





HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)

SCOURGE VPM® EC 20%

	Última revisión: 13/05/2022
---	-----------------------------

<p style="text-align: center;">Parte 1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL</p> <p>Nombre del producto: SCOURGE VPM® EC 20%</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 No. 22-64 of. 610</p> <p>- Teléfono de emergencia: CISPROQUIM 018000-916012 (Servicio de pago revertido) 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="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>TOXIC</p> <p>6.1</p> </div>
<p style="text-align: center;">Parte 3.</p> <p>Nombre químico: Cipermetrina, ((RS)-α-ciano-3-fenoxibencilo (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato</p> <p>N.º CAS: 52315-07-8</p> <p>N.º CE: 257-842-9</p> <p>Clasificación: xn; R20/22 Xi; R37 NORTE; R50-53, R10</p> <p>Con.% p/v: 20.0</p>	<p style="text-align: center;">Parte 4. DESCRIPCIÓN GENERAL</p> <p>Estado físico: Líquido</p> <p>Color: amarillo</p> <p>Olor: Acre</p> <p>Peso molecular: 416,3 (cipermetrina)</p> <p>Solubilidad: Emulsionar en agua</p> <p>pH : 4,61</p> <p>Densidad relativa: 0,980 g/ml</p> <p>Coefficiente de reparto: KOW logP = 0,57 a 21 °C (cipermetrina)</p> <p>Punto de inflamación 48° C</p>
<p>Parte 5. NATURALEZA DEL RIESGO</p>	

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Pictogramas SGA:



Indicaciones de peligro:

H226 – Líquidos y vapores inflamables.

H332 – Nocivo en caso de inhalación.

H302 – Nocivo en caso de ingestión.

H335 – Puede causar irritación respiratoria.

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

Consejos de prudencia:

P270: No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.

P301 + P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o médico/médico si no se siente bien.

P330: Enjuagarse la boca.

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/vapores/spray.

P271: Usar solo al aire libre o en un área bien ventilada.

P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar.

P312: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si no sentirse bien.

P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenerse recipiente bien cerrado.

P405: Tienda cerrada con llave.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P391: Recoger derrames.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con local/regional/nacional/regulación.

Parte 6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN

Valor límite de exposición: IDA: 0,05 mg/kg bw (JMPR)

Controles de ingeniería: Se debe utilizar ventilación mecánica al manipular este producto en espacios cerrados.

Protección respiratoria: Use un respirador aprobado por NIOSH en ausencia de Ventilación mecánica.

Protección de las manos: Use guantes resistentes a químicos tales como barrera laminada, caucho de butilo, nitrilo, caucho de neopreno, cloruro de polivinilo.

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.

Controles de exposición medioambiental: Manténgase alejado de alimentos, bebidas.

El material y su recipiente deben eliminarse como residuos peligrosos. Evitar su liberación al medio ambiente.

Consulte las instrucciones especiales/hoja de datos de seguridad.

Parte 7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Evite exponer los ojos afectados a la luz. Acuda al médico y muéstrelle el envase o esta Ficha de datos de seguridad de materiales.

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar el área afectada con agua tibia y jabón alcalino. Llame a un médico para consejo de tratamiento.

Ingestión: Llame a un médico inmediatamente para obtener consejos sobre el tratamiento. Darle a la persona 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: En caso de inhalación, trasladar al aire libre y mantener en reposo. Obtener asistencia médica si es necesario.

Parte 8. MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

Punto de inflamación: 48°C

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

Peligros de exposición especiales: Los productos de descomposición térmica pueden emitir humos tóxicos de cianuro de hidrógeno y óxidos de carbono y nitrógeno.

Equipos de protección para extinción de incendios: No respirar los humos. Use equipo de respiración autónoma.

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

Parte 9. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Precauciones personales: Evitar el contacto con material derramado o contaminado superficies. Si la ropa ordinaria se contamina, eliminarlo inmediatamente. Cuando trate con el derrame, haga no coma, beba ni fume y use equipo de protección personal ropa como se detalla en la sección 8.

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

Métodos de limpieza: Derrame pequeño: Barra o aspire el derrame y recoja en recipiente adecuado para su eliminación.

Derrame grande: Evite más fugas o derrames. Usar aspirador industrial homologado para su eliminación. Pala en un recipiente adecuado para su eliminación.

Parte 10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

CONCEPTO TOXICOLOGICO: GFRA-2014-0044
CATEGORIA III: MEDIANAMENTE TOXICO
REGISTRO SANITARIO: RGSP-344-2015

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

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.