

# | ZETHAPYR 700 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:** ZETHAPYR 700 WDG

**Principio activo:** Imazetapir 70%

**N° CAS:** 81335-77-5

**Aptitud de uso:** Uso agrícola (Herbicida).

**Restricciones de uso:** ver la etiqueta del producto.

**Grupo químico:** Imidazolinonas.

**Empresa registrante:** Lanafil S.A.

**Dirección:** Bvar Artigas 420 – of. 105.

**Teléfono:** 2 710 1932

**Dirección electrónica:** [lanafil@lanafil.com](mailto:lanafil@lanafil.com)

**Emergencias:** CIAT – Hospital de clínicas – Piso 7. Tel 1722.

## 2. Identificación del peligro o los peligros

### 2.1 Clasificación SGA de la sustancia

**Peligros físicos:** -

**Peligros para la salud:** Nocivo por ingestión, irritante en contacto con ojos, piel y sistema respiratorio.

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

**Categorización toxicológica:**

### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Símbolos:**



**Palabra de advertencia:** Atención

**Indicación de peligro:**

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

**Consejos de prudencia:**

**P261:** Evitar respirar vapores y gases

**P264:** Lavado personal posterior a las labores,

**P271:** Usar solamente en ambientes abiertos o lugares bien ventilados

**P273:** Evitar verter el producto en el medio ambiente

**P280:** Utilizar guantes, prendas y gafas

**P304+P340:** en caso de inhalación llevar a la víctima a lugar ventilada y mantenerla en posición cómoda para respirar

**P305+P351+P338:** En caso de contacto con ojos enjuagarse los ojos con agua abundante y limpia durante 15 minutos y quitarse los lentes de contacto en caso de ser fáciles de remover, P312: llamar al CIAT en caso de emergencia, tel 1722.

**P337+P313:** En caso de que la irritación ocular persista acudir a un médico

**P391:** recoger el derrame.

**P403+P233:** almacenar en lugar bien ventilado en un contenedor herméticamente cerrado, P405: guardar en lugar cerrado

**P501:** desechar el contenido.

**2.3 Clasificación Toxicológica OMS: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMS,2009.**

### 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Composición del producto formulado:

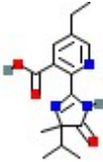
**Nombre químico:** 5-ethyl-2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]nicotinic acid

**Nombre común:** Imazetapir

**Concentración típica:** 700 g/Kg

**Nº CAS:** 81335-77-5

**Fórmula empírica:**



### 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Medidas a tomar

- Ingestión:** NO provocar el vómito. Lávese la boca con agua abundante. 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 ropas 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:

Causa irritación ocular.

**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 escurrimiento con barreras temporales de tierra para posterior eliminación.

**5.2 Peligros específicos de los productos de la combustión:** Gases y vapores tóxicos.

**5.3 Equipo protector especial y precauciones especiales para los bomberos:** En zonas cerradas se precisan 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 ropas. 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 cualesquiera 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.

## 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:  
No se encuentran valores de exposición disponibles.

Componente	Límite Exposición	Tipo de Exposición
Imazetapir	-	-

### 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 labora, use los equipos de protección respiratoria adecuados. Si no se puede evitar la exposición labora, 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 o protector facial.
- Protección de la piel y del cuerpo: Mono 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

- Estado físico: Sólido (granulado).
- Color: amarillo-marrón.
- Olor: Leve
- pH (Solución al 1%): 3.0 – 6.0
- Punto de fusión: 169-173 °C
- Punto inicial e intervalo de ebullición: Se descompone antes de la ebullición (180°C)
- Punto de inflamación: No disponible.
- Tasa de evaporación: No disponible.
- Inflamabilidad: No inflamable.
- Límite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión: No disponible.
- Presión de vapor: <0,013 mPa (25°C)
- Densidad de vapor: No disponible.
- Densidad aparente: 0,4-0,6 g.cm<sup>-3</sup> (20 °C).
- Solubilidad (Agua): 1,4 g/L (20 °C, Grado técnico).
- Coeficiente de reparto n-octanol/agua (Kow):  
Log P = 1.49 (pH 7, 20 °C. Grado técnico).
- Temperatura de ignición espontánea: No disponible.
- Temperatura de descomposición: No disponible.
- Propiedades oxidantes: No oxidante.
- Viscosidad: 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

- Estabilidad química: Técnico: rápidamente degradado por la luz solar. DT<sub>50</sub>: 2.1 días (pH 7, 22-24 °C).
- Posibilidad de reacciones peligrosas: No ocurren reacciones peligrosas de polimerización.
- Condiciones que deben evitarse: Contacto con sustancias alcalinas (bases).
- Materiales incompatibles: sustancias alcalinas (bases).
- Productos de descomposición peligrosos: CO<sub>2</sub>, Gases tóxicos.

## 11. Información toxicológica

- Toxicidad aguda oral (LD<sub>50</sub>, rata): > 5000 mg.kg<sup>-1</sup>  
-Levemente tóxico.
- Toxicidad aguda dermal (LD<sub>50</sub>, conejo): > 2000 mg kg<sup>-1</sup> peso corporal.
- Toxicidad aguda inhalación (LD<sub>50</sub>, rata, 4h): 3.27 mg.L<sup>-1</sup>
- Corrosión/Irritación cutánea: Irritante
- Lesiones oculares graves/irritación ocular: Irritante
- Sensibilización respiratoria o cutánea: Sin datos.
- Mutagenicidad en células germinales: Negativo
- Carcinogenicidad: Negativo.
- Toxicidad para la reproducción: Negativo.

## 12. Información ecotoxicológica

- **Ecotoxicidad aguda**  
**Peces:**
  - Agudo LC<sub>50</sub> (*Oncorhynchus mykiss*; 96 h): > 340 mg.L<sup>-1</sup>
  - Dato crónico NOEC (*Pimephales promelas*; 21 d): 97.0 mg.L<sup>-1</sup>  
Levemente tóxico**Aves:**
  - Aguda LD<sub>50</sub> (*Anas platyrhynchos*): > 2150 mg.Kg<sup>-1</sup>  
Levemente tóxico**Abejas:**
  - Contacto agudo LD<sub>50</sub>: > 100 µg.abeja<sup>-1</sup>  
Levemente tóxico.
  - Oral agudo LD<sub>50</sub>: > 24.6 µg.abeja<sup>-1</sup>  
Moderadamente tóxico**Lombrices**
  - LC<sub>50</sub> Aguda 14 días: 10000 mg.Kg<sup>-1</sup>  
Levemente tóxico**Plantas acuáticas**
  - Aguda EC<sub>50</sub> (7 d): 0.008 mg.L<sup>-1</sup>  
Altamente tóxico**Algas**
  - Aguda EC<sub>50</sub> (72 h): 71 mg.L<sup>-1</sup>
  - Levemente tóxico.
- **Persistencia y degradabilidad:**
  - Suelo (aeróbico) DT<sub>50</sub>: 90 días  
Persistencia moderada
  - Agua (pH 7, 20 °C) DT<sub>50</sub>: 52 días

- **Potencial de bioacumulación: coeficiente de reparto octanol/agua (Kow):** Log P= 1.49 (bajo)
- **Factor de bioconcentración (fbc):** 1.6 L.Kg<sup>-1</sup> (bajo potencial)
- **Movilidad en suelo:** Koc = 52.0 (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

- **N° ONU:** 3077
- **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P. (Imazetapir)
- Clase de peligros en el transporte: 9
- Grupo de embalaje/envase (si aplica): III (tres)

### 14.2 Transporte Marítimo (Código IMDG)

- **N° ONU:** 3077



- **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P. (Imazetapir)
- Clase de peligros en el transporte: 9
- Grupo de embalaje/envase (si aplica): III (tres)
- Contaminante marino: SI

Fecha de revisión: Septiembre 2024

#### 14.2 Transporte Aéreo (IATA)

- **Nº ONU:** 3077
- **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P. (Imazetapir)
- **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.