




**ADHESIVO EPOXICO
HOJA DE SEGURIDAD**

EDICION N° NOM-018-STPS-2015
REVISION N° 1
FECHA 07- SEPTIEMBRE-2017

SECCIÓN I		
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE		
NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA	Adhesivo epoxico rapido acero jeringa liquido	
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO	Adhesivo Epoxico	
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE	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 EMERGENCIA	(044-449) 9-10-64-50	
SECCIÓN II		
COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS		
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO	%(especificar)	N° DE CAS
Resina éter glicidilo bisfenol A	50%	25068-38-6
Endurecedor	50%	N/D
PICTOGRAMA DE IDENTIFICACIÓN	PALABRA DE ADVERTENCIA	CLASIFICACIÓN
H302: NOCIVO EN CASO DE INGESTION H312: NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL H332: NOCIVO SI SE INHALA 	ATENCIÓN	CATEGORIA 4
SECCIÓN III		
IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN		
EFECTO POR:	DETALLE	
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.	
CONTACTO DÉRMICO	No dejar secar, Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Si persisten los síntomas de irritación acudir al médico.	
INHALACIÓN	Alejarlo del área de exposición y atención médica inmediata.	



**ADHESIVO EPOXICO
HOJA DE SEGURIDAD**

EDICION N° NOM-018-STPS-2015
REVISION N° 1
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	
MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA	
<p>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.</p> <p>QUÉ HACER CON LOS RESIDUOS: Consulte las reglamentaciones locales, estatales y federales en materia de manejo de residuos químicos.</p>	
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.
EFFECTOS 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 máscara de protección con filtro para gases y vapores.



**ADHESIVO EPOXICO
HOJA DE SEGURIDAD**

EDICION N° NOM-018-STPS-2015
REVISION N° 1
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
pH	NA
SECCIÓN X	
ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD	Estable
INCOMPATIBILIDAD	Evite la mezcla con ácidos y bases fuertes, mantenga alejado de productos oxidantes
RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN	No ocurrente
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	Al producirse este fenómeno genera vapores tóxicos
SECCIÓN XI	
INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA	
DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRMICA (DL ₅₀)	ND
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL ₅₀)	ND
TOXICIDAD DE CORTO PLAZO: puede causar dermatitis por contacto. TOXICIDAD A LARGO PLAZO: No se cuenta con información. EFECTOS LOCALES Y SISTÉMICOS: El contacto con el producto provoca enrojecimiento de la piel, irritación en los ojos. SENSIBILIZACIÓN ALÉRGICA: Puede provocar sensibilización.	
SECCIÓN XII	
INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA	
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.	



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 químicas 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