

CONTACTO DÉRMICO

INHALACIÓN

EDICION N° N

NOM-018-STPS-2015

REVICION N°

FECHA

07- SEPTIEMBRE-2017

SECCIÓN I						
IDENTIFICACIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE					
NOMBRE COMERCIAL DE LA			rapido acero jeringa liquido			
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO		Adhesivo Epoxico				
		Herramientas Hecort S.A. de C.V.				
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE		Gregorio Ruiz Velazco No. 201 Cd. Industrial, Aguascalientes, Ags.				
N° DE TELEFONO (044-449) 9-10-64-50		N° DE FAX: ND				
TELÉFONOS DE EMERGENO						
	SE	ECCIÓN II				
COMPOSICIÓN E IN	IFORMACIÓN S	OBRE LOS INGRI	EDIENTES PELIC	GROSOS		
NOMBRE COMÚN O GENÉR	ICO DEL COMPON	ENTE PELIGROSO	%(especificar)	N° DE CAS		
Resina éter alicidile historel	Δ		50%	25068-38-6		
Resina éter glicidilo bisfenol Endurecedor	Λ		50%	N/D		
Endurecedor			3070	IV/D		
PICTOGRAM	PICTOGRAMA DE IDENTIFICACIÓN			CLASIFICACIÓN		
H332: NOCIVO SI SE INHALA ATENCIÓN CATEGORIA						
		CCIÓN III				
	ON DE LOS RIE	SGOS Y EFECTOS		ION		
EFECTO POR: INHALACIÓN	Cuando es muy prolongada causa mareo, dolor de cabeza y pérdida de la conciencia.					
INGESTIÓN	Vómito, Náuseas y ardor de garganta y boca.					
CONTACTO CON LOS OJOS	Puede causar irritación, dolor y lagrimeo.					
CONTACTO CON LA PIEL	Irritación, erupción cutánea y quemadura.					
SECCIÓN IV PRIMEROS AUXILIOS						
CONTACTO OCULAR	Lavar con abundante agua durante 15 min atención médica.					
	1					

No dejar secar, Lavar con abundante agua durante 15 minutos.

Alejarlo del área de exposición y atención médica inmediata.

Si persisten los síntomas de irritación acudir al médico.



EDICION N°

NOM-018-STPS-2015

REVICION N°

FECHA

07- SEPTIEMBRE-2017

INGESTIÓN	No provocar vómito y atención médica inmediata.			
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO	Facilita siempre al médico la hoja de seguridad			
SECCIÓN V				
MEDIDAS CONTRA INCENDIOS				
PUNTO DE INFLAMABILIDAD		112 °C		
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD		ND		
AGENTES EXTINTORES		Espuma, polvo químico seco y CO2.		
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO		Equipo especial para combate de incendios, Respirador Autónomo.		
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN		Dióxido y Monóxido de Carbono.		
SECCIÓN VI				

EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA DERRAMADO: Elimine cualquier fuente de inflamación o de calor. Ventilar el área. No eliminar con agua. Recoger con medios mecánicos y eliminar de forma adecuada según la jurisdicción competente. Recoger con un material absorbente. Eliminar el residuo que se desprenda con un producto de limpieza, alcohol y/o solvente.

MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

QUÉ HACER CON LOS RESIDUOS: Consulte las reglamentaciones locales, estatales y federales en materia de manejo de residuos químicos.

SECCIÓN VII				
MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO				
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO		Manténgase en un lugar fresco. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición.		
CONDICIONES ALMACENAMIENTO		Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.		
MANIPULACIÓN RECIPIENTES		Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.		
EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, ETC.		Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.		
SECCIÓN VIII				
CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL				
CONDICIONES DE VENTILACIÓN	Proveer una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo			
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	En caso de ventilación insuficiente use mascara de protección con filtro para gases y vapores.			



RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN

PRODUCTOS DE LA

EDICION N° NOM-018-STPS-2015

REVICION N°

FECHA 07- SEPTIEMBRE-2017

EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Lentes y/o googles.			
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Guantes de goma natural o sintética			
SECCIÓN IX				
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS				
OLOR Y APARIENCIA	Fenólico suave / pasta y transparente			
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Insoluble al agua			
PUNTO DE FUSIÓN	ND			
PUNTO DE EBULLICIÓN	ND			
рН	NA			
SECCIÓN X				
ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD				
ESTABILIDAD	Estable			
INCOMPATIBILIDAD	Evite la mezcla con ácidos y bases fuertes, mantenga alejado de productos oxidantes			

DESCOMPOSICION PELIGROSOS	general rapered toxicos			
SECCIÓN XI				
INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA				
DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRMICA (DL50)	ND			
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL ₅₀)	ND			

Al producirse este fenómeno genera vapores tóxicos

No ocurrente

TOXICIDAD DE CORTO PLAZO: puede causar dermatitis por contacto.

TOXICIDAD A LARGO PLAZO: No se cuenta con información.

EFECTOS LOCALES Y SISTÉMATICOS: El contacto con el producto provoca enrojecimiento de la piel, irritación en los ojos.

SENSIBILIZACIÓN ALÉRGICA: Puede provocar sensibilización.

SECCIÓN XII

INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

INESTABILIDAD: Información no disponible

PERSISTENCIA/ DEGRADABILIDAD: Información no disponible

BIO-ACUMULACIÓN: Información no disponible

EFECTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE: El producto es contaminante del agua, No permitir el paso

al alcantarillado, curso de agua o terrenos.

SECCIÓN XIII

CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, internacionales, aplicables dentro del territorio donde se utilice.



EDICION N°

NOM-018-STPS-2015

REVICION N°

FECHA

07- SEPTIEMBRE-2017

SECCIÓN XIV

INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

TERRESTRE POR CARRETERA O FERROCARRIL: NO ES PELIGROSO

VÍA MARÍTIMA: NO ES PELIGROSO VÍA AÉREA: NO ES PELIGROSO

N° ONU: NINGUNO

SECCIÓN XV

INFORMACIÓN REGULATORIA

México

NOM-005-STPS- 1998, Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas.

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias guímicas peligrosas en los centros de trabajo

Las regulaciones varían según el país y estado donde se utilicen los productos, de acuerdo con su normatividad vigente.

SECCIÓN XVI OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en dicha hoja de seguridad fue obtenida de fuentes confiables y desarrollado en base a nuestro nivel de conocimientos en el momento de su publicación, realizado con la edición de la NOM-018-STPS-2015 Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo, normatividad mexicana, GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM (GHS). Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto a su exactitud o corrección.

Determinar las especificaciones de uso seguro del producto es obligación del usuario. El usuario deberá considerar estos datos como suplementos de información que pueda obtener de otras fuentes y deberá hacer sus propias consideraciones para manejo y eliminación del producto, así como tomar sus propias medidas de seguridad para proteger a sus empleados y clientes.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Vocabulario:

ND : No Disponible NA : No Aplica