

# Hoja de Seguridad MSDS | SEPTIEMBRE 2024

## | RIM 250 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: RIM 250 WDG Principio activo: Rimsulfuron 250 g/kg

N° CAS: 122931-48-0

Aptitud de uso: Uso agrícola (Herbicida)

Restricciones de uso: ver la etiqueta del producto.

Grupo químico: Sulfonilureas

Empresa registrante: Lanafil S.A.

Dirección: Bvar. 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 a los ojos. Evite el contacto

con los ojos y la piel.

**Peligros para el medio ambiente:** Prácticamente no tóxico para aves y peces. Virtualmente no tóxico para abejas.

2.2 Elementos de la etiqueta

#### Símbolos:





Palabra de advertencia: ATENCIÓN

#### Indicación de peligro:

H319: Causa irritación seria en los ojos.

**H400+H410:** Muy tóxico para la vida acuática con efectos a largo plazo.

2.3 Clasificación Toxicológica OMS: CLASE IV (tres) POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. IPCS/OMS, 2009.

## 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Composición del producto formulado:

Nombre químico: 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-

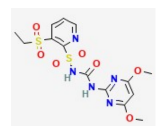
ethylsulfonylpyridin-2-yl)sulfonylurea

Nombre común: Rimsulfuron

Concentración típica: 250 g/kg

Nº CAS: 122931-48-0

## 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:

No presenta.

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 (óxidos de nitrógeno, dióxido de azufre, monóxido de carbono y dióxido de carbono).
- **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 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	Límite Exposición	Tipo de Exposición
Rimsulfuron	AOEL 0.07 mg,kg <sup>-1</sup> pv. día <sup>-1</sup>	Sistémica

Fuente: Pesticide Properties DataBase

http://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/en/Reports/586.htm#3

## 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

LANAFIL S.A. | Expedición y Ventas



## Hoja de Seguridad MSDS | SEPTIEMBRE 2024

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 envolventes o protector facial.
- Protección de la piel y del cuerpo: Mameluco de manga larga y botas resistentes a productos químicos. Cambiarse de ropa si ésta se contamina con el producto. Lavarse después de la manipulación, especialmente las manos y las partes del cuerpo que hayan podido estar expuestas. Utilizar guantes de protección, resistentes a productos químicos.

## 9. Propiedades físicas y químicas

- 1. Estado físico: Sólido granulado
- 2. Color: Amarillo claro
- 3. Olor: Leve
- 4. pH (solución al 1%): 5.0 8.0.
- 5. Punto de fusión: Se descompone a temperaturas > 172-173 °C (Grado técnico)
- 6. Punto inicial e intervalo de ebullición: Se descompone antes de la ebullición.
- 7. Punto de inflamación: 413.5 ± 35.7 °C (Grado técnico)
- 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:  $<1.0 \times 10^{-5}$  Pa (25 °C)(Grado técnico).
- 12. Densidad aparente: 0,784 (25°C).
- 13. Solubilidad (Agua, 20 °C): 7300 mg/L (Grado técnico).

- 14. Coeficiente de reparto n-octanol/agua (pH 7, 20°C): KOW at 25°C: 1.94 (pH 5) 0.0344 (pH 7)
- 15. 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

- **Estabilidad química**: Estable a condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
- Posibilidad de reacciones peligrosas: No ocurren reacciones de polimerización.
- Condiciones que deben evitarse: Evitar las altas temperaturas, la humedad, la luz directa y las fuentes de ignición.
- Materiales incompatibles: No se conocen.
- Productos de descomposición peligrosos: Gases y vapores tóxicos (óxidos de nitrógeno, dióxido de azufre, monóxido de carbono y dióxido de carbono).

## 11. Información toxicológica

- Toxicidad oral aguda (LD<sub>50</sub>, rata): > 5000 mg.kg<sup>-1</sup>
- Toxicidad aguda dermal (LD<sub>50</sub>, rata): >2000 mg.kg<sup>-1</sup>
- Toxicidad aguda inhalación (LD<sub>50</sub>, rata, 4h): >5.4 mg.L<sup>-1</sup>.
- Irritante de ojos.
- Posiblemente irritante de piel.
- Reproducción/desarrollo: Posiblemente causa problemas, estatus no determinado.
- Mutagenicidad en células germinales: No
- Carcinogenicidad: No
- Toxicidad sistémica específica de órganos dianaexposición única/exposiciones repetidas: Posiblemente hígado y riñones.

## 12. Información ecotoxicológica

- Ecotoxicidad aguda Peces:
  - Agudo LC<sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss; 96 h):
     >390 mg.L<sup>-1</sup>.



 Dato crónico NOEC (Oncorhynchus mykiss, 21 días): 125 mg.L<sup>-1</sup>.

#### Aves:

- Aguda oral LD<sub>50</sub> (*Colinus virginianus*): 2250 mg.kg<sup>-1</sup>.

#### Abejas:

- Contacto Aguda LD<sub>50</sub> (*Apis mellifera*): >100 μg.abeja<sup>-1</sup>
- Oral Aguda LD<sub>50</sub> (*Apis mellifera*): 27,9 µg.abeja<sup>-1</sup>

#### Lombrices

- LC<sub>50</sub> Aguda 14 días (*Eisenia foetida*): >1000 mg.kg<sup>-1</sup>

### **Algas**

- EC<sub>50</sub> Aguda 72 h (Selenastrum capricornutum): 1.2 mg.L<sup>-1</sup>
- Persistencia y degradabilidad:
  - Suelo aeróbico (DT<sub>50</sub>): 24,3 (No persistente).
- Factor de bioconcentración (FBC): Bajo riesgo.
- Movilidad en suelo: Kfoc = 47 (móvil).

# 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 liquido 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: SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Rimsulfuron).
- 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. (Rimsulfuron).
- 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. (Rimsulfuron).
- 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