻¹

Fuente:

<https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/en/Reports/27.htm>

8.2 Controles de ingeniería apropiados:

- Asegúrese de que el lugar esté bien ventilado. Esto se puede lograr por una ventilación local o un extractor general de aire. En caso de que esto sea insuficiente para mantener los niveles por debajo de los límites de exposición laboral, use los equipos de protección respiratoria adecuados. Si no se puede evitar la exposición laboral, se deben tomar medidas de protección adicionales.

8.3 Medidas de protección individual: equipos de protección personal

- **Medidas generales de protección:** quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. Limpiar y mantener el equipo de protección individual.
- **Protección respiratoria:** En las áreas de manipulación de producto, se requiere ventilación natural o forzada, no respirar los vapores del producto. En caso de manipulación directa del producto en locales cerrados o durante su pulverización es necesario usar equipo de protección respiratoria.
- **Protección de las manos:** guantes de caucho nitrílico resistentes a productos químicos.
- **Protección de ojos:** Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro con protecciones laterales conformes a EN166. Evitar el uso de lentillas.
- **Protección de la piel y del cuerpo:** Mameluco de manga larga y botas resistentes a productos químicos. Cambiarse de ropa si esta se contamina con el producto. Lavarse después del manejo, especialmente las manos y las partes del cuerpo que hayan podido estar expuestas. Guantes de protección, resistentes a productos químicos con protección según EN 374.

9. Propiedades físicas y químicas

1. Estado físico: Sólido granulado
2. Color: Blanco-blanquecino.
3. Olor: Debil
4. pH: 6 – 9 (1% solución).
5. Punto de fusión: 86,3-87.0 °C (Grado técnico)
6. Punto inicial e intervalo de ebullición: No disponible.
7. Punto de inflamación: No inflamable.
8. Tasa de evaporación: No disponible.
9. Inflamabilidad: No inflamable.
10. Límite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión: No disponible.
11. Presión de vapor 0.365 mPa (25°C) (Grado técnico).
12. Densidad de vapor: No disponible.
13. Solubilidad (agua): 200 mg/L (técnico; pH 7,1; 22°C)
14. Coeficiente de reparto n-octanol/agua: Kow logP = 2.63 (25 °C) (Grado técnico).
15. Temperatura de ignición espontánea: No disponible.
16. Temperatura de descomposición: No disponible.

Condiciones normales se consideran a 20 °C y presión absoluta de 101,3 kPa. En caso de no poderse especificar los datos de

la mezcla, se debe aportar los datos de los componentes más relevantes por separado.

10. Estabilidad y reactividad

- Reactividad: No reactivo en condiciones estables de almacenamiento y uso.
- Estabilidad química: Estable a condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
- Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguna
- Condiciones que deben evitarse: Contacto con agentes oxidantes fuertes, ácidos y álcalis.
- Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes, ácidos y álcalis.
- Productos de descomposición peligrosos: Gases y vapores tóxicos: CO, CO₂, NOx y compuestos de nitrógeno, HCN, SOx.

11. Información toxicológica

- Toxicidad aguda oral (LD₅₀, rata): 1009 mg.kg⁻¹ (Moderadamente tóxico).
- Toxicidad aguda dermal (LD₅₀, conejo): > 2020 mg.kg⁻¹ peso corporal.
- Toxicidad aguda inhalación (LC₅₀, rata, 4h): > 5.03 mg.L⁻¹.
- Corrosión/Irritación cutánea: Irritante.
- Lesiones oculares graves/irritación ocular: Irritante
- Sensibilización respiratoria o cutánea: No hay dato disponible.
- Mutagenicidad en células germinales: No hay dato disponible.
- Carcinogenicidad: No hay dato disponible.
- Toxicidad para la reproducción: Posiblemente, pero no hay un estatus identificado.
- Toxicidad sistémica específica de órganos diana-exposición única: No hay dato disponible
- Toxicidad sistémica específica de órganos diana-exposiciones repetidas: No hay dato disponible.

12. Información ecotoxicológica

• Ecotoxicidad aguda

Peces:

- Agudo LC₅₀ (*Oncorhynchus mykiss*; 96 h): 5 mg.L⁻¹
- Dato crónico NOEC (*Pimephales promelas*; 21 d): 0.70 mg.L⁻¹ (Moderadamente tóxico)

Aves:

- Aguda LD₅₀ (*Anas platyrhynchos*): > 5620 mg.kg⁻¹ (levemente tóxico).

Abejas:

- Oral Aguda LD₅₀ (*Apis spp*): >100 µg.abeja⁻¹ (Ligeramente tóxico)

Lombrices

- LC₅₀ Aguda 14 días (*Eisenia foetida*): > 1000 mg.kg⁻¹ (Levemente tóxico)

Algas

- EC₅₀ Aguda 72 h (*Raphidocelis subcapitata*): 0.0036 mg.L⁻¹ (Alta toxicidad).

• Persistencia y degradabilidad:

Suelo (aeróbico) DT₅₀: 37 días (Moderadamente persistente)

• Potencial de bioacumulación: coeficiente de reparto octanol/agua (Kow): Log P= 2.63 (bajo)

• Factor de bioconcentración (fbc): 33 L. kg⁻¹ (bajo potencial).

• Movilidad en suelo: moderadamente móvil.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación:

- Observar estrictamente las medidas de seguridad y uso de ropas de protección.
- Realizar de acuerdo al organismo competente tomando en cuenta las reglamentaciones locales:

- **Eliminación de los envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

- **Eliminación del producto:** Realizar de acuerdo al organismo competente tomando en cuenta las reglamentaciones locales. No verter producto o cualquier líquido resultante del lavado del equipo de aplicación al medio ambiente.

14. Información relativa al transporte

14.1 Transporte terrestre

- **Nº ONU:** 3077
- **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Ametrina)
- Clase de peligros en el transporte: 9
- Grupo de embalaje/envase (si aplica): III (tres)

14.2 Transporte Marítimo (Código IMDG)

- **Nº ONU:** 3077
- **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Ametrina)
- Clase de peligros en el transporte: 9
- Grupo de embalaje/envase (si aplica): III (tres)
- Contaminante marino: SI

14.2 Transporte Aéreo (IATA)

- **Nº ONU:** 3077
- **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Ametrina)
- **Clase de peligros en el transporte:** 9
- **Grupo de embalaje/envase (si aplica):** III (tres)
- **Marca de peligroso para el medio ambiente:** SI

Precauciones especiales que ha de conocer o adoptar un usuario durante el transporte o traslado dentro o fuera de sus locales: Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de seguridad.

15. Información sobre la reglamentación

Se ha realizado siguiendo las normas del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).

16. Otras informaciones

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto. LANAFIL S.A. no se responsabiliza por ningún tipo de daño que resulte del uso inadecuado de esta información.

Fecha de revisión: Septiembre 2024