

Hoja de Información de Seguridad

Fecha de Emisión: 13-Diciembre-2004.
Reemplaza a todas las ediciones previas.

Nombre del producto PRIORI XTRA

1. Identificación de la sustancia y de la empresa

Identificación de la sustancia o preparación

Nombre del producto PRIORI XTRA
 Código A12910C
 CAS N° 131860-33-8 (Azoxystrobin)
 94361-06-5 & 94361-07-6 (Cyproconazole)
 Registro SAG N° 2550

Identificación de la empresa

Compañía Syngenta Agribusiness S.A.
 Av. Vitacura 2939, Of.201.
 Las Condes, Santiago.
 Fono: (56)(2) 941 0100.
 Fax: (56)(2) 244 3444.

Información acerca del producto Teléfono Syngenta, horario oficina: (56)(2) 941 0100.
 Fax: (56)(2) 244 3444.

Teléfonos de emergencia En caso de intoxicación:
 - Centro Toxicológico **CITUC**, 24 horas: (56)(2) 635 3800.
 - Centro Toxicológico **RITA-CHILE**, 24 horas:
 • Paciente intoxicado: (56)(2) 661 9414.
 - Ambulancia: 131.
 En caso de accidentes (derrame/ incendio):
 - Centro Toxicológico **RITA-CHILE**, 24 horas:
 • Accidentes químicos: (56)(2) 777 1994.
 - Teléfonos de emergencia en documentos de embarque.
 - Teléfono de emergencia **Syngenta Chile**: (56)(2) 239 2706.

2. Composición / Información de ingredientes

Características Químicas

Uso	Material	Funguicida.	OSHA PEL	ACGIH TLV	Otros
	Azoxistrobin	(>=14 %)	No establecido	100 mg/m ³ (max.) [aerosol]	No establecido
	Cyproconazole	(40 %)	No establecido	No establecido	10 mg/m ³ TWA***

***Límite de Exposición Ocupacional Syngenta (OEL)

Hoja de Información de Seguridad

Fecha de Emisión: 13-Diciembre-2004.
Reemplaza a todas las ediciones previas.

Nombre del producto	PRIORI XTRA
----------------------------	--------------------

3. Identificación de los riesgos

Clasificación de riesgos del producto químico: manéjese como sustancia tóxica **Clase II**. Producto moderadamente peligroso.

Síntomas de exposición aguda: puede causar irritación leve de piel y ojos. En algunos individuos, un contacto con la piel repetido y prolongado puede provocar reacciones alérgicas. Dañino si es ingerido.

Productos de descomposición peligrosos: puede descomponerse a altas temperaturas formando gases tóxicos.

Riesgos para el medio ambiente en caso de un accidente (derrame /filtración): muy tóxico para organismos acuáticos; puede causar efectos adversos de largo plazo en el ambiente acuático

4. Medidas de Primeros Auxilios

Generales: EN CASO DE SOSPECHA DE UNA INTOXICACIÓN, detener el trabajo y buscar de inmediato asistencia médica. Retirar al afectado de la zona de peligro, mantenerlo abrigado y en reposo.

Inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar fresco y bien ventilado, protegiéndolo del frío. En caso de sospecha de intoxicación, llamar inmediatamente a un médico.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un médico si persisten molestias.

Ingestión: Acudir al médico inmediatamente, mostrar el envase, su etiqueta, o bien esta Hoja de Seguridad. No provocar el vómito. En caso de que el afectado esté inconsciente, no administrar nada por vía oral y mantenerlo acostado de lado.

Contacto con la piel: Retirar toda la ropa contaminada y lavar las zonas del cuerpo afectadas con abundante jabón y agua, incluyendo el pelo y las uñas. Llamar de inmediato a un médico si las molestias persisten.

Recomendaciones para el tratamiento médico

Antídoto: No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Ingestión: ABC de Reanimación. Administre carbón activado. Considere el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea, si existe la posibilidad de una toxicidad severa. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ocurrida la ingestión.

5. Medidas para combatir incendios

Combustibilidad: Sí.

Medios extintores

Medios extintores adecuados: Extintores de polvo químico, espuma, dióxido de carbono o niebla de agua (no utilizar chorros directos de agua).

Combate de incendio

Riesgos especiales durante el combate de incendios: Los productos de la combustión son tóxicos y/ o irritantes. Se deben tomar medidas para prevenir que el agente extintor contaminado se filtre por el suelo o se esparza sin control, mediante la colocación de barreras provisionales de tierra, por ejemplo.

Equipos de protección para combatir incendios: Usar respirador autónomo con suministro de oxígeno para protegerse de los gases. Utilizar ropa y equipo de protección.

Hoja de Información de Seguridad

Fecha de Emisión: 13-Diciembre-2004.
Reemplaza a todas las ediciones previas.

Nombre del producto	PRIORI XTRA
---------------------	-------------

6. Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de Protección ambiental luego de accidentes: Cubrir el producto derramado cuidadosamente con un material absorbente como arena, aserrín o tierra de diatomeas, para evitar que se disperse. Impedir que el material se disperse descontroladamente, bloqueándolo con material absorbente. Juntar el material en recipientes de cierre hermético, marcados especialmente. Lavar el área afectada con chorros de agua durante un período prolongado. Recolectar el agua proveniente de esta limpieza en recipientes para evitar cualquier contaminación de aguas superficiales y subterráneas, cursos de agua y drenajes. Las capas de tierra muy contaminadas deben ser cavadas y sacadas, hasta llegar a tierra limpia. El producto derramado no puede ser reutilizado y se debe eliminar. Eliminar los desechos en un incinerador aprobado para químicos. Si no es posible una eliminación segura, contactarse con el fabricante, el distribuidor o el representante local. No contaminar las aguas y desagües.

7. Manipulación y Almacenamiento

Información acerca del manejo.

General: Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar la inhalación de niebla y vapores. Trabajar en un lugar bien ventilado. No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Utilizar equipo de protección personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Además de las medidas tomadas para manipular químicos, como precauciones durante la mezcla para evitar salpicaduras, se tienen que usar elementos de protección personal recomendados para evitar cualquier posible contacto con el producto.

Información para el almacenamiento:

Instrucciones especiales: Almacenar el producto en su envase original herméticamente cerrado. No comer, beber ni fumar durante su uso y manipulación.

Compatibilidad de almacenamiento con otros productos: Almacenar separado de comida, forraje y medicamentos.

8. Control de Exposición / Protección Personal

Equipo de Protección personal

En General: Cambiar la ropa de trabajo diariamente. Trabajar en áreas con buena ventilación.

Protección de Inhalación: Usar máscara de gas con filtro universal o respirador para gases en caso de una exposición superior a lo habitual.

Protección Ocular: Utilizar antiparras o anteojos.

Protección de manos: Utilizar guantes resistentes a químicos.

Protección del cuerpo: Ropa de trabajo de algodón de alta duración o sintético (ej: overol). Botas o zapatos de alta resistencia.

Medidas de precaución para después del trabajo: Lavarse completamente (ducha, baño, incluido el cabello). Lavar prolijamente las partes expuestas del cuerpo. Cambiar la ropa de trabajo y lavarla antes de volver a utilizar. Limpiar completamente el equipo de protección. Limpiar completamente el equipo contaminado con jabón y agua o solución de soda.

Hoja de Información de Seguridad

Fecha de Emisión: 13-Diciembre-2004.
Reemplaza a todas las ediciones previas.

Nombre del producto PRIORI XTRA

9. Propiedades Físicas y Químicas

Color	Amarillo claro
Olor	Dulce
Punto de fusión	No aplicable
Temperatura de autoignición	455 °C +/- 41.
Flash point	No se produce a mas de 100 °C
Inflamabilidad	No aplicable
Punto de ebullición:	App. 100°C
Densidad específica	1,10 g/ ml a 20°C
Valor de pH	7,7 a 25°C
<u>Solubilidad en agua</u>	
Azoxystrobin:	6 mg/ L a 20°C
Cyproconazole:	360 mg/ L a 25°C
<u>Presión de vapor</u>	
Azoxystrobin:	8.25 x 10 ⁻¹³ mmHg a 20°C.
Cyproconazole:	2.25 x 10 ⁻⁷ mmHg a 25°C.

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Productos de descomposición peligrosos: Combustión o descomposición termal pueden producir vapores tóxicos e irritantes.

11. Información Toxicológica

TOXICIDAD AGUDA (DOSIS LETAL)

Toxicidad Aguda Oral

LD50: > 500 – 2.000 mg/ kg (rata hembra)

Toxicidad Aguda Dermal

LD50 > 5000 mg/ kg

Toxicidad inhalatoria

LC50 No disponible

TOXICIDAD AGUDA (IRRITACIÓN, SENSIBILIZACION, ETC.)

Irritación ocular Irritante suave (conejo)

Irritación dermal Levemente irritante (conejo)

Sensibilizacion dermal No sensibilizante.

12. Información Ecológica

Sumario de efectos

Azoxystrobin:

Altamente tóxico para peces e invertebrados. Prácticamente no tóxico para aves y abejas.

Cyproconazole:

Baja toxicidad para peces, invertebrados, aves y abejas.

Hoja de Información de Seguridad

Fecha de Emisión: 13-Diciembre-2004.
Reemplaza a todas las ediciones previas.

Nombre del producto	PRIORI XTRA
---------------------	-------------

13. Consideraciones Sobre Su Eliminación

Eliminación

Realizar de acuerdo al organismo competente, tomando en cuenta las reglamentaciones locales.

Eliminación del producto: Observar estrictamente las medidas de seguridad y uso de ropas de protección. Cubrir el producto con un material absorbente como arena, tierra de diatomeas, aserrín, etc. Limpiar las áreas sucias con agua carbonatada o jabonosa. Estas aguas deben colocarse en contenedores para evitar contaminación de aguas superficiales o subterráneas, fuentes de agua y drenajes. Limpiar el área con mangueras durante un período prolongado. Las capas de tierra muy contaminadas deben ser cavadas y sacadas, hasta llegar a tierra limpia. El producto derramado no puede ser reutilizado y se debe eliminar. Recolectar el material en recipientes especialmente etiquetados, de cierre hermético. De no ser posible una eliminación segura, contactarse con el elaborador, el vendedor o el representante local y destruirlo en un incinerador aprobado para químicos.

Eliminación de los envases: Realizar el proceso de Triple Lavado y perforar los envases. Eliminar los envases vacíos en un centro de acopio o un incinerador aprobado para químicos.

Envases dañados: Colocar los envases originales en otros más grandes especialmente etiquetados. Evaluar la posibilidad de reciclar los envases grandes, tambores o barriles.

14. Información de Transporte

Información especial: Transportar el producto en su envase original cerrado y asegurar la carga, de modo de evitar caídas o derrames. Transportar el producto solo en vehículos acondicionados para el movimiento de productos fitosanitarios, con la etiqueta de transporte correspondiente

Tren / Caminos (RID / ADR)

Sustancia peligrosa para el Medio Ambiente; Líquida, N.O.S. (Azoxystrobin), 9, UN3082, PGIII

Transporte marítimo IMDG

Sustancia peligrosa para el Medio Ambiente; Líquida, N.O.S. (Azoxystrobin), 9, UN3082, PGIII, Contaminante Marino

Transporte aéreo ICAO/ IATA

Sustancia peligrosa para el Medio Ambiente; Líquida, N.O.S. (Azoxystrobin), 9, UN3082, PGIII

Hoja de Información de Seguridad

Fecha de Emisión: 13-Diciembre-2004.
Reemplaza a todas las ediciones previas.

Nombre del producto	PRIORI XTRA
----------------------------	--------------------

15. Información Regulatoria

Clasificación	:	PERJUDICIAL Y PELIGROSO PARA EL AMBIENTE
Símbolo de riesgo	:	Xn N
Frases de riesgo	:	(R22) Dañino si es ingerido (R50/53) Muy tóxico para organismos acuáticos, puede causar efectos adversos de largo plazo en el ambiente acuático
Frases de seguridad	:	(S2) Mantener lejos del alcance de los niños (S13) Mantener lejos de comida, bebida y forraje (S20/21) No comer, beber o fumar durante su uso (S35) Este material y su contenido deben ser manejados de manera segura. (S57) Usar contenedores apropiados para químicos
Fuentes de peligro	:	No disponible
Requerimiento de etiquetado	:	Requerido.
Tipo de clasificación	:	Clasificación Propia.

16. Otra Información

La información que se presenta en este documento se basa en nuestro estado actual de conocimiento y pretende describir nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos para la seguridad. Por tanto, no debe entenderse como propiedades específicas garantizadas.