



HOJA DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de Vigencia desde:2001.03.01

NFPA	Elementos de protección	CFR 49

1. Encabezamiento	2. Datos Relativos al Riesgo
<p>CONSULTAS DE EMERGENCIA: CHILCORROFIN S.A.</p> <p>Télefono: 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: VITROLUX 63</p>	<p>Estado Físico: Líquido</p> <p>Color: Variedad de 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 especificos : Peligro General para el aguarrás: 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 aguarrás 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 cuidadosamente las manos después de manipular el producto. No fume, coma o beba en la cabina, durante el transporte
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 HDS debe permanecer ubicada en la puerta izquierda de la cabina del vehículo	