

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)

Vigencia desde: Mayo 2017



1- ENCABEZAMIENTO	2- DATOS RELATIVOS AL RIESGO
<p>Fabricante: Intrade S.A. Nombre o razón social distribuidor en Chile: BTS Intrade Laboratorios S.A Mar del Sur 7358, Pudahuel. Santiago de Chile. Teléfono: (56) 2 2749 8540. Teléfonos de Emergencia CITUC (56) 2 2635 3800 Ambulancia 131 Bomberos 132 Carabineros 133</p>	<p>Número NU: No aplica. Clase o división de riesgo primario: No aplica. Clase o división de riesgo secundario: No aplica.</p>
3- NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUIMICA	4- DESCRIPCION GENERAL
<p>Cipermetrina: (RS)- -ciano-3-fenoxibencil(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2- diclorovinil)-2,2- dimetilciclopropancarboxilato</p>	<p>a) Estado físico: Líquido. b) Color: Amarillo. c) Apariencia: Líquido amarillo opaco, olor aromático.</p>
5- NATURALEZA DEL RIESGO	6- ELEMENTOS DE PROTECCION
<p>a) Riesgos más importantes de la sustancia y sus efectos: Efecto nocivo sobre la salud de las personas. b) Estabilidad y reactividad: Estable por al menos 3 años en condiciones normales. No exponer a fuentes de ignición, altas temperaturas. c) Información toxicológica: Clase III Ligeramente peligroso.</p>	<p>Protección respiratoria: Emplear máscara con filtro adecuado en caso de aplicaciones extensas o recintos cerrados. Protección de las manos: Utilizar guantes de PVC o impermeables durante todo el proceso de manipulación. Protección de la vista: Utilizar anteojos de seguridad durante todo el proceso de manipulación. Protección de la piel y el cuerpo: Usar buzo u overol en aplicaciones extensas.</p>

7- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	8- MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO
<p>En caso de:</p> <p>a) Inhalación: Sacar a la persona afectada al aire libre. Si la respiración es defectuosa, hacer respiración artificial hasta la llegada de un médico.</p> <p>b) Contacto con la piel: Sacar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Luego enjuagar con agua limpia. Obtener ayuda médica.</p> <p>c) Contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos. Obtener ayuda médica .</p> <p>d) Ingestión: En caso de ingestión accidental, no provoque el vómito, ya que este producto posee solventes orgánicos. Beba agua y procure inmediatamente a un médico. Presente esta hoja de seguridad o la etiqueta del producto al médico.</p>	<p>Agentes de extinción: CO₂ y polvos químicos en incendios pequeños. En incendios grandes, asperjar con agua o espuma.</p> <p>Agentes de extinción Contraindicados: Agua en chorro.</p> <p>a) Medidas especiales para combatir el fuego: Evacuar a las personas y animales del área y aislar la zona afectada. Mantener los envases fríos con agua.</p> <p>b) Equipos especiales para combatir el fuego: Usar traje protectorio y aparato de respiración autónoma.</p>
9- MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS	10- INFORMACION COMPLEMENTARIA
<p>a) Perímetros de seguridad recomendados: Impedir que personas y animales tengan contacto directo con el material.</p> <p>b) Precauciones para el medio ambiente: Evitar que el derrame alcance cursos de agua, alcantarillados, drenajes, terreno, vegetación.</p> <p>c) Método de limpieza: Absorber el derrame con un material absorbente como cal hidratada, aserrín, arena o tierra. Asegurar una buena ventilación del lugar. Recoger los residuos en tambores que puedan ser sellados, que estén destinados exclusivamente a la recolección de derrames.</p> <p>d) Equipamiento mínimo del transportista: 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>CIPERmetrina 25 EC:</p> <p>No tiene antídotos específicos. Efectuar tratamiento sintomático y de soporte en caso de ser necesario.</p>