




HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST) ANALOGUE VPM® EC 10%

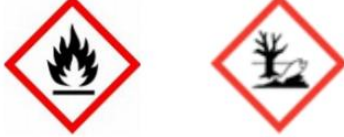
| | |
|---|-----------------------------|
|  | Última revisión: 12/05/2022 |
|---|-----------------------------|

| | |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">Parte 1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL</p> <p>Nombre del producto: ANALOGUE VPM® EC 10%</p> <p>Proveedor: Tagros Chemicals India Ltda ,Jhaver Centre(Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road Egmore, Chennai- 600 008, India</p> <p>Tel +91 44 4200 7400</p> <p>Importador y distribuidor: VECTORS AND PEST MANAGEMENT LTDA</p> <p>Calle 98 # 22-64 Oficina 610</p> <p>Teléfonos: 4897390/91.</p> <p>Teléfono de emergencias a: CISPROQUIM 018000-916012 y 2886012 para Bogotá</p> | <p style="text-align: center;">Parte 2. DATOS DE RIESGO</p> <p style="text-align: center;">CLASE TOXICOLOGICA</p> <p style="text-align: center;">III - MODERADAMENTE TOXICO</p> <div style="text-align: center;">   </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> |
| <p style="text-align: center;">Parte 3.</p> <p>Tipo de producto: Insecticida, Concentrado Emulsionable (EC)</p> <p>Nombre químico: 4-fenoxifenilo (RS)-2-(2-piridiloxi)propiloéter</p> <p>N.º CAS: 95737-68-1</p> <p>N.º CE: 429-800-1</p> <p>Clasificación: N : R50-53</p> <p>Con. % p/p: 10%</p> <p>Nº ONU: 2903</p> | <p style="text-align: center;">Parte 4. DESCRIPCIÓN GENERAL</p> <p>Estado físico: Líquido</p> <p>Color: Amarillo pálido a amarillo</p> <p>Olor: Olor característico</p> <p>Peso molecular: 321,4 (piriproxifeno)</p> <p>Espuma de persistencia: 1ml</p> <p>pH: 6,46</p> <p>Densidad aparente: 0,904 g/ml</p> <p>Solubilidad: Emulsionable con agua</p> |

Parte 5. NATURALEZA DEL RIESGO

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Pictogramas SGA:



Indicaciones de peligro:

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P264 – Lavar minuciosamente las manos después de su uso.

P273 – Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P391 – Recoger el vertido.

P501 – Eliminar el contenido como residuo peligroso.

Parte 6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN

Protección respiratoria: No inhalar el polvo. Use un respirador aprobado por NIOSH en ausencia de ventilación mecánica.

Protección de las manos: Usar guantes resistentes a productos químicos

Protección de los ojos: Use gafas de seguridad con protección lateral no perforada y careta.

Protección de la piel: Evítese el contacto con la piel. Usar delantal, botas y full traje protector.

Parte 7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua. Evite exponer ojos afectados a la luz brillante. Busque consejo médico y mostrar el envase o esta hoja de datos de seguridad del material.

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con agua y jabón. Llame a un médico para obtener consejos sobre el tratamiento.

Ingestión: Llame a un médico inmediatamente para obtener consejos sobre el tratamiento. Que la persona beba un vaso de agua si puede tragar. No induzca el vómito a menos que se lo indique el médico. No dar nada por la boca a una persona inconsciente.

Inhalación: Traslade al paciente al aire libre y manténgalo caliente y en reposo.

Si los síntomas persisten, llame a un médico.

Parte 8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

Punto de inflamación: >43

Medios de extinción: Si el producto está involucrado en un incendio, use agua pulverizada, espuma, seco polvo, dióxido de carbono o arena.

Peligros de exposición especiales: El calentamiento/combustión generará cianuro de hidrógeno, bromuro de hidrógeno, óxidos de carbono y nitrógeno, y otros vapores irritantes y tóxicos.

Equipos de protección contra incendios: Los bomberos deben usar equipos autónomos aprobados por NIOSH, equipo de respiración y ropa protectora completa.

Orientación para la lucha contra incendios: Mantener alejado del humo. Combatir el fuego desde la posición contra el viento. No permitir que la escorrentía de la extinción de incendios entre en los desagües o el agua cursos

Parte 9. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Precauciones personales: Evitar la formación de polvo. Garantizar una protección personal adecuada durante la eliminación de derrames. Esto significa usar ojo protección, guantes, botas y overoles químicamente resistentes.

Precauciones relativas al medio ambiente: Mantener alejados a personas y animales. Evitar la entrada en los desagües, alcantarillas y cursos de agua.

Métodos de limpieza: Adsorber los derrames sobre arena, tierra o cualquier material adecuado material adsorbente. Transferir a un contenedor para su eliminación.

Lave el área del derrame con agua. Los lavados deben ser evitar que ingrese a los desagües de agua superficial.

Parte 10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

CONCEPTO TOXICOLOGICO: ERIAP-CT-2017-0345
CATEGORIA III: MEDIANAMENTE TOXICO
REGISTRO SANITARIO: RGSP-369-2018

Este producto debe ser almacenado, manipulado y utilizado acorde con las buenas prácticas industriales y de conformidad con la 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