




## HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)

### SNIPER 10% SC

	Última revisión: 10/05/2022
---	-----------------------------

<p align="center"><b>Parte 1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL</b></p> <p><b>Nombre del producto: SNIPER 10% SC</b></p> <p><b>Proveedor:</b> Tagros Chemicals India Ltda ,Jhaver Centre(Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road Egmore, Chennai- 600 008, India Tel +91 44 4200 7400 +91 44 2858 7873</p> <p><b>- Importador y Distribuidor: VECTORS AND PEST MANAGEMENT LTDA.</b></p> <p>- Calle 98 No. 22-64 of. 610</p> <p><b>- Teléfono de emergencia: CISPROQUIM 018000-916012</b> (Servicio de pago revertido) y 2886012 para Bogotá</p>	<p align="center"><b>Parte 2. DATOS DE RIESGO</b></p> <p align="center"><b>CLASE TOXICOLOGICA</b></p> <p align="center"><b>III - MODERADAMENTE TOXICO</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
<p><b>Nombre químico:</b> Alfa-cipermetrina, un racemato que comprende (S)-[1-ciano-3-fenoxibencilo (1R, 3R)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (R)- [1-ciano-3-fenoxibencilo (1S, 3S)- 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato</p> <p><b>N.º CAS:</b> 67375-30-8</p> <p><b>N.º CE:</b> 257-842-9</p> <p><b>Clasificación:</b> T; R25 xn; R48/22 Xi; R37 N; R50-53</p> <p><b>Con. (%) p/p</b> 10.0</p> <p><b>N.º ONU:</b> 3352</p>	<p align="center"><b>Parte 4. DESCRIPCIÓN GENERAL</b></p> <p><b>Estado físico:</b> Líquido</p> <p><b>Color:</b> Blanco</p> <p><b>Olor:</b> Sin olor característico.</p> <p><b>Peso Molecular:</b> 416.3 (Alpha-cipermetrina)</p> <p><b>pH:</b> Rango de pH 5 a 8.</p> <p><b>Solubilidad en agua:</b> Soluble.</p>
<p align="center"><b>Parte 5. NATURALEZA DEL RIESGO</b></p> <p><b>Marca en etiqueta:</b> CUIDADO-VENENO</p> <p><b>Clasificación de riesgos del producto químico:</b> Poco Peligroso.</p> <p><b>Ojos:</b> Este producto puede causar leve irritación en los ojos.</p>	

<b>Piel:</b>	Este producto puede causar hormigueo.
<b>Ingestión:</b>	Es dañino si se ingiere.
<b>Inhalación:</b>	No es peligroso en uso normal. Es poco probable que cause molestias o irritación.
<b>Ambiente:</b>	Muy toxico a organismos acuáticos, puede causar a largo plazo puede causar efectos adversos en el Medio acuático.

#### Parte 6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN

<b>Valor limite a exposición:</b>	ADI: 0.02 mg/kg bw (JECFA)
<b>Controles Ingeniería:</b>	Equipo de ventilación mecánica puede ser usado cuando se manipula este producto en espacios Cerrados.
<b>Protección Respiratoria:</b>	NIOSH respirador de vapores orgánicos en ausencia de respirador mecánico.
<b>Protección de manos:</b>	Usar guantes resistentes a químicos de PVC o nitrilo.
<b>Protección de ojos:</b>	Usar gafas de seguridad con protección lateral y careta.
<b>Protección piel:</b>	Evitar el contacto con la piel, delantal resistente a químicos, botas y ropa de protección total (overol).
<b>Control de exposición ambiental:</b>	Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales. Este material y sus envases deben ser dispuestos como material peligroso. Evitar su derrame en el medio ambiente. Consulte la hoja de datos de seguridad.

#### Parte 7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>Contacto con los ojos:</b>	Enjuague inmediatamente con abundante agua manteniendo los parpados abiertos. Busque ayuda médica, lleve el envase del producto o esta hoja de datos de seguridad del producto.
<b>Contacto con la piel:</b>	Inmediatamente retire la ropa contaminada y el calzado y lavar la piel con abundante agua. Lavar el área afectada con abundante agua y jabón lo más pronto posible.
<b>Ingestión:</b>	No inducir vómito. Enjuagar la boca y luego beber mucha agua. Buscar atención medica inmediatamente.
<b>Inhalación:</b>	Si se inhala, moverse a un lugar aireado y fresco y mantener reposo. Obtener ayuda médica si se requiere.

#### Parte 8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

<b>Punto de inflamabilidad:</b>	No inflamable.
<b>Medios de extinción:</b>	Si el producto está envuelto en un incendio, resistente a la espuma de alcohol, utilizar medios de extinción secos o dióxido de carbón.
<b>Riesgos especiales de exposición:</b>	Los productos de descomposición térmica pueden emitir humos tóxicos de cianuro de hidrógeno y óxidos de carbono y nitrógeno.
<b>Equipo de protección contra incendios:</b>	No respirar los gases. Use ropa de protección adecuada y un aparato de respiración autónomo.
<b>Guía para combatir incendios:</b>	Siempre que un producto piretroide este envuelto en un incendio avisar al cuerpo de bomberos. Utilizar ropa de protección adecuada y aparatos de respiración. Informar al servicio de bomberos y otras autoridades relevantes que los piretroides son altamente tóxicos para peces y que el agua solo debe utilizarse para enfriar áreas no afectadas. De este modo, se debe evitar la fuga de aguas contaminadas.

### Parte 9. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

**Precauciones personales:** Evitar el contacto con material derramado o superficies contaminadas. Si se contamina la ropa retirarla inmediatamente. Cuando se trata un derrame no comer, no beber o fumar y utilizar ropa adecuada de protección.

**Precauciones ambientales:** No contaminar el suelo. No arrojar contaminantes a desagües, no lavar equipos contaminados en superficies de agua. Evitar derrames es lo más seguro.

**Métodos de limpieza:** Absorber derrames con arena, tierra o cualquier material absorbente. Transportar en contenedores para disposición final. Lave el lugar del derrame con agua y se debe evitar vertimientos a desagües.

### Parte 10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

**CONCEPTO TOXICOLOGICO:** 2017-0379

**CATEGORIA III:** MEDIANAMENTE TOXICO

**REGISTRO SANITARIO:** RGSP-380-2018.

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

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.