



HOJA DE DATOS DE TRANSPORTE CUCAXAN PRO



Sector 1: Identificación del proveedor

Nombre del Fabricante: Punch Química S. A.
Distribuidor: Carlos Salas y Compañía Limitada
Manuel Antonio Maira 1011-R, Providencia.
Fono: (56-2) 2274 49 89 / (56-2) 2415 40 41
www.agroambiente.cl

Sector 2: Información para el Transporte

Información Especial: Transportar el producto en su envase original cerrado y asegurar la carga de modo de evitar caídas o derrames.
No clasificado por NCh2120

Sector 3: Identificación de la sustancia

Nombre del producto: CUCAXAN PRO
Nombre ingrediente activo: FIPRONIL

Sector 4: Descripción General

Uso: Insecticida
N° UN: 1490
Autorización ISP: N° P-914/21
CAS N°: 4151-50-2. (Fipronil)

Sector 5: Identificación de los Riesgos

Clasificación de riesgos del producto químico: Manéjese como sustancia toxica **CLASE IV**. Normalmente no ofrece peligro.

Riesgos para la salud: Evitar el contacto con la piel. Evitar el contacto con los ojos. Peligroso si se ingiere, no comer beber ni fumar durante su manipulación. No se conocen casos de intoxicaciones en seres humanos.

Riesgos ambientales en caso de accidente (derrames/filtraciones): Riesgo leve. Evitar contaminar el agua superficial y los sistemas de drenaje.

Sector 6: Control de exposición / Protección personal

Lea cuidadosamente y siga las indicaciones entregadas en la etiqueta del producto y en esta HSDT

Equipo de Protección Personal:

En general: Cambiar la ropa de trabajo diariamente

Protección Ocular: Usar Gafas

Protección para el cuerpo: Ropa de trabajo de algodón de alta duración o sintético, botas o zapatos de alta resistencia.

Protección Respiratoria: En caso de exposición mayor, utilizar mascarilla facial.

Protección para las manos: Usar guantes resistentes a químicos.

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

Sector 7: Medidas de primeros auxilios

Generales: Trasladar al accidentado a un centro asistencial cercano y llevar el envase/etiqueta del producto. **Inhalación:** Llevar a la persona afectada a un lugar fresco y bien ventilado. Si los síntomas persisten, 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 un médico si persisten las molestias. **Ingestión:** Llamar a un médico o a un Centro Toxicológico inmediatamente. Llevar la etiqueta al médico. Inducir al vomito bajo la dirección del personal médico. No inducir al vomito ni introducir nada por boca a una persona inconsciente. **Contacto con la piel:** Retirar la ropa contaminada, lavar la piel con abundante agua y jabón.

Advertencia para el tratamiento médico

Grupo químico: Sulfonamidas fluoroalifáticas. OMS- Clase IV.

Acción Tóxica: Inhibición de la respiración celular mitocondrial.

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

En caso de efectos sistémicos, facilitar tratamiento de apoyo según la sintomatología, para mantener las funciones vitales. Las vías de ingreso del producto, pueden ser por ingestión, por absorción por la piel, o por inhalación.

Sector 8: Medidas para combatir incendios

Medios Extintores Adecuados: Para pequeños incendios, usar extintores de espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco. Para grandes incendios usar espuma o agua nebulizada. Mantener los envases expuestos al fuego, fríos rociándolos con agua.

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.

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

Sector 9: Medidas para derrames accidentales

Medidas de Protección ambiental luego de accidentes: cubrir con un material absorbente como arena, tierra diatomeas, aserrín, etc. Recolectar el producto y eliminar en incineradores aprobados para químicos. Humedecer cuidadosamente el material solido para evitar que se disperse. Juntar el material en recipientes de cierre hermético, marcados especialmente. 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. No debe llegar a canalizaciones, desagües o pozos. Eliminar el producto bajo las normativas locales y de acuerdo al organismo competente. Si no es posible una eliminación segura, contactar al fabricante, al distribuidor o al representante local. No contaminar aguas y desagües.

Sector 10: 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.