

Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: MAYO 9, 2003. Fecha de actualización: JUNIO 20, 2014.
Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores.

Nombre Comercial de Syngenta **ALTO**

2. Composición: Información sobre los Ingredientes

Característica química

Tipo de formulación	Concentrado soluble			
Uso	Fungicida			
Ingrediente(s) activo(s)	Ciproconazol			
No. CAS	Nombre	Símbolo de Peligro	Riesgos Especiales	Concentración
94361-06-5	Ciproconazol	N, Xn	22-50/53-63	8.9% P/P

3. Identificación de Peligros

Posible riesgo de daños a niños en gestación.
Dañino para organismos acuáticos, puede causar efectos adversos a largo plazo en el ambiente acuático.

4. Medidas de Primeros Auxilios

Información general

Tenga el envase del producto, la etiqueta o esta hoja de seguridad con usted cuando llame al número de emergencia de Syngenta, al centro de control de envenenamiento o necesite un tratamiento médico.

Inhalación: Retire a la persona afectada de la zona de peligro, llévela a una habitación bien ventilada o a donde haya aire fresco. Si la respiración es irregular o se detiene, administre respiración artificial. Mantenga al paciente caliente y relajado. Llame al médico o al centro de control de envenenamiento inmediatamente.

Contacto con la piel: Retire inmediatamente la ropa contaminada. Lave la piel inmediatamente con abundante agua. Si la irritación en la piel persiste, llame al médico. La ropa contaminada debe lavarse muy bien antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados por lo menos 15 minutos. Retire lentes de contacto en caso necesario. Busque atención médica inmediata.

Ingestión: Si es ingerido, acuda al médico inmediatamente y, si es posible, muestre el envase, su etiqueta o bien esta Hoja de Seguridad. **NO PROVOCAR EL VÓMITO.**

Instrucciones médicas

Antídoto: No hay antídoto específico conocido. Aplicar terapia sintomática.

5. Medidas para Extinción de Incendios

Medios adecuados de extinción: **Medidas de extinción para pequeños incendios-** Use agua nebulizada, extintor de espuma, de químico seco o de dióxido de carbono. **Medidas de extinción para grandes incendios-** Use extintor de espuma o agua nebulizada.

Medios de extinción que no deben ser usados por razones de seguridad: NO use chorro directo de agua ya que esto puede esparcir y desarrollar el fuego.

Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: MAYO 9, 2003. Fecha de actualización: JUNIO 20, 2014.

Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores.

Nombre Comercial de Syngenta **ALTO**

Riesgos especiales durante la extinción de incendios: Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, el fuego produce una densa nube negra que contiene productos peligrosos derivados de la combustión. La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

Equipo protector especial para la extinción de incendios

En un incendio debe usarse un equipo de respiración autónoma y vestimenta protectora adecuada.

Información adicional: No permita que el agua de desagüe se vaya por el drenaje o por los cursos de agua. Evacuar o aislar el área de peligro. Mantener fríos los envases expuestos al fuego, rociándolos con agua. Deben tomarse medidas para evitar la filtración al suelo o la dispersión incontrolada del agente extintor contaminado.

6. Medidas para Escape Accidental

Precauciones individuales: Vea las medidas de protección mencionadas en las secciones 7 y 8.

Precauciones ambientales: No contaminar fuentes o cursos de agua, impedir que el producto entre a las alcantarillas, sótanos o zanjas. Prevenga fugas o derrames del producto manejándolo en forma segura.

Métodos de limpieza: Detenga el derrame y luego recójalo con material absorbente no combustible como arena, tierra, tierra diatomácea, vermiculita u otro material, luego colocarlo dentro del envase y disponerlo de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales. Debe impedirse que las aguas de lavado penetren en los sumideros superficiales.

El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse. Contacte a **Cisproquim**, a Syngenta y al distribuidor o representante local y siga sus instrucciones.

Recomendaciones adicionales: Si el producto contamina ríos, lagos o drenajes informe a las respectivas autoridades.

7. Manejo y Almacenamiento

Manejo

Leer la etiqueta antes de usar.

Precauciones para el manejo seguro: Evitar el contacto con los ojos y la piel. No comer, beber o fumar durante su manipulación. Lávese la cara y las manos antes de comer, beber o fumar. Vea la sección 8 referente a la protección personal.

Instrucciones para el almacenamiento: Mantener el producto en los envases originales, herméticamente cerrados, en un lugar seco, fresco y bien ventilado fuera del alcance de los niños. Mantener lejos de alimentos, bebidas y otros productos de consumo humano o pecuario.

Datos adicionales: Física y químicamente el producto es estable por lo menos 2 años cuando se almacena en los envases originales de venta, sellados y a temperatura ambiente.

8. Controles de Exposición, Protección Personal

Limites de Exposición Ocupacional:

8 horas. TWA: Tiempo medio de concentración durante un día laborable

Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: MAYO 9, 2003. Fecha de actualización: JUNIO 20, 2014.

Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores.

Nombre Comercial de Syngenta **ALTO**

Componente peligroso	Límite de exposición	Fuente
Ciproconazol	0.5 mg/m ³	Syngenta

Confinar y/o segregar, es la medida técnica de ingeniería más apropiada, si la exposición no puede ser eliminada. La extensión de estas medidas de protección depende de los riesgos que se presenten en la operación.

Si se generan vapores o neblinas aplique controles y medidas de ventilación local exhaustiva. Evalúe la exposición y aplique alguna medida para mantener los niveles de flujo de vapores por debajo de los límites de exposición. Donde sea necesario, busque recomendaciones adicionales sobre higiene ocupacional.

Es preferible implementar medidas técnicas generales de protección antes de tener que usar un equipo de protección personal. Cuando vaya a seleccionar el equipo de protección personal busque asesoría profesional. El equipo de protección personal debe estar certificado bajo los estándares apropiados.

Protección para respirar: Un respirador con protección combinada gas, vapor y partículas puede ser necesario hasta que las medidas técnicas sean instaladas. La protección que presta el respirador purificador de aire es limitada. Use un aparato de respiración autónoma en casos de emergencias de derrames, cuando se desconozcan los niveles de exposición o bajo ciertas circunstancias donde el respirador purificador de aire no preste la protección adecuada.

Protección para las manos: Se requiere el uso de guantes resistentes a químicos, que estén certificados bajo los estándares apropiados. Los guantes deben tener un tiempo mínimo de ruptura y deben ser los apropiados para el tiempo de exposición. El tiempo de ruptura de los guantes depende del espesor y del material del mismo. Los guantes deben cambiarse en caso de que exista una sospecha de ruptura. Material apropiado: caucho nitrilo.

Protección para ojos: Usualmente no se requiere de protección para los ojos. Siga cualquier política local sobre protección específica para ojos. El equipo de protección de los ojos o de la cara debe estar certificado de acuerdo a EN 166.

Protección para el cuerpo y la piel: Evalúe la exposición y seleccione la ropa resistente a químicos basándose en el potencial de contacto y en las características de permeabilidad y penetración del material de la ropa. Lave con jabón y agua luego de quitar la ropa protectora. Descontamine la ropa antes de volver a usarla o use equipo disponible (delantal, botas, etc). Ropa apropiada: Traje protector impermeable.

Medidas de precaución después del trabajo

Bañarse abundantemente con agua y jabón, lavarse también el cabello, cambiarse de ropa. Limpiar por completo el equipo de protección con jabón o solución de soda.

9. Propiedades Físico Químicas

Estado	Líquido
Color	Amarillo a castaño
Olor	Débil
Valor pH	2 - 6 al 1%P/V
Punto de inflamación	131 °C
Propiedades oxidantes	No es oxidante
Propiedades explosivas	No es explosivo
Densidad	1.10 – 1.14 g/cm ³ (20 °C)
Solubilidad en agua	Miscible
Viscosidad dinámica	104 mPa.s a 20 °C 40.3 mPa.s a 40 °C
Tensión superficial	32.3 mN/m a 20 °C

Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: MAYO 9, 2003. Fecha de actualización: JUNIO 20, 2014.

Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores.

Nombre Comercial de Syngenta **ALTO**

10. Estabilidad y Reactividad

Productos peligrosos de descomposición

La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes.

Reacciones peligrosas Ninguna conocida. No ocurre polimerización peligrosa. Estable bajo condiciones normales.

11. Información Toxicológica

Toxicidad aguda (dosis letal)

LD50 Oral rata

>2000 mg/kg

Valoración

Baja toxicidad oral

LD50 Dermal rata

> 4000 mg/kg

Valoración

No es probable que sea peligroso por absorción dermal.

CL50 Inhalación rata

> 5000 mg/m³ aire - 4 horas

Valoración

No es probable que cause efectos perjudiciales cuando se maneja y utiliza como se indica en la etiqueta.

Toxicidad aguda (irritación, sensibilización, etc.)

Irritación de los ojos

No es irritante a los ojos del conejo. (Evaluación de acuerdo a 91/325/EEC)

Irritación de la piel

No es irritante a la piel del conejo. (Evaluación de acuerdo a 91/325/EEC)

Sensibilización de la Piel

No es un sensibilizante de la piel en animales de experimentación.

Exposición a largo plazo

No mostró efectos mutagénicos ni carcinogénicos en ensayos con animales. Efectos maternos y fetales fueron observados en estudios con altas dosis realizados en ratas. Esta información se aplica al Cyproconazol. No se esperan efectos adversos en humanos a niveles por debajo del límite de exposición ocupacional y cuando el producto es manejado de acuerdo con la información de la etiqueta.

12. Información Ecológica

Bioacumulación: El Ciproconazol no se bioacumula.

Estabilidad en el agua: El Ciproconazol es persistente en el agua.

Estabilidad en el suelo: El Ciproconazol no es persistente en el suelo.

Movilidad: El Ciproconazol tiene de baja a mediana movilidad en el suelo.

Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: MAYO 9, 2003. Fecha de actualización: JUNIO 20, 2014.

Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores.

Nombre Comercial de Syngenta	ALTO
-------------------------------------	-------------

Toxicidad aguda para Peces	
LC50 96 horas trucha arco iris	141 mg/l
Toxicidad aguda para peces	
LC50 96 horas Carpa común	64.5 mg/l
Toxicidad para Invertebrados Acuáticos	
EC50:	Dafnia magna -pulga de agua-; 59 mg/l 48 h
Toxicidad para algas:	EBC 50, alga verde 2.34 mg/l, 72 h. ERC 50, alga verde >10 mg/l, 72 h.

13. Consideraciones sobre la Disposición del Producto

En caso de derrame, prestar atención a las medidas descritas en el punto 6 y a la ropa de protección. Recoger el material en envases herméticamente cerrados y marcados de manera especial para ponerlos a disposición de un organismo reciclador o incinerador aprobados. Las áreas contaminadas límpielas con agua carbonatada o jabonosa. Colocar también el agua del lavado en envases para evitar cualquier contaminación del agua superficial, subterránea, fuentes o cursos de agua y canales de riego. Los estratos de suelo fuertemente contaminados deben excavar hasta encontrarse suelo limpio y cambiar las capas de tierra fuertemente contaminadas por tierra limpia. No deje que residuos del producto se vayan por las alcantarillas. No debe utilizarse el producto derramado y debe eliminarse. Contacte a **Cisproquim**, a Syngenta, o al representante local y siga sus instrucciones.

Disposición de envases

Después de usar el producto, lavar tres veces los envases vacíos y agregar esa agua al tanque de fumigación. Perforar los envases para evitar su reutilización. Colocar los envases dañados en otros más grandes marcados de manera especial. Contáctese con la Cámara de la Industria para la Protección de los Cultivos para que le informen sobre los centros de acopio de envases en su zona.

14. Información sobre Transporte

Condiciones especiales para transporte

Utilizar en lo posible envases irrompibles, asegúrese que no se vayan a caer, y márkelos conforme a la reglamentación.

Transporte terrestre NAFTA

No está clasificado como producto peligroso.

Navegación marítima IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte aéreo NAFTA

No está clasificado como producto peligroso.

15. Información Reglamentaria

Etiqueta de acuerdo con las directivas EC

Componente peligroso: Ciproconazol.

Hoja de Información de Seguridad

Fecha de expedición: MAYO 9, 2003. Fecha de actualización: JUNIO 20, 2014.

Edición Local Comunidad Andina, reemplaza todas las ediciones anteriores.

Nombre Comercial de Syngenta **ALTO**

Símbolos de Peligro	Xn Perjudicial
Frases de Riesgo	N Dañino para el medio ambiente (R22) Perjudicial si es ingerido (R50/53): Muy tóxico a los organismos acuáticos, puede causar a largo plazo efectos adversos en el ambiente acuático. (R63) Posible riesgo de daño a niños en gestación.
Frases de Seguridad	(S2) Mantenga fuera del alcance de los niños (S13) Mantenga alejado de comidas, bebidas y forraje (S20/21) Cuando lo utilice no coma, beba o fume (S35) Este material y su envase se deben eliminar de manera segura (S36/37) Utilice ropa protectora y guantes apropiados. (S57) Use el envase apropiadamente para evitar contaminación ambiental.

Cumpla con las instrucciones de uso para evitar riesgos a las personas y al medio ambiente.
Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la directiva 1999/45/EC.

Clasificación Toxicológica WHO (Organización Mundial de la Salud): III Producto que no debe presentar riesgos agudos en condiciones normales de uso.

Los usuarios deben asegurarse que cumplen con la legislación local, estatal o nacional.

16. Información adicional

Uso: Fungicida de amplio espectro

Es propiedad de Syngenta Group Company

Leer la etiqueta antes de comprar y usar este producto

Esta hoja de datos de seguridad ha sido preparada de acuerdo con la DIRECTIVA 2001/58/EC y conforme al manual Técnico de la Comunidad Andina.

La información de este documento no es un prospecto, no es una garantía de las propiedades específicas. La información contenida intenta aportar una recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad con base en nuestro conocimiento sobre el manejo, el almacenamiento y el uso del producto. No es aplicable a una utilización inusual o no específica del producto, ni cuando no son seguidas las instrucciones o recomendaciones de la etiqueta.

Esta hoja de seguridad es una traducción de la versión 5 en inglés, con fecha de revisión del 12/08/2005. Fuente: Easy search global Syngenta.