

FICHA DE SEGURIDAD

ACELAN PRO

Tabla de Contenido:

1. Identificación de la sustancia y la empresa

2. Composición / información sobre los componentes

3. Identificación de peligros

4. Primeros auxilios

5. Medidas de lucha contra incendios

6. Medidas en caso de vertido accidental

7. Manipulación y almacenamiento

8. Control de exposición/Protección individual

9. Propiedades físicas y químicas

10. Estabilidad y reactividad

11. Información toxicológica

12. Información ecológica

13. Consideraciones relativas a la eliminación

14. Información relativa al transporte

15. Otra información

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto ACELAN PRO

(Acetamiprid 100 g/L + Bifentrin 72 g/L - SC)

Uso Insecticida

Categoría toxicológica Clase II – Moderadamente peligroso

Proveedor PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 km 35.300 Juanicó – Canelones

Uruguay

Teléfonos PROQUIMUR: 4335 9662

de emergencia CIAT: (2) 1722

2. COMPOSICIÓN / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

2.1 INGREDIENTES ACTIVOS

Nombre C.A. (E)-N-[(6-chloro-3-pyridinyl)methy]-N'-cyano-N-

methylethanimidamide

Nombre IUPAC (E)-N¹-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N²-cyano-N¹-

methylacetamidine

Nombre ISO
Grupo químico
Número CAS
Peso molecular
Fórmula empírica

Acetamiprid
Neonicotinoide
135410-20-7
222.7 g/mol
C₁₀H₁₁ClN₄

Fórmula estructural



Nombre C.A. (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl (1R,3R)-rel-3-[(1Z)-

2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propen-1-yl]-2,2-

dimethylcyclopropanecarboxylate

Nombre IUPAC 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-

3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate;

Roth: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS)-cis-3-(2-

chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Nombre ISO
Grupo químico
Número CAS
Peso molecular
Fórmula empírica

Bifentrin
Piretroide
82657-04-3
422.9 g/mol
C₂₃H₂₂ClF₃O₂

Fórmula estructural

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



3.1 Peligros para la salud de las personas

Producto peligroso para la salud de las personas. El bifentrin es sensibilizante de la piel y se sospecha que puede causar cáncer.

3.2 Peligros para el medio ambiente

Producto peligroso 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 procure atención médica inmediata y muéstrele la etiqueta u hoja de seguridad del producto. Mantener al afectado bajo control médico.

Inhalación: Retirar del área a la persona afectada y trasladarla a un ambiente de aire fresco. Mantener a la persona abrigada y en reposo. Si el malestar persiste llamar a un médico.

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, consultar a un médico.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Luego de los primeros 5 minutos, retirar lentes de contacto, si es el caso y continuar el enjuague. Si la irritación persiste, consultar a un médico.

Ingestión: Provocar el vómito introduciendo los dedos en la boca hasta tocar la garganta. Acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o envase. No dar nada por boca a una persona inconsciente.

4.2 Notas para el médico

No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Agentes de extinción

Dependiendo de las características del incendio es posible utilizar polvos químicos secos, CO₂, espuma y como último recurso neblina de agua. Son preferibles los métodos secos, debido a que el agua en grandes cantidades puede esparcir el producto. El agua puede ser usada para enfriar contenedores que no han sido afectados aún por el incendio.

5.2 Riesgos específicos



Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de incendio: dióxido de carbono, cloruro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno, entre otros.

5.3 Procedimientos especiales para combatir el fuego

Aislar el área del incendio. Evacuar al personal a un área segura. Utilizar equipo de protección apropiado, guantes, botas y equipo de respiración autónomo.

5.4 Equipos de protección personal para el combate del fuego

Utilizar ropa protectora y equipo de respiración autónomo.

5.5 Otras informaciones

El agua de extinción contaminada y los restos del incendio deben disponerse según la reglamentación local vigente. El agua de extinción debe ser contenida evitando que alcance los desagües o cauces de agua.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales

Utilizar equipo de protección facial, botas, guantes, protección ocular y ropa resistente a químicos. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Colocarse a favor del viento.

6.2 Medidas a tomar en caso de derrames

Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas o desprotegidas. Detener inmediatamente el derrame si es posible y no implica riesgos. Contener el derrame para evitar contaminación de la superficie, suelo o agua. Alejar las fuentes de ignición. Evitar o reducir la formación de polvos.

6.3 Métodos de limpieza

Limpiar los derrames inmediatamente. Hacer un dique para contener el vertido del producto y absorberlo con aserrín, arena o tierra. Aspirar o palear el producto y colocarlo en recipientes debidamente rotulados. Luego lavar el área contaminada con abundante agua o agua y detergente. Contener los líquidos de lavado con un absorbente y colocarlo en un recipiente debidamente rotulado. Si el producto se derrama sobre el suelo se debe excavar y disponer el material contaminado en recipientes.

Los recipientes con material contaminado deben estar debidamente rotulados y cerrados y se deben disponer según la reglamentación local vigente.

6.4 Medidas de protección del ambiente



Evitar que el producto derramado o los líquidos de lavado penetren al suelo o alcancen los desagües o cauces de agua. Los derrames o descargas de agua contaminada en cursos de agua deben ser informados a las autoridades correspondientes.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manipulación

Manipular el producto en áreas con adecuada ventilación o extracción local. Utilizar elementos de protección personal, ver Sección 8.

Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa. No comer, beber o fumar en áreas donde exista potencial exposición al producto. Lavarse las manos luego de manipular el producto.

7.2 Almacenamiento

Mantener el producto en su envase original herméticamente cerrado e identificado, en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado. No almacenar a la luz directa del sol, agentes oxidantes, fuentes de calor. Mantener alejado de personas no autorizadas, niños y animales. No almacenar con otros agroquímicos, fertilizantes, alimentos, bebidas y alimentos para animales.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Valores límite de exposición

Tener en cuenta los límites de exposición establecidos por la legislación local.

8.2 Controles técnicos

Proveer condiciones de ventilación adecuada. Para algunas operaciones puede ser necesario un sistema de extracción localizada.

8.3 Protección personal

Protección dérmica: Camisa o túnica de mangas largas y pantalón largo, zapatos de seguridad y medias, guantes resistentes a químicos.

Protección respiratoria: Utilizar semimáscara o máscara completa con filtro adecuado.

Protección de ojos y cara: Utilizar gafas, lentes de seguridad o protector facial.

8.4 Aviso a aplicadores y operarios involucrados

Leer en la etiqueta del producto las instrucciones sobre ropa protectora y equipos a utilizar.

8.5 Procedimientos de higiene



Evitar la exposición y el contacto con el producto. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o utilizar el baño. Quitar inmediatamente la ropa si el producto penetra en ella, ducharse y ponerse ropa limpia.

Ducharse al final de la jornada laboral y lavar la ropa de trabajo separada del resto de la ropa. Limpiar la máscara o semimáscara y reemplazar el filtro de acuerdo a las instrucciones.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1	Estado físico	Líquido viscoso

9.2 Color Beige

9.3 Olor Característico 9.4 Densidad 1.05 – 1.09 g/mL

9.5 pH 5-7

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Estabilidad

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

10.2 Condiciones y materiales a evitar

Calor, llamas, chispas. Agentes oxidantes y reductores fuertes. Luz solar directa.

10.3 Reacciones peligrosas

No se conocen polimerizaciones peligrosas.

10.4 Productos peligrosos de descomposición

Dióxido de carbono, cloruro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno, entre otros.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Toxicología (acetamiprid técnico)

Oral aguda	DL_{50}	Ratas macho	217 mg/kg
		Ratas hembra	146 mg/kg
		Ratones macho	198 mg/kg
		Ratones hembra	184 mg/kg
Piel y ojos	DL_{50}	Ratas macho y hembra	> 2000 mg/kg

No es irritante dermal ni ocular (conejos). No es sensibilizante de la piel (cobayos).



Inhalación CL_{50} (4 h) Ratas macho y hembra > 1.15 mg/L

Otros Negativo en el test de Ames.

11.2 Toxicología (bifentrin técnico)

Oral aguda DL₅₀ Ratas 53.4 mg/kg

Piel y ojos DL_{50} Conejos > 2000 mg/kg

No es irritante dérmico, irritante ocular ligero (conejos). No sensibilizante de la piel

(cobayos).

Inhalación CL₅₀ (4 h) Ratas 1.01 mg/L

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Ecotoxicología (acetamiprid técnico)

Aves	DL ₅₀ CL ₅₀	Patos silvestres Codorniz Codorniz	98 mg/kg 180 mg/kg > 5000 ppm
Peces	CL ₅₀ (96 h)	Carpa	> 100 mg/L
Daphnia	CL ₅₀ (24 h) CE ₅₀ (48 h)		> 200 mg/L 49.8 mg/L
Algas	E _r C ₅₀ (72 h) NOEC (72 h)	Scenedesmus subspicatus	> 98.3mg/L 98.3 mg/L
Otras esp. acuáticas	CE ₅₀ (14 d)	Lemna gibba	1 mg/L
Abejas	DL ₅₀	Oral Contacto	14.5 μg/abeja 8.1 μg/abeja

Otras esp. Dañino para algunas especies de artrópodos benéficos. benéficas

12.2 Ecotoxicología (bifentrin técnico)

Aves	DL ₅₀ CL ₅₀ (8 d)	Codorniz Patos silvestres Codorniz Patos silvestres	> 1800 mg/kg > 2150 mg/kg 4450 mg/kg 1280 mg/kg
Peces	CL ₅₀ (96 h)	Pez de agallas azules	0.000269 mg/L



		Trucha arcoíris	0.00015 mg/L
Daphnia	CL ₅₀ (48 h)		0.00016 mg/L
Algas	CE ₅₀ y E _r C ₅₀		> 8 mg/L
Abejas	DL ₅₀	Oral Contacto	0.1 mg/abeja 0.01462 mg/abeja
Lombrices	CL ₅₀		> 16 mg/kg
Otras esp. benéficas	LR ₅₀	Aphidius rhopalosiphi Chrysoperla carnea	7.5 g/ha 5.1 g/ha

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Producto

En caso de derrame, seguir las indicaciones descritas en el punto 6 y utilizar la ropa de protección adecuada.

Recoger el material en envases herméticamente cerrados y debidamente etiquetados. Limpiar las áreas contaminadas con agua y detergente. Colocar el agua de lavado en recipientes rotulados. Excavar las capas de suelo contaminadas y colocar en recipientes adecuados. Los recipientes con material contaminado deben disponerse 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 y empaque

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.

El material de empaque que no ha estado en contacto con el producto puede ser reciclado o enviado a un sitio de disposición final.

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. (acetamiprid, bifentrin)

CLASE 9

GRUPO DE EMBALAJE III

14.3 Transporte aéreo (IATA)

ONU 3082

SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (acetamiprid, bifentrin)

CLASE 9

GRUPO DE EMBALAJE III

14.4 Transporte marítimo (IMDG)

ONU 3082

SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (acetamiprid, bifentrin)

CLASE 9

GRUPO DE EMBALAJE III

CONTAMINANTE MARINO

15. OTRA INFORMACION

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.