

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)

Vigencia desde: Noviembre de 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 presenta. Clase o división de riesgo secundario: No presenta.</p>
3- NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUIMICA	4- DESCRIPCION GENERAL
<p>Nombre químico (IUPAC): Cipermetrina: 2,2Dimetil-3-(2,2,Diclorovinil) Ciclopropil Carboxilato de alfa ciano -3-Fenoxibencilo Clorpirifos: 0,0 - dietil - 0 - (3, 5, 6 -tricloro - 2 – piridil</p>	<p>a) Estado físico: Líquido. b) Color: Amarillo opaco. 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: Se recomienda el uso de guantes para su manipulación. En caso de contacto lavar abundantemente con agua y jabón.</p> <p>c) Contacto con los ojos: En caso de contacto accidental, lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. No aplicar ningún medicamento o gotas oculares. Concurrir a un oftalmólogo en caso de que existan molestias.</p> <p>d) Ingestión: Acuda 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 protector 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: Emplear pala y escoba. Recoger los residuos en tambores que puedan ser sellados que estén destinados exclusivamente a la recolección de derrames. Si el material está limpio y seco puede volver a utilizarse.</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>EXEL GREEN TODO INSECTO</p> <p>Antídoto atropina.</p>