

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): D-Limonene: p-Meta-1,8-dieno, D-4 Isopropenil-1-metil-1-ciclohexano</p>	<p>a) Estado físico: Líquido. b) Color: Amarillo claro translúcido. c) Apariencia: Líquido claro, de olor cítrico.</p>
5- NATURALEZA DEL RIESGO	6- ELEMENTOS DE PROTECCION
<p>a) Riesgos más importantes de la sustancia y sus efectos: Puede causar irritación de la piel y los ojos. b) Estabilidad y reactividad: Estable por al menos 2 años en condiciones normales. No exponer a fuentes de ignición, altas temperaturas. c) Información toxicológica: Clase III. Ligeramente peligroso.</p>	<p>Protección respiratoria: No requerida. Protección de las manos: Utilizar guantes de pvc o impermeables. Protección de la vista: No requerida. Protección de la piel y el cuerpo: No requeridos.</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 los síntomas persisten, busque atención médica.</p> <p>b) Contacto con la piel: Si la piel es contaminada lave bien con abundante agua tibia y jabón.</p> <p>c) Contacto con los ojos: Si los ojos son contaminados, quite cualquier lente de contacto, enjuague con agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados levantados.</p> <p>d) Ingestión: Lave la boca con agua. No induzca el vómito. No deje sólo al afectado. Acuda inmediatamente a un médico.</p>	<p>Agentes de extinción: Bióxido de carbono, espuma seca. Sofoque para excluir el aire. No utilice el agua.</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>LEMONSOL EC:</p> <p>No tiene antídoto. Aplicar tratamiento sintomático y de soporte en caso de ser necesario.</p>