

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

Vigencia desde: Mayo de 2013.



1- ENCABEZAMIENTO	2- DATOS RELATIVOS AL RIESGO
<p><b>Fabricante:</b> Tagros Chemicals India Ltda. "Jhaver Centre", Raja Annamalai Building, IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore, Chennai, India.</p> <p><b>Nombre o razón social distribuidor en Chile:</b> BTS Intrade Laboratorios S.A Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel. Santiago de Chile.</p> <p><b>Telefonos de Emergencia</b>  <b>Distribuidor</b> (56-2) 2749 8540  <b>Ambulancia</b> 131  <b>Bomberos</b> 132  <b>Carabineros</b> 133</p>	<p><b>Número NU:</b> 3349</p> <p><b>Clase o división de riesgo primario:</b> 6.1</p> <p><b>Clase o división de riesgo secundario:</b> No presenta.</p>
3- NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUIMICA	4- DESCRIPCION GENERAL
<p><b>Nombre químico (IUPAC):</b> <b>Cipermetrina:</b> (RS)-<math>\alpha</math>-ciano-3-fenoxibencil(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato</p>	<p><b>a) Estado físico:</b> Sólido.</p> <p><b>b) Color:</b> Blanco.</p> <p><b>c) Apariencia:</b> Polvo.</p>
5- NATURALEZA DEL RIESGO	6- ELEMENTOS DE PROTECCION
<p><b>a) Riesgos más importantes de la sustancia y sus efectos:</b> Efecto nocivo sobre la salud de las personas. Puede generar vapores explosivos e irritantes si se calienta hasta la descomposición.</p> <p><b>b) Estabilidad y reactividad:</b> Estable por al menos 3 años en condiciones normales. No exponer a fuentes de ignición, altas temperaturas.</p> <p><b>c) Información toxicológica:</b> Clase III. Producto Ligeramento Peligroso. Evitar contacto con la piel y ojos.</p>	<p><b>Protección respiratoria:</b> Use mascarilla de 2 vías con filtro.</p> <p><b>Protección de las manos:</b> Utilizar guantes de PVC o impermeables durante todo el proceso de manipulación.</p> <p><b>Protección de la vista:</b> Utilice antiparras.</p> <p><b>Protección de la piel y el cuerpo:</b> Utilice pantalón y camisa de manga larga.</p>

7- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	8- MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO
<p>En caso de:</p> <p><b>a) Inhalación:</b> Sacar a la persona afectada al aire libre. Si la respiración es defectuosa, hacer respiración artificial hasta la llegada de un médico. Presentar hoja de seguridad o etiqueta del producto.</p> <p><b>b) Contacto con la piel:</b> Retirar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Solicitar atención médica.</p> <p><b>c) Contacto con los ojos:</b> Lavar inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos. Obtener ayuda médica.</p> <p><b>d) Ingestión:</b> En caso de ingestión accidental, no provoque el vómito. Beba agua y obtenga ayuda médica. Presentar hoja de seguridad o etiqueta del producto.</p>	<p><b>Agentes de extinción:</b> CO<sub>2</sub> y polvos químicos en incendios pequeños. En incendios grandes, asperjar con agua o espuma.</p> <p><b>Agentes de extinción Contraindicados:</b> Agua en chorro.</p> <p><b>a) Medidas especiales para combatir el fuego:</b> Evacuar a las personas y animales del área y aislar la zona afectada. Mantener los envases fríos con agua.</p> <p><b>b) Equipos especiales para combatir el fuego:</b> Usar traje protectorio y aparato de respiración autónoma.</p>
9- MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS	10- INFORMACION COMPLEMENTARIA
<p><b>a) Perímetros de seguridad recomendados:</b> Impedir que personas y animales tengan contacto directo con el material.</p> <p><b>b) Precauciones para el medio ambiente:</b> Evitar que el derrame alcance cursos de agua, alcantarillados, drenajes, terreno, vegetación.</p> <p><b>c) Método de limpieza:</b> Utilizar pala y escoba. Recoger los residuos en tambores que puedan ser sellados, que estén destinados exclusivamente a la recolección de derrames.</p> <p><b>d) Equipamiento mínimo del transportista:</b> Uso de rótulos según NCh 2190 Of 03, Tener en cuenta medidas de autoprotección, HDST, herramientas y equipamiento adecuados para recoger productos, agente extintor adecuado.</p>	<p>No tiene antídoto específico. Realizar sólo tratamiento sintomático y de soporte en caso de ser necesario.</p>