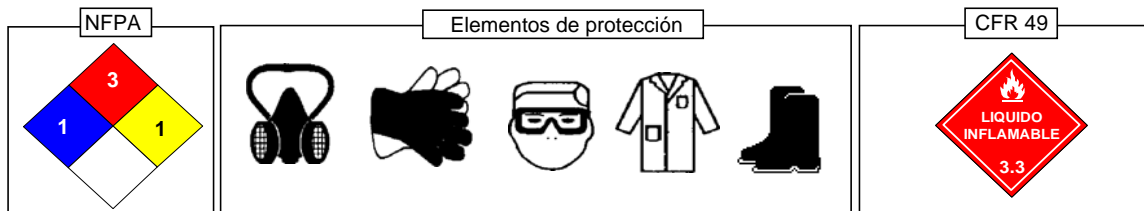


## HOJA DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de Vigencia desde:2001.03.01



1. Encabezamiento	2. Datos Relativos al Riesgo
<b>CONSULTAS DE EMERGENCIA:</b> CHILCORROFIN S.A. <b>Teléfono: 56 - 2 - 444 2800</b> Fax/Telex: 56 - 2 - 444 2880	<b>Número NU: 1263</b> <b>División de Riesgo Primario:</b> Líquido Inflamable Clase 3 División 3.3 <b>Grupo de embalaje/envasado:</b> Metálico <b>División de Riesgo Secundario:</b> No presenta
3. Nombre Oficial	4. Descripción general
<b>Nombre Oficial:</b> PINTURA <b>Nombre Comercial:</b> COBRELAC	<b>Estado Físico:</b> Líquido <b>Color:</b> Natural <b>Apariencia:</b> Líquido viscoso
5. Naturaleza del Riesgo	
<b>a) Riesgos más importantes de la sustancia y sus efectos:</b> Efectos nocivo sobre la salud de las personas : Irritante para los ojos y piel. Irritante de las mucosas. Puedo afectar al sistema nervioso central Efectos sobre el medio ambiente : Este producto representa un riesgo leve para los medios acuáticos Riesgos de Naturaleza física o química : No hay información disponible Otros riesgos específicos : Peligro General para xileno: El material puede formar mezclas inflamables y puede quemarse cuando su temperatura esta sobre los 27 °C <b>b) Sustancia de reacción espontánea, Peróxidos Orgánicos</b> : No Aplicable Temperatura de regulación : No Aplicable Temperatura de emergencia : No Aplicable <b>c) Estabilidad y reactividad</b> : Producto estable y no reactivo <b>d) Información Toxicológica</b> : El vapor del xileno es irritante a los ojos y a las membranas mucosas, puede causar dolor de cabeza, vértigo, inconsciencia y tiene un efecto anestésico. Además puede afectar al sistema nervioso central e incluso puede provocar la muerte	
6. Equipos de protección personal	
Protección respiratoria : Respiradores aprobados por la NIOSH o equivalente Protección de las manos : Para sistemas abiertos usar guantes resistentes a químicos Protección de la Vista : Lentes de protección con visión amplia Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de protección personal para productos químicos, zapatos de seguridad Ventilación : Ventilación adecuada en el interior del transporte d) Medidas de Higiene : Lávese cada vez que manipule el producto. No coma, beba, fume en el interior del transporte	

<b>7. Medidas de primeros auxilios</b>	
<b>En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:</b>	
a) Inhalación	: Usando un elemento de protección respiratoria, sacar al afectado del lugar de exposición. Llamar a un médico
b) Contacto con la Piel	: Lavar con agua y jabón las zonas afectadas
c) Contacto con los Ojos	: Lavar con abundante agua hasta contener la irritación. Si la irritación persiste, llamar al médico
d) Ingestión	: No inducir vómitos. Llamar al médico
Síntomas	: Los descritos
Efectos más Importantes	: No hay información disponible
Notas Especiales para Uso Médico	: Remover fuertemente la contaminación de la ropa incluyendo los zapatos y lavar antes de reusar. Administrar respiración artificial si existe paro respiratorio, mantener
Antídotos	: No hay información disponible
Advertencias de protección del personal de primeros auxilios	: Asegúrese que el personal médico conozca el material involucrado, debe usar equipo de protección personal. Mostrar esta HDS
<b>8. Medios y medidas para combatir el fuego</b>	
Agentes de Extinción	: Químico seco. Para derrames aplique espuma para evitar ignición de vapor
Agentes de Extinción contraindicados	: Evitar mojar directamente los envases
a) Riesgos Específicos	: Inflamable
b) Métodos específicos para el combate del fuego	: Usar agua en gotas para enfriar las superficies expuestas a las llamas y para proteger al personal
c) Equipos especiales para el combate del fuego	: Máscara para vapores (SCBA), traje de protección
<b>9. Medidas para controlar derrames o fugas</b>	
a) Zonas de Evacuación necesarias	: Detenga el motor. Aisle y evacúe el área en un radio entre 50 a 100 mts. Elimine toda fuente de ignición. Cubra el derrame con arena o tierra, NO use aserrín ni huaipe. Prevenga descargas adicionales
b) Precauciones para el Medio ambiente	: No eliminar a través de cauces naturales o alcantarillado
c) Métodos de Limpieza	: Esta operación sólo la debe efectuar personal entrenado. Cubrir con material inerte, usar arena, tierra. Recoger los remanentes
c.1) Recuperación	: No aplicable
c.2) Neutralización	: No aplicable
c.3) Eliminación de desechos	: Retirar en recipientes de seguridad con identificación de su contenido, eliminar respetando las regulaciones vigentes
Notas Sobre Prevención de Riesgo Secundario	: No presenta
d) Equipamiento mínimo del transportista	: Lentes de seguridad, máscara, zapatos de seguridad, guantes de neopren, implementos para recoger y almacenar derrames, extintor, absorbente adecuado
<b>10. Informaciones Complementarias</b>	
<b>En caso de que por cualquier motivo el vehículo no pudiera continuar con el transporte, proceder como se indica:</b>	
Trasladar la carga a otro vehículo sin golpear los recipientes. Mantener los recipientes cerrados. No exponer los envases al calor. No transportar junto a: Agentes oxidantes fuertes, ácido sulfúrico, nítrico concentrados, halógenos y azufre líquido.	
<b>La HDST debe permanecer ubicada en la puerta izquierda de la cabina del vehículo</b>	