HOJA DE SEGURIDAD

Fecha emisión: Feb/2021 Versión: 1 Código: HS-173-I3-COL-ISR Reemplaza:

Identificación de la Compañía

ADAMA Andina B.V.

Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio "The Point",

Piso 5 to, oficina 506. PBX. (04) 3883800. Guayaquil, Ecuador

Teléfonos de emergencia

1800-VENENO (836366)

CISPROQUIM, línea 1800-59-3005. Servicio gratuito las 24 horas.

ADAMA

TRIVOR

Acetamiprid + Pyriproxyfen



1. Identificación del producto químico y la compañía

Nombre: TRIVOR

Ingrediente activo: Acetamiprid + Pyriproxyfen

Nombre químico: $(E)-N^1-[(6-\text{chloro-}3-\text{pyridyl}) \text{ methyl}]-N^2-\text{cyano-}N^1-\text{methylacetamidine} + 4-\text{phenoxyphenyl}$

(RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether

Formulación: Concentrado Dispersable (DC)

Uso del Material: Insecticida

Categoría toxicológica: Il Moderadamente peligroso

Formulador: ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia

Calle 1C No. 7-53 Interior Zona Franca

Teléfonos: +(57) (5) 3851890 e-mail: contact.us@adama.com

Barranquilla-Colombia

ADAMA Makhteshim Ltd.

PO Box 60, Be'er Sheva 8410001, Israel.

Teléfonos: +972 8 6296713

2. Composición / información sobre los Componentes

Componente	Número CAS	Contenido	Clasificación
Acetamiprid	[135410-20-7]	186 g/l	
Pyriproxyfen	[95737-68-1]	124 g/l	N; R22, R36, R51/53
Aditivos		c.s.p. 1 l	

3. Identificación de los Peligros

Peligros para la salud

ua

"Nocivo por ingestión". "Causa irritación moderada a los ojos"

Riesgos para el medio

ambiente:

Humana:

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

4. Medidas de Primeros Auxilios

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL 1800-VENENO (836366); o comuníquese con CISPROQUIM, línea 1800-59-3005. SERVICIO GRATUITO LAS 24 HORAS. Para mayor información llame a: ADAMA, PBX: 04-3883800

Inhalación: Conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese que respira sin dificultad. Si el

paciente no respira, proceder inmediatamente a efectuar la respiración artificial y continuar

hasta que el médico se haga cargo del intoxicado.

Contacto con la piel: Retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón. Consulte a un médico en caso de

cualquier complicación.

Contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados

abiertos. Acuda a un oftalmólogo.

Ingestión: No induzca el vómito. Nunca administrar sustancia alguna por la boca a una persona en

estado inconsciente. Solicitar atención médica inmediatamente.

Nota para el médico: En caso de ingestión puede presentar perturbación de la conciencia, hipotensión, náuseas,

vómito, diarrea, hiperglicemia, respiración inusual. Tratamiento sintomático. No tiene

antídoto específico.



5. Medidas para extinción de incendios

Medios y Procedimientos de extinción:

Agentes químicos secos o de extinción dióxido de carbono para los incendios pequeños,

rociador de agua o espuma para los incendios grandes.

En caso de exposición al fuego, enfriar el envase rociándolo con agua. Aproximarse al fuego desde la dirección que sale el viento con el fin de evitar vapores peligrosos y descomposiciones tóxicas del producto. Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Evitar fuertes chorros de agua. Aislar la zona para impedir

que se escape el agua.

Materiales peligrosos de Descomposición:

La descomposición térmica puede generar: Óxidos de carbono, compuestos de nitrógeno,

cianuro de hidrógeno, cloruro de hidrógeno, compuestos de cloro, agua.

Protección para los

bomberos:

Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora. (Véase

sección 8).

6. Medidas para escape accidental

Protección personal: Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el

material derramado. (Véase sección 8).

Medidas a tomar en caso

de derrames:

Mantener alejado de desagües, superficies de aguas estancadas y tierra. Canalizar el área para prevenir un derrame por expansión. Absorber el material derramado con un absorbente inerte como la arcilla granular o aserrín. Recoger con pala o barrer el derrame absorbido

dentro de un recipiente metálico cubierto para su posterior disposición.

7. Manejo y Almacenamiento

Evitar respirar los vapores. Durante su manipulación no comer, beber o fumar. Después del Precauciones de Manejo:

trabajo lavarse las manos con agua y jabón y cambiarse la ropa.

Precauciones de

Almacenamiento:

Almacene bajo llave, mantenga los envases cerrados. Almacene en el envase y etiqueta original, en un lugar fresco y con buena ventilación (<50°C), lejos de fuentes de ignición, fuera del alcance de niños o personas no diestras en el manejo de esta clase de productos.

No almacene ni transporte junto con medicamentos, alimentos, o demás insumos destinados

a seres humanos o animales. No contaminar fuentes de agua.

8. Controles de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Las áreas de almacenamiento y manipulación de este material deben estar equipadas con

lavaojos y duchas de emergencia. Lave las manos luego de su manipulación.

Lave la ropa antes de ser reutilizada.

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio: En caso de ventilación insuficiente máscara o semi-máscara con filtro para polvo. Durante

las aplicaciones, utilice respirador con filtro para químicos.

Usar ropa protectora químicamente resistente a este material. La selección de equipo Piel y cuerpo:

específico delantal, botas o traje completo dependerá de la operación. Delantal para protección del torso; botas de caucho de caña alta y suela gruesa para protección de los

pies.

Manos: Guantes de resistencia química (acrilonitrilo, neoprene, pvc, látex) para protección de

manos.

Ojos: Gafas de protección panorámicas con perforaciones anti-empañantes o máscara facial para

protección de ojos y cara.

Procedimiento de trabajo

e Higiene:

No comer, beber, ni fumar mientras se manipula el producto. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lave la ropa separadamente antes de usarla de nuevo. Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica. Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. Una vez terminado el trabajo, quitarse toda la ropa y los zapatos. Ducharse con aqua y jabón. Siempre llevar ropa limpia cuando se abandona el lugar de trabajo. No llevar ropa contaminada.



9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico: Líquido

Color: Amarillo pálido

Olor: Olor aromático inespecífico

Densidad: 1.1624 a 20°C

Punto de inflamación: 460°C

pH: 5.30 a 20.2°C Explosividad: No explosivo Corrosividad: No corrosivo

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales almacenamiento por dos años mínimo. Protéjase de

la luz solar, llama abierta, fuentes de calor y humedad.

Materiales peligrosos de

Descomposición:

La descomposición térmica puede generar: Óxidos de carbono, compuestos de nitrógeno, cianuro de hidrógeno, cloruro de hidrógeno, compuestos de cloro, agua.

11. Información toxicológica

Toxicidad Aguda: Oral: DL₅₀, ratas > 300≤ 2000 mg/kg

Dermal: DL₅₀, ratas >4000 mg/kg. Inhalatoria: CL₅₀, ratas > 5.07 mg/l aire

Irritante: Ocular: Causa irritación moderada a los ojos

Dermal: No irritante dermal

Sensibilización alérgica: No es sensibilizante.

Carcinogenicidad: No cancerígeno

Teratogenicidad: No teratógeno

Mutagenicidad: No mutagénico

12. Información Ecotoxicológica

El ingrediente activo Acetamiprid es no persistente en suelo ligeramente móvil en el suelo, sin embargo presente un bajo potencial de lixiviación. Pyriproxyfen es no persistente en suelo, no móvil, sin potencial de lixiviación.

Ecotoxicidad: -Peces: LC_{50} (96 horas) *Oncorhynchus mykiss* > 100 mg/l **Acetamiprid** NOEC (32 días): *Oncorhynchus mykiss*: 19.2 mg/l

-Invertebrados: CE₅₀ (48-h): Pulgas de agua (Daphnia magna): 49.8 mg/l

-Aves: DL₅₀, Codorniz: 24.55 mg/kg

DL₅₀, Pato: 98 mg/kg

-Algas: EC₅₀: Scenedesmus subspicatus > 98.3 mg/l

- Abejas (*Apis mellifera*): DL₅₀ oral = 14.53 μg/abeja

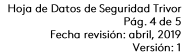
DL₅₀ contacto = 8.09 µg/abeja

- Lombriz (Eisenia foetida): CL_{50 14 días} = 9 mg/kg suelo

Ecotoxicidad: -Peces: LC₅₀ (96 horas) *Oncorhynchus mykiss* > 0.325 mg/l

Pyriproxyfen NOEC (32 días): Oncorhynchus mykiss > 0.0088 mg/kg

-Invertebrados: CE₅₀ (48-h): Pulgas de agua (Daphnia magna): 0.4 mg/l





-Aves: DL₅₀, Codorniz y pato > 2000 mg/kg

-Algas: EC₅₀: Scenedesmus subspicatus = 0.064 mg/l

- Abejas (Apis mellifera): DL₅₀ oral > 100 μg/abeja DL₅₀ contacto > 100 μg/abeja

- Lombriz (Eisenia foetida): CL_{50 14 días} > 500 mg/kg suelo

13. Consideraciones sobre la disposición del producto

Gestión de residuos: Para evitar contaminación, debe tomar en cuenta todas las precauciones para usar

este producto, de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta y a su uso

registrado.

Métodos de eliminación: Después de haber vaciado completamente el contenido de este envase, enjuáguelo

colocándolo agua limpia hasta ocupar una cuarta parte del mismo: tápelo, agítelo fuertemente, luego vierta la solución al tangue de aspersión mientras es llenado, repita esta operación tres (3) veces. Finalmente inutilice el envase triturándolo o perforándolo para ser entregado al distribuidor más cercano. Realizar la eliminación y/o disposición en lugares autorizados por la Autoridad Ambiental. Ningún envase

debe ser reutilizado.

14. Información sobre el Transporte

Marítimo IMDG

No. ONU: 3082

Nombre de envío: SUSTANCIA LÍQUIDA, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Acetamiprid + Pyriproxyfen)

Grupo de embalaje: Clase 9 IMDG-Polución marina: No

15. Información Reglamentaria

Símbolo(s) peligro(s):



N: Peligroso para el medio ambiente

Xn: Nocivo

Frases de Riesgo: R22: Nocivo por ingestión.

R36: Irrita los ojos.

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases de Seguridad: S1/2: Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. S13: S20/21: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

S25: Evítese el contacto con los ojos.

S36/37/39: Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la

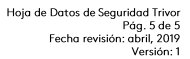
cara.

S61: Evítese su liberación al medio ambiente.

16. Información adicional

Este material sólo debe ser usado por personas que estén informadas de las normas de seguridad requeridas y que conozcan las recomendaciones de esta hoja de seguridad.

Para mayor información:





Adama Andina B. V. Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio "The Point", Piso 5 to, oficina 506. PBX. (04) 3883800. Guayaquil, Ecuador

Fin del documento.