

## FORMULARIO-HOJA DE SEGURIDAD

<b>SECCIÓN I</b>			
<b>IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE</b>			
NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA		Rear View Mirror Adhesive-Activator	
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO		Rear View Mirror Adhesive-Activator	
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE		Versachem Corporation	
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE		6643 42ND Terrace North, West Palm Beach, FL 33407	
Nº DE TELEFONO	(800) 424-9300	Nº DE FAX	
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	561-845-2425		
<b>SECCIÓN II</b>			
<b>COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS</b>			
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO (adjunte hojas si es necesario)	% (especificar)	Nº DE CAS	
3,5-dietil-1,2-dihidro-1-fenil-2-propilpiridina	1-10	34562317	
Metacrilato Isobornilo	1-10	7534943	
<b>SECCIÓN III</b>			
<b>IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN</b>			
EFECTO POR:	DETALLE		
INHALACIÓN	Causa irritación en el tracto respiratorio en altas concentraciones		
INGESTIÓN	La dosis de toxicidad es baja. Puede causar dolores gástricos		
CONTACTO CON LOS OJOS	Irritante. El contacto con temperaturas elevadas causa quemaduras.		
CONTACTO CON LA PIEL	Irritante moderada, puede causar sensibilidad en la piel y ser tóxico a través de ella. El contacto con temperaturas elevadas causa quemaduras.		
CARCINOGENICIDAD	No en listas de la OSHA, ACGIH, NTP.		
MUTAGENICIDAD	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
TERATOGENICIDAD	La MSDS del fabricante no aporta datos al respecto.		
NEUROTOXICIDAD	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
SISTEMA REPRODUCTOR	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
OTROS	Efectos potenciales en hígado y riñones.		
ÓRGANOS BLANCO	Piel, ojos, sistema digestivo.		
<b>SECCIÓN IV</b>			
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>			
CONTACTO OCULAR	Enjuague inmediatamente con bastante agua durante 15 minutos, con los párpados debajo del agua. Consulte al médico		
CONTACTO DÉRMICO	Remueva inmediatamente la ropa contaminada y el exceso de contaminación. Enjuague la piel con agua tibia y jabón. Consulte el médico.		
INHALACIÓN	Remueva al paciente a un área ventilada. Administre oxígeno si se le dificulta respirar. Consulte a un médico.		
INGESTIÓN	No induzca al vómito. De a beber 2 vasos de agua para diluir el producto si el paciente está consciente. Reciba atención médica.		
ANTÍDOTO RECOMENDADO	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.		

<b>SECCIÓN V</b>	
<b>MEDIDAS CONTRA EL FUEGO</b>	
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	126.6°C (260°F)
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.
AGENTES EXTINTORES	Espuma, Dióxido de Carbono y Polvo químico
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	Como en cualquier fuego, aparato respirador autónomo y ropa protectora.
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN	Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono, componentes orgánicos no identificados
<b>SECCIÓN VI</b>	
<b>MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA</b>	
ATENCIÓN DE DERRAMES	ATENCIÓN DE FUGAS
Evite el contacto personal con el producto. Elimine las fuentes de ignición. Ventile el área contaminada. Contenga y absorba el derrame con barro, arena u otro material adecuado. No libere el producto en sistemas de alcantarillas, mantos acuosos, y vías de agua.	Evite el contacto personal con el producto. Elimine las fuentes de ignición. Ventile el área contaminada. Contenga y absorba el derrame con barro, arena u otro material adecuado. No libere el producto en sistemas de alcantarillas, mantos acuosos, y vías de agua.
<b>SECCIÓN VII</b>	
<b>MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b>	
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	La MSDS no emite información al respecto
CONDICIONES ALMACENAMIENTO	Mantenga en lugar frío, seco. Lejos de altas temperaturas y llamas
MANIPULACIÓN RECIPIENTES	Manéjelos con cuidado. Manténgalos bien cerrados
EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, ETC.	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.
<b>SECCIÓN VIII</b>	
<b>CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
CONDICIONES DE VENTILACIÓN	Mantener ventilación local exhaustiva, preferible con sistema de ventilación mecánico, usualmente adecuada para la industria.
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	No se requiere para la manipulación en temperaturas normales. Use respirador aprobado por NIOSH para vapores orgánicos.
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Lentes de seguridad con protección lateral.
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Guantes de goma y ropa de seguridad con manga larga. Prevenga el contacto con la piel.
DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL)	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.
<b>SECCIÓN IX</b>	
<b>PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>	
OLOR Y APARIENCIA	Líquido color amarillo con olor a cereza
GRAVEDAD ESPECÍFICA	0.98
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Insoluble
PUNTO DE FUSIÓN	No disponible
PUNTO DE EBULLICIÓN	No disponible
PH	Neutral
ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 ATM.	Líquido

<b>SECCIÓN X</b>	
<b>ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>	
ESTABILIDAD	Producto químicamente estable
INCOMPATIBILIDAD	Acidos minerales, agentes oxidantes fuertes, minerales fuertes y bases orgánicas (especialmente aminas alifáticas primarias y secundarias)
RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN	No puede ocurrir
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	Monóxido y Dióxido de Carbono y componentes orgánicos no identificados
<b>SECCIÓN XI</b>	
<b>INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA</b>	
DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRMICA (DL <sub>50</sub> )	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL <sub>50</sub> )	La MSDS del fabricante no emite información al respecto.
<b>SECCIÓN XII</b>	
<b>INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA</b>	
No hay información	
<b>SECCIÓN XIII</b>	
<b>CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO</b>	
Deseche las disposiciones locales o nacionales	
<b>SECCIÓN XIV</b>	
<b>INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE</b>	
No hay información	
<b>SECCIÓN XV</b>	
<b>INFORMACIÓN REGULATORIA</b>	
Sara 312	
<b>SECCIÓN XVI</b>	
<b>OTRA INFORMACIÓN</b>	
Ninguna.	

