

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 Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel. Santiago de Chile.</p> <p>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.</p> <p>Telefonos 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)</p> <p>Pirimifós Metil: 0-2-(diethylamino)-6-Methyl-4-pyrimidinyl 0,0 dimethyl fosforotioato.</p>	<p>a) Estado físico Líquido</p> <p>b) Color Amarillo</p> <p>c) Apariencia Opaco</p>
5- NATURALEZA DEL RIESGO	6- ELEMENTOS DE PROTECCION
<p>a) Riesgos más importantes de la sustancia y sus efectos Puede ser nocivo sobre la salud de las personas. Puede generar vapores tóxicos al combustionar.</p> <p>b) Estabilidad y reactividad Estable por al menos 3 años en condiciones normales. No exponer a fuentes de ignición, altas temperaturas.</p> <p>c) Información toxicológica Clase IV. Poco probable peligro en su uso normal.</p>	<p>Protección respiratoria Emplear máscara con filtro adecuado</p> <p>Protección de las manos Utilizar guantes de PVC o impermeables durante todo el proceso de manipulación</p> <p>Protección de la vista Utilizar anteojos de seguridad durante todo el proceso de manipulación</p> <p>Protección de la piel y el cuerpo Usar traje impermeable y botas de goma durante todo el proceso de manipulación</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. Presentar hoja de seguridad o etiqueta.</p> <p>b) Contacto con la piel Retirar la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Solicitar atención médica. Presentar hoja de seguridad o etiqueta.</p> <p>c) Contacto con los ojos Lavar los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos. Obtener ayuda médica. Presentar hoja de seguridad o etiqueta.</p> <p>d) Ingestión No provocar vómito. Beba agua y procure inmediatamente a un médico. Presentar hoja de seguridad o la etiqueta del producto.</p>	<p>Agentes de extinción CO₂ y polvos químicos en incendios pequeños. En incendios de mayor magnitud 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 cal hidratada aserrín, arena o tierra. 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>En caso de intoxicación usar atropina endovenosa o intramuscular: 2-4 mg/Kg cada 15 minutos. No dar atropina a pacientes cianóticos. En casos severos, complementar con Obidoxima EV: 250 mg. (máximo 750 mg/día)</p>