

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

Fumixan Pro

Fecha: Mayo 2003. Versión: 1

1.- Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: Fumixan PRO.

Otras designaciones: Mezcla de insecticidas carbamánico y piretroide.

Descripción: Pote / Comprimidos Fumígenos - Insecticida.

Usos: Insecticida de amplio espectro. - Niebla fría.

Inscripto: Ministerio Salud Pública. Nro. 0250001 uso profesional

Fabricante: PUNCH QUÍMICA S.A.

M.T. Alvear 4734

Ciudadela - Pcia. de Buenos Aires

ARGENTINA

www.glacoxan.com

2.- Identificación del Ingrediente Activo.

Nombre químico del principio activo: Propoxur.: 2- isopropoxifenil metilcarbamato

Fórmula química del principio activo: C11 H15 N O3 **Peso molecular del principio activo:** 209,2 **Número de CAS del principio activo:** 114-26-1

Concentración de activo: 6 %

Nombre químico del principio activo: Cipermetrina. (R,S)-alfa-cyano-3-fenoxibencil (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2diclorovinil)-

2,2 dimetilciclopropanocaboxilato

Fórmula química del principio activo: C22 H19 Cl2 NO3

Peso molecular del principio activo:416.3 Número de CAS del principio activo: 52315-07-8

Concentración de activo: 3 %

Composición: Propoxur + Cipermetrina + materia fumígena + inertes

3.- Identificación de peligros

Carcinogénesis: El componente de la formulación no figura en las listas de cancerígenos.

Resumen de riesgos: Este es un formulado de baja toxicidad.

4.- Medidas de primeros auxilios

Ojos: Enjuagar con abundante cantidad de agua por al menos 15 minutos.. Consultar inmediatamente al médico.

Piel: Lavar con abundante agua y jabón. Si hay irritación y persiste , llamar al médico.

Inhalación: Si hay dificultades respiratorios o molestias llamar al médico.

Ingestión: Provocar el vómito con agua salada caliente (una cucharada de sal por vaso de agua) hasta que el vómito sea claro. No administrar leche, crema u otras sustancias que contengan grasas vegetales o animales, ya que ellas aumentan la absorción . Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente.

Advertencia para el médico:

Teléfonos de Emergencia:

- Hospital de Clínicas de la Facultad de Medicina de la UBA: T.E: (011) 4508-3932 int., 480
- Policlínico Posadas: T.E: (011) 4658-7777/3001 y (011) 4655-6648
- Centro de Consultas Toxicológicas: (0341) 4242727 / 4480077.

5.- Medidas de extinción

Grado de Inflamabilidad: Inflamable al contacto con fuego, chispa o temperatura elevada.

Medio de extinción: Espuma, CO2 o polvo seco. Niebla de agua sólo si es necesario. Evitar que el agua llegue a los desagües. **Procedimientos especiales de lucha contra incendio:** Aislar el área de fuego. Evacuar el área contra el viento. Usar ropas protectoras completas y aparatos de respiración autónomos. No respirar humo, gases o el vapor generado.

Productos de descomposición peligrosos: En la descomposición térmica puede producirse calor y fuego, y puede liberarse monóxido de carbono, dióxido de carbono, cianuro de hidrógeno, cloro, cloruro de hidrógeno, y cloruro de metilo.

6.- Medidas de fugas accidentales

No corresponde.

7.- Manipuleo y Almacenamiento

Manipular con cuidado y con protección adecuada. Almacenar en recipientes cerrados, en área seca y bien ventilada, alejados de productos alimenticios ; fuera del alcance de los niños y animales.

No usar o almacenar cerca del calor, llama abierta o superficies calientes.

No contaminar otros pesticidas, fertilizantes, agua o alimentos por almacenamiento o desecho.

Siga cuidadosamente todas las instrucciones y restricciones de uso.

8.- Control de exposición / Protección personal

Máscaras: En trabajos de rutina utilizar antiparras. Evitar el uso de lentes de contacto en el manipuleo del producto, ya que las lentes blandas pueden absorber sustancias y todas las lentes las concentran.

Protección respiratoria: Por salpicadura, niebla o exposición al vapor, usar como mínimo una máscara purificadora de aire aprobado para pesticidas.

Guantes: Usar guantes protectores de Neopreno. Lavar bien los guantes con agua y jabón antes de sacárselos. Revise regularmente por pequeñas fisuras.

Higiene personal: Debe haber agua disponible en caso de contaminación de piel y ojos. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber o fumar. Ducharse al finalizar el trabajo.

El empleo del envase cerrado implica que no existe contacto directo con los activos a menos que se respiren los humos luego de prendido el pote.

Emplear máscara purificadora de aire aprobada para pesticidas.

Ropa de trabajo: Para exposiciones largas como en el caso de derramamiento, usar trajes que cubran todo el cuerpo, totalmente cerrados como trajes de goma contra lluvia. Los elementos de cuero (tales como zapatos, cinturones, mallas de reloj) que se hallan contaminado, deben ser sacados y destruidos. Lavar toda la ropa de trabajo antes de reusar (separadamente de la del hogar).

9.- Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Pote de cartón provisto de mecha y doble tapa metálica (una perforada), conteniendo un polvo blanco grisáceo a ocre claro.

Estado físico: Sólido en pastillas y polvo en pote.

Olor: Característico, penetrante.

Densidad aparente: 0,5 g / cm3 +- 0,1
PH (Solución acuosa al 1,0%): (7,0 + - 1,0)
Punto Inflamación: Inflamable. > 130°C
Temperatura de autoinflamación: > 400°C
Solubilidad en agua a 20 °C: Parcialmente soluble

10.- Estabilidad y reactividad

Toxicidad aguda Oral en ratas: No disponible

Toxicidad aguda dermal en conejos machos: No disponible

Toxicidad aguda inhalatoria en ratas: No disponible

Irritación de la piel: No irrita.

Sensibilización de la piel: No disponible

11.- Información toxicológica

Toxicidad en aves: No disponible Toxicidad en peces: Muy tóxico. Toxicidad en abejas: Muy tóxico.

12.- Información ecológica

Toxicidad en aves: No disponible Toxicidad en peces: Muy tóxico. Toxicidad en abejas: Muy tóxico.

13.- Consideraciones sobre disposición

Evitar el drenaje a desagües, ríos o cursos de agua. Está prohibido el descarte o quemado al aire libre de este insecticida o sus envases.

Deben observarse los métodos de eliminación y disposición aprobados por las autoridades nacionales y locales.

14.- Información de transporte

Nombre para el transporte: no disponible

Número de clase: no disponible Número de UN: no disponible

15.- Información regulatoria

Ninguno de los componentes de la formulación figura en los listados de cancerígenos. No figura con número específico en el listado del Anexo Mercosur - Reglamento General de Transporte de Mercancías Peligrosas.

16.- Información adicional

La información facilitada se considera correcta y confiable, pero se presenta sin garantía o responsabilidad por parte de PUNCH QUÍMICA S.A. de su aplicación y consecuencias de la misma, por parte del usuario.