



FICHA DE SEGURIDAD

TRILER

Tabla de Contenido:

- | | |
|--|--|
| 1. Identificación de la sustancia y la empresa | 8. Control de exposición/Protección individual |
| 2. Composición / información sobre los componentes | 9. Propiedades físicas y químicas |
| 3. Identificación de peligros | 10. Estabilidad y reactividad |
| 4. Primeros auxilios | 11. Información toxicológica |
| 5. Medidas de lucha contra incendios | 12. Información ecológica |
| 6. Medidas en caso de vertido accidental | 13. Consideraciones relativas a la eliminación |
| 7. Manipulación y almacenamiento | 14. Información relativa al transporte |
| | 15. Otra información |

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto	TRILER (Trifloxystrobin 100 g/L + Tebuconazole 200 g/L – SC)
Uso	Fungicida
Categoría toxicológica	Clase IV – Precaución

Registrante importador o titular del Registro:

EMPRESA: PROQUIMUR Ltda.
Dirección: Calle James Joyce No. 5040. Zona los Tusequis
UV071, mza 023
Ciudad: Santa Cruz

Formulador PROQUIMUR S.A.
Ruta 5 km 35.300
Juanicó – Canelones
Uruguay

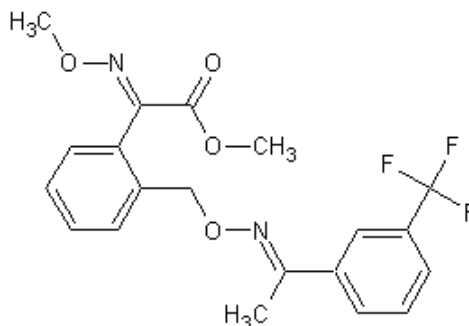
Teléfonos de Emergencia EN CASO DE INTOXICACION PUEDE
LLAMAR AL TELÉFONO: 800-10-6966 O
DIRIGIRSE AL HOSPITAL UNIVERSITARIO
JAPONES (SANTA CRUZ-BOLIVIA).

2. COMPOSICIÓN / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

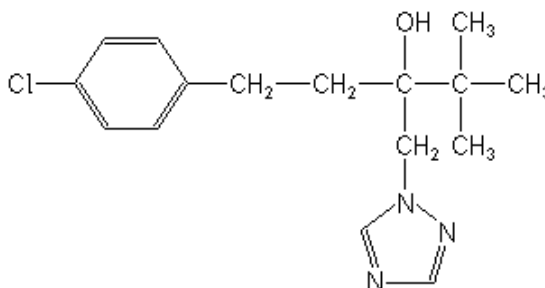
2.1 INGREDIENTES ACTIVOS

Nombre C.A.	methyl (αE)-α-(methoxyimino)-2-[[[(1E)-1-[3-(trifluoro methyl)phenyl]ethylidene]amino]oxy]methyl]benzeneacetate
Nombre IUPAC	methyl (E)-methoxyimino-{(E)-α-[1-(α,α,α-trifluoro- <i>m</i> -tolyl)ethylideneamino]oxy}- <i>o</i> -tolyl}acetate
Nombre ISO	Trifloxystrobin

Grupo químico	Estrobilurina
Número CAS	141517-21-7
Peso molecular	408.4
Fórmula empírica	C ₂₀ H ₁₉ F ₃ N ₂ O ₄
Fórmula estructural	



Nombre C.A.	α -[2-(4-chlorophenyl)ethyl]- α -(1,1-dimethylethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole-1-ethanol
Nombre IUPAC	(<i>RS</i>)-1- <i>p</i> -chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol
Nombre ISO	Tebuconazole
Grupo químico	Triazol
Número CAS	107534-96-3
Peso molecular	307.8
Fórmula empírica	C ₁₆ H ₂₂ ClN ₃ O
Fórmula estructural	



3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

3.1 Peligros para la salud de las personas

Posibilidad de sensibilización en caso de contacto con la piel.

3.2 Peligros para el medio ambiente

Muy tóxico para organismos acuáticos.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Procedimientos de urgencia y primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto o malestar procurar atención médica inmediata. Llevar la etiqueta u hoja de seguridad del producto. Mantener al afectado bajo control médico.

Inhalación: Llevar al afectado a un lugar bien ventilado. Llamar inmediatamente al médico.

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar inmediatamente con agua y jabón las zonas afectadas.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados separados. Consultar al médico.

Ingestión: Lavar la boca con abundante agua. Acudir inmediatamente al médico con la etiqueta o envase.

4.2 Notas para el médico

No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Agentes de extinción

Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO₂), espuma, arena.

5.2 Riesgos específicos

Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de incendio: ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (NO_x), fluoruro de hidrógeno.

5.3 Procedimientos especiales para combatir el fuego

Contener la dispersión del medio de extinción. No contaminar cursos o fuentes de agua, o la red de alcantarillado. Enfriar con agua los recipientes expuestos al fuego.

5.4 Equipos de protección personal para el combate del fuego

Utilizar ropa protectora y equipo de respiración autónomo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Derrame y limpieza

Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales en el lugar de derrame. Contener el derrame y absorber con arcilla, arena, tierra o un absorbente adecuado. Recoger el material en un recipiente bien cerrado e identificado para su posterior eliminación segura.

6.2 Equipo de protección personal

Utilizar el equipo de protección apropiado. Evitar el contacto del producto derramado con la piel, ojos o ropa.

6.3 Precauciones para evitar daños al medio ambiente

No contaminar cursos o fuentes de agua ni la red de alcantarillado.

Cursos de agua: Interrumpa inmediatamente la captación de agua para consumo animal o humano y contacte inmediatamente al organismo medioambiental más cercano. Las medidas a ser adoptadas dependerán de las proporciones del accidente, de las características del curso hídrico en cuestión y de la cantidad de producto derramado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones de manejo

No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y con la ropa. Utilizar equipo de protección adecuado. No comer, beber o fumar durante su utilización.

7.2 Precauciones de almacenamiento

Almacenar en su envase original en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado. No almacenar a la luz directa del sol. Almacenar en un lugar cerrado con llave y alejado de los niños, animales, comida, ración, semillas y fertilizantes. Almacenar por encima de -10 °C y por debajo de 40 °C.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Control de exposición

Mantener buena ventilación general del lugar de trabajo.

8.2 Protección personal

Protección respiratoria: Máscara



Protección de las manos: Guantes resistentes a químicos

Protección de la vista: Gafas protectoras.

Otros equipos de protección: Ropa de protección y zapatos

Medidas de higiene: Lavar las zonas del cuerpo expuestas al producto. Lavarse antes de beber, comer, fumar o ir al baño. Lavar la ropa contaminada y el equipamiento de protección al finalizar el trabajo diario.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1	Estado físico	Líquido viscoso
9.2	Color	Beige grisáceo
9.3	Olor	Débil, característico
9.4	Densidad	1.05 – 1.09 g/mL
9.5	pH	6 – 8

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Estabilidad

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, el producto es estable.

10.2 Condiciones a evitar

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

10.3 Reacciones peligrosas

No se producen si el producto se almacena y manipula adecuadamente.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Toxicología

Oral aguda	DL ₅₀	Ratas	> 4640 mg/kg
Piel y ojos	DL ₅₀	Ratas	> 4640 mg/kg
			No irritante para la piel y los ojos (conejos). No sensibilizante de la piel (cobayos).
Inhalación	CL ₅₀ (4 h)	Ratas	> 5 mg/L

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Ecotoxicología



Aves	DL ₅₀	Codorniz	> 2000 mg/kg
Peces	CL ₅₀ (96 h)	Trucha arcoíris	4.46 mg/L
Daphnia	CL ₅₀ (48 h)		0.39 mg/L
Algas	E _r C ₅₀ (72 h)	<i>Scenedesmus subspicatus</i>	5.3 mg/L
Abejas	DL ₅₀ (oral)		> 100 µg/abeja

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Disposición del producto

Disponer de acuerdo con las leyes locales vigentes. No contaminar cursos o fuentes de agua con el producto o sus restos.

13.2 Tratamiento del envase

Realizar el triple lavado a los envases vacíos y destruirlos para evitar su reutilización. Disponer de acuerdo con la normativa vigente. No contaminar cursos o fuentes de agua.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Generalidades

Está prohibido el transporte junto a alimentos y productos para uso personal. Transportar solamente en su envase original herméticamente cerrado y debidamente etiquetado.

14.2 Transporte terrestre (ADR/RID)

ONU 3082
SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE,
N.E.P. (trifloxystrobin, tebuconazole)
CLASE 9
GRUPO DE EMBALAJE III

14.3 Transporte aéreo (IATA)

ONU 3082
SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE,
N.E.P. (trifloxystrobin, tebuconazole)
CLASE 9



GRUPO DE EMBALAJE III

14.4 Transporte marítimo (IMDG)

ONU 3082

SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE,
N.E.P. (trifloxystrobin, tebuconazole)

CLASE 9

GRUPO DE EMBALAJE III

<h4>15. OTRA INFORMACION</h4>

Este producto solo debe utilizarse por personas que estén informadas de las normas de seguridad requeridas y que conozcan las recomendaciones de esta hoja de seguridad.