HOJA DE SEGURIDAD

Fecha emisión: Oct/2017 Versión: Actualización 2 Código: HS-146-F2-COL Reemplaza: Ago/2016

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

ADAMA

Trigold

Kresoxim methyl + Epoxiconazole



Teléfonos de emergencia

1800-VENENO (836366) CISPROQUIM, línea 1800-59-3005. Servicio gratuito las 24 horas.

1. Identificación del producto químico y la compañía

Nombre: Trigold

Ingrediente activo: Kresoxim methyl + Epoxiconazole

Nombre químico: Kresoxim methyl: methyl (E)-methoxyimino[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetate

Epoxiconazole: (2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-

triazole

Formulación: Suspensión Concentrada (SC)

Uso del Material: Fungicida

Categoría toxicológica: II Moderadamente peligroso

Formulador: ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia

Calle 1C No. 7-53 Interior Zona Franca

Tels: +(57)(5) 3851890 Barranquilla-Colombia

2. Composición / información sobre los Componentes

Componente	Número CAS	Contenido	Clasificación
Kresoxim methyl	143390-89-0	125 g/l	
Epoxiconazole	106325-08-0	125 g/l	N; R51/53
Aditivos	-	c.s.p. 1 l	

3. Identificación de los Peligros

Peligros para la salud Posible riesgo de perjudicar la fertilidad

Humana: Posibilidad riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

Riesgos para el medio

ambiente:

Nocivo para organismos acuáticos.

4. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación: Lleve al paciente a un lugar con aire fresco y bien ventilado. Si no está consiente

proporcione respiración artificial. Si respira con dificultad, proporcione oxígeno. Consulte a

un médico.

Ingestión: No induzca al vomito. Lávese la boca con agua abundante. Si la persona esta

inconsciente no administre nada oralmente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad.

Consulte a un médico.

Contacto con la piel: Retírese la ropa contaminada y lávese inmediatamente con abundante agua, así como

también la ropa antes de volver a utilizarla. En caso de irritación permanente, consulte a

un médico.

Contacto con los ojos: Lávese inmediatamente con abundante agua, manteniendo el párpado bien abierto por lo

menos durante 15 minutos. Acuda a un oftalmólogo.

Nota para el médico: No existe antídoto específico. Realizar lavado gástrico y administrar carbono

activado. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.



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 mayor distancia posible. Evitar fuertes chorros de agua. Aislar la zona para impedir que se escape el agua.

Materiales peligrosos de Descomposición: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, ácido clorhídrico, posibles vestigios de fosfogeno, óxidos de nitrógeno, amoniaco, y otras emanaciones tóxicas y nocivas.

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

Precauciones de Manejo: Leer cuidadosamente la etiqueta. Evitar respirar los vapores, se requiere ventilación. Evite

el contacto con los ojos y la piel. Durante su manipulación no comer, beber o fumar.

Después del 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 y luz solar directa, 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 ser ventiladas y

estar equipadas con lavaojos y duchas de emergencia. Lave completamente las manos después de su manipulación. Lave la ropa separadamente 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.

Piel y cuerpo: Utilice traje de dos piezas, delantal protector y botas de caucho, caña alta y suela gruesa

para protección de los pies.

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

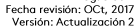
manos.

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 agua 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: Blanco
Olor: Característico
Densidad: 1.102

Inflamabilidad: No inflamable Explosividad: No explosivo

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: El material es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento durante 2

años. No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones a evitar: Almacenar a temperaturas por encima de 0°C. El material es estable en soluciones

ácidas y neutras. Se descompone en contacto con sustancias alcalinas y en la presencia de radiación UV. Evitar, agentes oxidantes, ácidos y alcalinos. Protéjase de

la luz solar, fuentes de calor y humedad.

Materiales peligrosos de

descomposición:

La descomposición térmica puede generar: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, ácido clorhídrico, posibles vestigios de fosfogeno, óxidos de nitrógeno, amoniaco, y

otras emanaciones tóxicas y nocivas.

11. Información toxicológica

Toxicidad Aguda: Oral: DL₅₀, Rata: >3000 mg/kg

Dermal: DL₅₀, Rata: >4000 mg/kg.

Irritante: No irritante de piel ni ojos (Conejo).

Sensibilización alérgica: Débilmente sensibilizante.

Carcinogenicidad: No carcinógeno

12. Información Ecotoxicológica

Ecotoxicidad: - CL₅₀ (96 h): *Cyprinus carpio*: 10.7 mg/l

- DL₅₀ Aves: >2000 mg/kg P.C.

- DL₅₀ Abejas (48 h): Oral: >100 μg i.a./abeja

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: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reusarse. Después de usar el

contenido, enjuague tres veces éste envase y vierta la solución en la muestra de aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y entréguelo al distribuidor

para su posterior disposición final.

14. Información sobre el Transporte

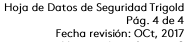
Marítimo IMDG

No. ONU: 3082

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

Grupo de embalaje: III Clase: 9

IMDG-Polución marina: Marine pollutant-Polluant marin



Versión: Actualización 2



Terrestre ADR/RID:

9 Clase: Grupo de embalaje: Ш

Aéreo (IATA) No aplica

15. Información Reglamentaria



Símbolo(s) peligro(s):

N: Peligro para el medio ambiente

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

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases de Seguridad: S01/02: Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

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

S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S25: Evítese el contacto con los ojos.

S28: Después de un contacto con la piel, lávela inmediatamente con abundante

agua y jabón.

S35: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las

precauciones posibles.

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

S60: Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

S61: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas

de la ficha de datos de seguridad.

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.