

Hoja de Seguridad MSDS | NOVIEMBRE 2021

| OPORTO

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. Otra información

1. Identificación del Producto

Nombre del producto: OPORTO

Principio activo: Protioconazole 175 g/L + Trifloxystrobin

150 g/L

N° CAS: 178928-70-6 (Protioconazole) 141517-21-7

(Trifloxystrobin).

Aptitud de uso: Uso agrícola (Fungicida).

Restricciones de uso: ver la etiqueta del producto.

Grupo químico: Estrobirulinas/Triazoles

Empresa registrante: Lanafil S.A.

Dirección: Bvar. Artigas 420 – of. 105, Montevideo.

Teléfono: 27101932

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 inflamable ni explosivo.

Peligros para la salud: Puede provocar una reacción

alérgica en la piel.

Peligros para el medio ambiente: Altamente tóxico para peces y organismos acuáticos, ligeramente tóxico para organismos de suelo, prácticamente no tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas.

2.2 Elementos de la etiqueta

Símbolos:





Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Indicación de peligro:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H410: Muy tóxico para la vida acuática con efectos

duraderos.

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

3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Composición del producto formulado:

Nombre químico: 2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-

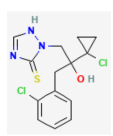
chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-1H-1,2,4-triazole-3-thione

Nombre común: Protioconazole

Concentración típica: 175 g/L

Nº CAS: 178928-70-6

Fórmula empírica:



Nombre químico: methyl (2Z)-2-methoxyimino-2-[2-[[(E)-1-

[3-

(trifluoromethyl)phenyl]ethylideneamino]oxymethyl]phenyl] acetate

Nombre común: Trifloxystrobin



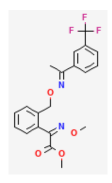
Hoja de Seguridad

MSDS I NOVIEMBRE 2021

Concentración típica: 150 g/L

Nº CAS: 141517-21-7

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 hay síntomas específicos.

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario:

Tratar sintomáticamente. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. No existe antídoto específico.

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: Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno), Fluoruro de hidrógeno, Monóxido de carbono (CO), Óxidos de azufre, Óxidos de nitrógeno (NOx)
- **5.3 Equipo protector especial y precauciones especiales para los bomberos:** 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.



Hoja de Seguridad MSDS I NOVIEMBRE 2021

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
Protioconazole		
AOEL - Acceptable Operator Exposure Level	0,25 mg.kg ⁻¹ bw.day ⁻¹	Sistémica
AAOEL – Acute Acceptable Operator Exposure Level	0,8 mg.kg ⁻¹ bw.day ⁻¹	Aguda
Trifloxystrobin		
AOEL - Acceptable Operator Exposure Level - Systemic	0, 06 mg,kg ⁻¹ bw day ⁻¹	Sistémica

Fuente: Pesticide Properties DataBase

http://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/en/Reports/559.htm http://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/en/Reports/664.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 o protector facial.
- Protección de la piel y el 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: Líquido (Suspensión concentrada).
- 2. Color: Blanco
- 3. Olor: Inoloro
- 4. pH: 6-0 9.0 (1% solución)
- 5. Punto de fusión: 139.1-144.5 (Protioconazole) 72,9 °C (Trifloxystrobin)
- Punto de ebullición: 487 °C (Protioconazole) 312 °C (La descoposición comienza a 285 °C) (Trifloxystrobin).
- 7. Punto de inflamación: 403 °C (Protioconazole) > 70 °C (Trifloxystrobin)
- 8. Inflamabilidad: No inflamable.
- 9. Presión de vapor: <4.0×10⁻⁴ mPa (Protioconazole) 3.4 × 10⁻³ mPa (25 °C) (Trifloxystrobin)
- 10. Densidad: 1.006±0,05 (20 °C)
- 11. Solubilidad en agua: 0.005 g/L (pH 4), 0.3 g/L (pH 8) (Protioconazole) 610 ug/L (Trifloxystrobin).
- 12. Coeficiente de reparto n-octanol/agua (20°C): Log P = 2.0 (Protioconazole) 4.5 (Trifloxystrobin)
- Temperatura de ignición espontánea: No disponible.
- 14. 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**: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
- Posibilidad de reacciones peligrosas: No ocurren reacciones de polimerización.



Hoja de Seguridad MSDS | NOVIEMBRE 2021

- Condiciones que deben evitarse: Exposición a la luz solar y a altas temperaturas.
- Materiales incompatibles: Evitar materiales alcalinos.
- **Productos de descomposición peligrosos**: Vapores y gases tóxicos (ver sección 5.2).

11. Información toxicológica

Protioconazole

- Toxicidad oral aguda LD₅₀ (rata): >6200 mg.kg⁻¹
- Toxicidad dérmica aguda LD₅₀ (rata): 2000 mg.kg⁻¹
- Toxicidad aguda por inhalación CL₅₀ (rata, 4h): >4,99 mg.L⁻¹
- No irritante de piel ni ojos.
- Mutagenicidad en células germinales: No disponible.
- Carcinogenicidad: No
- Toxicidad para la reproducción: Sí
- Posible neurotóxico.
- Toxicidad sistémica específica de órganos dianaexposición única/exposiciones repetidas: Posible toxicidad para hígado y riñones.

Trifloxystrobin

- Toxicidad oral aguda LD₅₀ (rata): 2000 mg.kg⁻¹
- Toxicidad dérmica aguda LD₅₀ (rata): 2000 mg.kg⁻¹
- Toxicidad aguda por inhalación CL₅₀ (rata, 4h): >5.5 mg.L⁻¹.
- Sensibilizador de piel.
- Mutagenicidad en células germinales: No disponible.
- Carcinogenicidad: No
- Toxicidad para la reproducción: Sí
- Toxicidad sistémica específica de órganos dianaexposición única/exposiciones repetidas: Posible toxicidad para hígado y testículos.

12. Información ecotoxicológica

Protioconazole

- Ecotoxicidad aguda Peces:
 - Agudo LC₅₀ (*Oncorhynchus mykiss*; 96 h): 1.83 mg.L⁻¹.

Crónico 21 días NOEC (*Oncorhynchus mykiss*): 0.308 mg.L⁻¹.

Aves:

Oral agudo LD₅₀ (*Colinus virginianus*): > 2000 mg.kg⁻¹

Invertebrados acuáticos:

- Agudo EC₅₀ 48h (*Daphnia magna*): 1,3 mg.L⁻¹
- Crónico 21 días NOEC (Daphnia magna): 0.56 mg.L⁻¹.

Abejas:

- Contacto Agudo LD₅₀ (Apis mellifera): > 100 µg.abeja⁻¹.
- Oral Agudo LD₅₀: > 71 µg.abeja⁻¹

Lombrices

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

Algas

- EC₅₀ Aguda 72 horas (*Pseudokirchneriella* subcapitata): 2,18 mg.L⁻¹.

Trifloxystrobin

Ecotoxicidad aguda

Peces:

Agudo LC₅₀ (*Oncorhynchus mykiss*; 96 h): 0,022 mg.L⁻¹.

Crónico 21 días NOEC (*Oncorhynchus mykiss*): 0.008 mg.L⁻¹.

Aves:

Oral agudo LD_{50} (*Colinus virginianus*): >2000 mg.kg⁻¹. Crónico 21 días NOEL (*Anas platyrhynchos*): > 5200 mg.kg⁻¹ pv.d⁻¹.

Invertebrados acuáticos:

- Agudo EC₅₀ 48h (*Daphnia magna*): 0,011 mg.L⁻¹
- Crónico 21 días NOEC (Daphnia magna): 0.003 mg.L⁻¹.

Abejas:

- Contacto Agudo LD₅₀ (Apis mellifera): > 200 µg.abeja⁻¹.
- Oral Agudo LD₅₀ (*Apis mellifera*): > 200 μg.abeja⁻¹.

Lombrices

- LC₅₀ Agudo 14 días (*Eisenia foetida*): > 500 mg.kg⁻¹.

Algas

- EC₅₀ Aguda 72 horas (*Scenedemus* subspicatus): 0.0053 mg.L⁻¹.

Persistencia y degradabilidad



Hoja de Seguridad MSDS I NOVIEMBRE 2021

Protioconazole

- Suelo (aeróbico) DT₅₀: 14,1 días (no persistente).
- Factor de bioconcentración (FBC): 43,9 L.kg⁻¹ (bajo potencial)
- Movilidad en suelo: Kfoc: 2556 (moderadamente móvil en el suelo)

Trifloxystrobin

- Suelo (aeróbico) DT₅₀: 0,34 días (no persistente).
- Factor de bioconcentración (FBC): 431 L.kg⁻¹ (umbral de preocupación)

Movilidad en suelo: Kfoc: 2287 (moderadamente móvil en el suelo)

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 liquido resultante del lavado del equipo de aplicación al medio ambiente.

14. Información relativa al transporte

14.1 Transporte terrestre

Nº ONU: 3082

 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Protioconazole, Trifloxystrobin)

- Clase de peligros en el transporte: 9
- Grupo de embalaje/envase (si aplica): III (tres)

14.2 Transporte Marítimo (Código IMDG)

Nº ONU: 3082

- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Protioconazole, Trifloxystrobin)
- Clase de peligros en el transporte: 9
- Grupo de embalaje/envase (si aplica): III (tres)
- Contaminante marino: Sí

14.2 Transporte Aéreo (IATA)

Nº ONU: 3082

- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Protioconazole, Trifloxystrobin)
- 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. Otra información

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. Se ha realizado siguiendo las normas del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). LANAFIL S.A. no se responsabiliza por ningún tipo de daño que resulte del uso inadecuado de esta información.



