

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)

Vigencia desde: Noviembre 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.</p> <p>Clase o división de riesgo primario: No presenta.</p> <p>Clase o división de riesgo secundario: No presenta.</p>
3- NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUIMICA	4- DESCRIPCION GENERAL
<p>Nombre químico (IUPAC): Deltametrina: S-alpha-ciano-3-fenoxibenzil(1R)-cis-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxylato. Pirimifós Metil: 0-2-(diethylamino)-6-Methyl-4-pyrimidinyl 0,0- dimethyl fosforotioato.</p>	<p>a) Estado físico: Líquido.</p> <p>b) Color: Amarillo opaco</p> <p>c) Apariencia: Líquido opaco, de 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.</p> <p>b) Estabilidad y reactividad: Estable por al menos 2 años en condiciones normales. No exponer a fuentes de ignición, altas temperaturas.</p> <p>c) Información toxicológica: Clase III. Ligeramente peligroso.</p>	<p>Protección respiratoria: Emplear mascara con filtro adecuado.</p> <p>Protección de las manos: Utilizar guantes de pvc o impermeables.</p> <p>Protección de la vista: Usar anteojos de seguridad.</p> <p>Protección de la piel y el cuerpo: Usar traje impermeable y botas de goma durante todo el proceso de manipulación y aplicación.</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.</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 a 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>ALFITOX:</p> <p>En caso de intoxicación Usar Atropina y en casos severos, complementar con Obidoxima.</p>