

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

FUMIXAN PRO



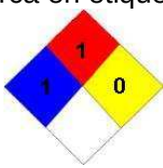
Punch

QUÍMICA

Sección 1: Identificación del producto y del proveedor	
Nombre del Producto	FUMIXAN PRO
Fabricante y Comercializador	PUNCH QUÍMICA S.A. Ciudadela - Pcia. de Buenos Aires. Argentina.
Distribuye:	Carlos Salas y Cía. Ltda. Fono: 02-22744989 / 02-24154041
Teléfonos de Emergencia	02-26353800 (Intoxicaciones / CITUC) 02-27771994 (Intoxicaciones / RITA)



Sección 2: Composición / Ingredientes	
Tipo de producto	Fumígenos – Insecticida.
Formulación	Pote / Comprimidos
Composición	Propoxur + Cipermetrina + materia fumígena + inertes
Ingrediente activo	Propoxur.: 2- isopropoxifenil metilcarbamato
Nº CAS	114-26-1
Concentración	6 %
Ingrediente activo	Cipermetrina. (R,S)-alfa-cyano-3-fenoxibencil (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2diclorovinil)-2,2 dimetilciclopropanocaboxilato
Nº CAS	52315-07-8
Concentración	3 %

Sección 3: Identificación de los riesgos	
Marca en etiqueta	Clasificación de riesgos de la sustancia química: Manéjese como sustancia toxica clase III. Producto poco peligroso.
 NCh2190	 Rotulo Peligro Principal
	 Rotulo Peligro Subsidiario

Sección 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 respiratorias 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.
Teléfonos de Emergencia	
En caso de intoxicación: - Centro Toxicológico CITUC , 24 horas: (56-2) 2635 3800. - Centro Toxicológico RITA-CHILE , 24 horas: - Paciente intoxicado: (56-2) 2661 9414. - Ambulancia: 131.	En caso de accidentes (derrame/ incendio): - Centro Toxicológico RITA-CHILE , 24 horas: - Accidentes químicos: (56-2) 2777 1994.

Sección 5: Medidas para luchar contra el fuego	
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.

Sección 6: Medidas para controlar derrames

NO CORRESPONDE

Sección 7: Manipulación 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.

Sección 8: Control de exposición / protección personal

Máscaras: En trabajos de rutina utilizar antiparras. Evitar el uso de lentes de contacto en la manipulación 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.

Ropa de trabajo: Emplear máscara purificadora de aire aprobada para pesticidas.
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 hayan contaminado, deben ser sacados y destruidos. Lavar toda la ropa de trabajo antes de rehusar (separadamente de la del hogar).

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico Sólido en pastillas y polvo en pote
Apariencia, color y olor Pote de cartón provisto de mecha y doble tapa metálica (una perforada), conteniendo un polvo blanco grisáceo a ocre claro. Característico, penetrante.
PH (Solución acuosa al 1,0%): (7,0 + - 1,0)
Punto de inflamación (flash point) Inflamable. > 130°C.
Densidad aparente: 0,5 g / cm³ +- 0,1
Temperatura de autoinflamación: > 400°C
Solubilidad en agua a 20 °C: Parcialmente soluble

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Toxicidad aguda Oral en ratas: No disponible 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

Sección 11: información toxicológica

Toxicidad en aves No disponible
Toxicidad en peces Muy toxico
Toxicidad abejas Muy toxico

Sección 12: información ecotoxicológica

Toxicidad en aves No disponible
Toxicidad en peces Muy toxico
Toxicidad abejas Muy toxico



Sección 13: consideraciones sobre disposición final

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.

Sección 14: información sobre el transporte

Nch 2190, marcas aplicables	Rotulo Veneno 6 - Rotulo liquido inflamable 3
Vía terrestre por carretera o ferrocarril	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 transporte correspondiente. Embalaje UN: grupo III
Vía fluvial/ lacustre	Transportar el producto en su embase original, cerrado y asegurar la carga de modo de evitar caídas o derrames. Embalaje UN: grupo III
Vía marítima	Transportar el producto en su embase original, cerrado y asegurar la carga de modo de evitar caídas o derrames. Embalaje UN: grupo III
Vía aérea	Transportar el producto en su embase original, cerrado y asegurar la carga de modo de evitar caídas o derrames. Embalaje UN: grupo III

Sección 15: Normas vigentes

Normas nacionales aplicables	Registro ISP N° P465/11 Fumixan Tabletas Registro ISP N° P582/11 Fumixan Bombona
------------------------------	---

Sección 16: otras informaciones

Los datos e informaciones transcritos se facilitan de buena fe representando el conocimiento de la Empresa en la materia al día de su impresión, lo que no implica que resulten concluyentes sobre el tema y no pueden ser la base de una relación legal. Aunque ciertos riesgos sean descriptos en este documento, no podemos garantizar que son los únicos riesgos que existen.
La empresa no se responsabiliza por las consecuencias que puedan surgir del uso de las informaciones y datos transcritos, así como de situaciones que no están contempladas en la presente, o que se generen por la actividad de los usuarios o de terceros, por interacción con otros productos ajenos o no, al transporte o al uso, o por otro tipo de circunstancias cualesquiera. La utilización de esta información no exime de responsabilidad a quienes transporten, manipulen o utilicen los productos. La determinación final de la conveniencia de todo material o producto es responsabilidad exclusiva del usuario.
Se sugiere que cualquier uso especial sea brindado y dirigido por profesional calificado.