



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE

**ÓLEO PINTA FÁCIL - ÓLEO OPACO SÚPER - ÓLEO SEMIBRILLO  
ÓLEO BRILLANTE SÚPER – ESMALTE SINTÉTICO (Blanco y colores)  
BARNIZ SÚPER (brillante, opaco y colores) - ANTIÓXIDOS B-10 Y B-11**



Vigencia Enero 2011  
Versión 1/2011

<b>SECCION 1 Información del Proveedor</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Nombre del proveedor</li> <li>☒ Teléfono de Emergencia en Chile</li> <li>☒ Rita Chile Emergencias Químicas</li> <li>☒ Fax</li> <li>☒ Bomberos</li> <li>☒ Carabineros</li> <li>☒ Ambulancia</li> </ul>	PINTURA TAJAMAR S.A. (56-2) 484 0500 (56-2) 777 1994 (56-2) 484 0505 <a href="#">132</a> 133 131
<b>SECCIÓN 2: Datos Relativos al Riesgo</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Número NU</li> <li>☒ Clase o División de Riesgo Primario</li> </ul>	<a href="#">1263</a> Pintura. Líquido Inflamable. Clase 3. División 3.3
<b>SECCION 3: Nombre Químico</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Nombre Oficial</li> <li>☒ Nombre Comercial</li> </ul>	No aplica, es mezcla <a href="#">Pintura base Solvente- alquídica</a>
<b>SECCION 4: Descripción General</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Estado físico</li> <li>b) Apariencia</li> <li>c) Olor</li> <li>d) Temperatura de descomposición</li> <li>e) Punto de inflamación</li> <li>f) Temperatura de autoignición</li> <li>g) Límites de inflamabilidad UEL</li> <li>h) Límite de inflamabilidad LEL</li> <li>i) Presión de vapor</li> <li>j) Densidad de vapor</li> <li>k) Densidad a 20°C</li> <li>l) Solubilidad en agua</li> <li>m) Peligro de fuego o explosión</li> </ul>	Líquido Viscoso de color A solventes No hay información disponible 38°C No hay información disponible 6.0% 1.10% No hay información disponible No hay información disponible 1.2 +/- 0.2 grs./ml Insoluble Sí
<b>SECCION 5: Naturaleza del Riesgo.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Riesgos mas importantes de la mezcla y sus efectos</li> <li>b) Estabilidad y reactividad</li> <li>c) Información toxicológica</li> </ul>	El líquido y los vapores son inflamables. Los vapores se pueden desplazar hasta una fuente de ignición y dar origen a un incendio.  Estable bajo condiciones normales de almacenamiento, uso y transporte. No comer, beber o fumar en la cabina durante el traslado del producto.  Irritante moderado de ojos y piel. No inhalar vapores
<b>SECCION 6: Elementos de Protección Personal</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Protección respiratoria</li> <li>b) Protección de piel; manos y cuerpo</li> <li>c) Protección ojos</li> </ul>	No inhalar los vapores, usar máscara de protección respiratoria con filtro para solventes. Si el derrame es muy masivo, usar el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).  Usar guantes de neopreno y ropa adecuada. El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.  Usar lentes con protección lateral
<b>SECCION 7: Medidas de Primeros Auxilios</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Mover a la víctima a donde se respire aire fresco. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.</li> <li>b) Llamar a los servicios médicos de emergencia.</li> <li>c) Suministrar oxígeno si respira con dificultad.</li> <li>d) Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.</li> <li>e) En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.</li> <li>f) Lavar la piel con agua y jabón.</li> <li>g) En caso de quemaduras, enfriar inmediatamente la piel afectada, todo el tiempo que pueda, con agua fría. No remover la ropa que está adherida a la piel.</li> <li>h) Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.</li> <li>i) Asegurar que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.</li> </ul>	



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE

ÓLEO PINTA FÁCIL - ÓLEO OPACO SÚPER - OLEO SEMIBRILLO  
ÓLEO BRILLANTE SÚPER – ESMALTE SINTÉTICO (Blanco y colores)  
BARNIZ SÚPER (brillante, opaco y colores) - ANTIÓXIDOS B-10 Y B-11



Vigencia Enero 2011  
Versión 1/2011

SECTOR 8: Medios y Medidas para Combatir el Fuego	
<ul style="list-style-type: none"><li>■ Medios de extinción</li><li>■ Procedimiento Especial contra incendios</li><li>■ Riesgos inusuales de incendio y explosión</li></ul>	<p><b>Incendio Pequeño</b> Polvos químicos secos, CO2, rocío de agua o espuma</p> <p><b>Incendio Grande</b> Usar rocío de agua, niebla o espuma Utilizar rocío de agua. No usar chorros directos</p> <p>Enfriar los envases y superficies expuestas al fuego con agua niebla. Precaución: Los vapores pueden desplazarse y encenderse a distancia en contacto con una fuente de ignición.</p> <p>Se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques). Peligro de explosión de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas.</p>
SECTOR 9: Medidas para Control de Derrames y Fugas	
<ul style="list-style-type: none"><li>■ Perímetros de Seguridad</li><li>■ Precauciones para Medio Ambiente</li><li>■ Método de Limpieza</li><li>■ Equipamiento Mínimo del transportista</li></ul>	<p>Cómo acción inmediata de precaución, aislar el área del derrame o escape como mínimo 50 metros en todas las direcciones. Evacuación inicial a favor del viento a lo menos 300 m., en caso de incendio.</p> <p>Evitar cualquier descarga en alcantarillados, los cursos de aguas superficiales o subterráneas.</p> <p>Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores apropiados, debidamente identificados. Usar herramientas limpias a prueba de chispas, para recoger el material absorbido.</p> <p>Material absorbente y contenedor para depósito del material absorbente utilizado. Herramientas a prueba de chispas. Respirados con filtros para solventes, guantes, lentes, ropa adecuada, zapatos de seguridad, casco, agente extintor adecuado.</p>
SECTOR 10: Información Complementaria	
<p><b>Este producto es inflamable.</b> Mantener el envase bien cerrado. Mantener alejado de calor, chispas y llamas.</p> <p>La disposición final de los residuos de este material deberá hacerse en lugares autorizados.</p> <p>En caso de que por cualquier motivo el vehículo no pudiera continuar con el transporte, proceder como se indica:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.- Avisar de inmediato a PINTURAS TAJAMAR S.A.</li><li>2.- Esperar instrucciones</li><li>3.- No exponer los envases al calor</li><li>4.- No transportar junto a alimentos, agua, medicamentos, animales, ni productos oxidantes.</li></ol> <p>Esta HDST debe permanecer ubicada en la puerta izquierda de la cabina del vehículo.</p> <p>HDST diseñada de acuerdo a la NCh. 2245 Of. 2003 y NCh. 2353 Of.96</p>	