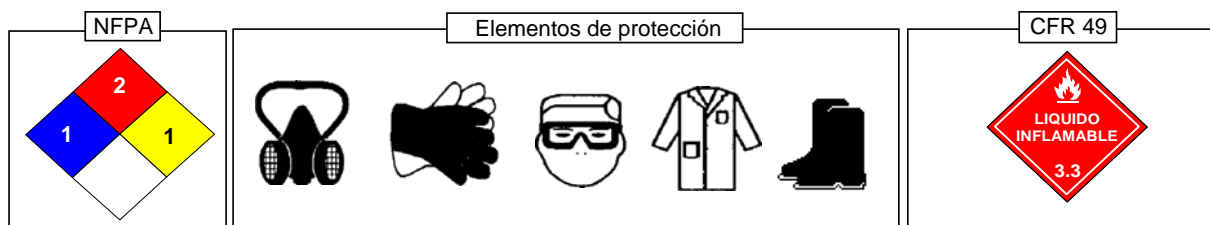




HOJA DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de Vigencia desde:2001.03.01



1. Encabezamiento	2. Datos Relativos al Riesgo
<p>CONSULTAS DE EMERGENCIA: CHILCORROFIN S.A.</p> <p>Teléfono: 56 - 2 - 444 2800</p> <p>Fax/Telex: 56 - 2 - 444 2880</p>	<p>Número NU: 1263</p> <p>División de Riesgo Primario: Líquido Inflamable Clase 3 División 3.3</p> <p>Grupo de embalaje/envasado: Metálico</p> <p>División de Riesgo Secundario: No presenta</p>
3. Nombre Oficial	4. Descripción genera
<p>Nombre Oficial: PINTURA</p> <p>Nombre Comercial: ANTICORROSIVO CHILCORROFIN 46</p>	<p>Estado Físico: Líquido</p> <p>Color: Variedad en colores</p> <p>Apariencia: Líquido viscoso</p>
5. Naturaleza del Riesgo	
<p>a) Riesgos más importantes de la sustancia y sus efectos:</p> <p>Efectos nocivo sobre la salud de las personas : Irritante para los ojos y piel. Irritante de las mucosas. Puede afectar al sistema nervioso central</p> <p>Efectos sobre el medio ambiente : No hay información disponible</p> <p>Riesgos de Naturaleza física o química : No hay información disponible</p> <p>Otros riesgos específicos : Peligro General para el agarrás: El material puede formar mezclas inflamables y puede quemarse cuando su temperatura esta sobre los 39 °C</p> <p>b) Sustancia de reacción espontánea, Peróxidos Orgánicos : No Aplicable</p> <p>Temperatura de regulación : No Aplicable</p> <p>Temperatura de emergencia : No Aplicable</p> <p>c) Estabilidad y reactividad : Producto estable y no reactivo</p> <p>d) Información Toxicologica : En concentraciones altas el vapor del agarrás es irritante a las membranas mucosas, puede causar dolor de cabeza y vértigo, tiene un efecto anestésico. Además puede afectar al sistema nervioso central</p>	

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 las manos cada vez que manipule el producto. No coma, beba, fume en el interior de la cabina
7. Medidas de primeros auxilios	
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:	
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. Acudir a un médico de inmediato
Síntomas	: Los descritos
Efectos más Importantes	: No hay información disponible
Notas Especiales para Uso Médico	: Si deja de respirar dar respiración artificial. Remover la contaminación de la ropa incluyendo los zapatos y lavar antes de volver a usarla
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
8. Medios y medidas para combatir el fuego	
Agentes de Extinción	: Químico seco. Para derrames aplique espuma
Agentes de Extinción contraindicados	: Agua en chorro
a) Riesgos Específicos	: Inflamable
b) Métodos específicos para el combate del fuego	: Usar agua en gotas para enfriar las superficies expuestas las llamas y para proteger al personal
c) Equipos especiales para el combate del fuego	: Máscara para vapores (SCBA), traje de protección
9. Medidas para controlar derrames o fugas	
a) Zonas de Evacuación necesarias	: Detenga el motor. Aisle y evacúe el área en un radio de 25 a 50 mts. Elimine toda fuente de ignición. Cubra con espuma, contenga con arena o tierra. 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. Absorber con material inerte, no usar aserrín. Recoger los remanentes y depositar en envases para descarte posterior
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, implementos para recoger y almacenar derrames, extintor, absorbente adecuado
10. Informaciones Complementarias	
En caso de que por cualquier motivo el vehículo no pudiera continuar con el transporte, proceder como se indica:	
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, halógenos, azufre fundido.	
La HDST debe permanecer ubicada en la puerta izquierda de la cabina del vehículo	