
FICHA TÉCNICA

TOLDILLO IMPREGNADO PERMOST



Fecha de actualización: 03/07/2024

1. Identificación del producto

Nombre del producto: **TOLDILLO IMPREGNADO PERMOST VPM**

Fabricante y distribuidor: VECTORS AND PEST MANAGEMENT LTDA

Calle 98 # 22-64 oficina 610

Teléfonos: 4897390

Teléfono de emergencias a: CISPROQUIM 018000-916012 y 2886012 para Bogotá.

2. Información reglamentaria

CONCEPTO TOXICOLÓGICO:	MP-14437-2011
CATEGORÍA III:	MEDIANAMENTE TÓXICO
REGISTRO SANITARIO:	RGSP 320-2011

Este producto debe ser almacenado, manipulado y utilizado acorde con las buenas prácticas industriales y de conformidad con cualquier regulación de tipo legal. Esta información está basada en nuestro conocimiento presente y de su guía sobre requerimientos de seguridad. Esto no se asimila a una especificación.

3. Producto y Descripción

Los Toldillos impregnados con insecticidas, constituyen una medida de prevención y control de enfermedades transmitidas por vectores como la malaria, la leishmaniasis, el dengue, el Zika y el Chikungunya. Adicionalmente protege contra la picadura de insectos como chinches trasmisores de Chagas, pulgas y culicoides.

- El Toldillo Impregnado Permost VPM resiste múltiples lavadas (20 lavadas) manteniendo la calidad del ingrediente activo debido a que contiene una resina acrílica que fija el ingrediente activo a la tela.
- El Toldillo Impregnado Permost VPM ha sido probado en Colombia en estudios de campo, estudios epidemiológicos y entomológicos. A nivel químico se han realizado estudios por cromatografía de gases para comprobar la persistencia de la permetrina en la tela después de múltiples lavados.
- El Toldillo Impregnado Permost VPM tiene un mesh de 658 huecos por pulgada cuadrada. Esta importante característica lo hace ideal como medidas de protección personal para evitar la picadura de mosquitos y vectores de leishmaniasis.
- El Toldillo Impregnado Permost VPM, viene disponible en diferentes tamaños rectangulares (cama sencilla, doble, familiar), de hamaca, en tejido de punto; con una resistencia a la rotura de 397,5 Kpa; una tenacidad de 4.7g x denier.
- El peso de la tela por unidad de área es de 37.59 g/m .
- Colores: blanco, azul, verde militar.

4. Composición/Información de los componentes

Ingrediente activo: Permetrina 25/75

550 mg \pm 15%/m

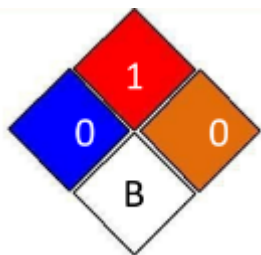
5. Método de Aplicación y Uso







6. Identificación de los peligros



Salud – 0
Inflamabilidad – 1
Peligro físico – 0

Inhalación: La inhalación del polvo puede causar irritación.

Contacto con la piel: Irritación leve.

Contacto con los ojos: Irritación.

Ingestión: El polímero es inerte y inofensivo pero el insecticida puede ser ingerido y se descompone.

7. Propiedades físicas y químicas

FORMA O APARIENCIA: Redes de punto por urdimbre
COLOR: Blanco, azul, verde u otros (diferentes colores personalizados)
OLOR: Inodoro
PUNTO DE INFLAMACIÓN: NA
PUNTO DE FUSIÓN: NA
LÍMITES DE INFLAMABLE: No inflamable
TEMPERATURA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO: NA
PROPIEDADES EXPLOSIVAS: No presenta riesgo de explosión.
PROPIEDADES COMBURENTES: NA
SOLUBILIDAD EN AGUA: Insoluble

8. Manipulación y almacenamiento

MANIPULACIÓN: Se debe prestar atención al lavado suave con el agua temperatura inferior a 30°C. No utilice cepillo ni lavadora; ni lavarlos en ríos y lagos; No use blanqueador durante el lavado; No secar y planchar después del lavado.
Secar a la sombra.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. No use ni almacene cerca del calor, llama abierta o superficies calientes. Manténgase alejado de la luz solar directa.