



**ADHESIVO EPOXICO  
HOJA DE SEGURIDAD**

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

<b>SECCIÓN I</b>		
<b>IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE</b>		
<b>NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA</b>	Adhesivo epoxico rapido acero pasta lata	
<b>NOMBRE COMÚN O GENÉRICO</b>	Adhesivo Epoxico	
<b>NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE</b>	Herramientas Hecort S.A. de C.V.	
<b>DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	Gregorio Ruiz Velazco No. 201 Cd. Industrial, Aguascalientes, Ags.	
<b>N° DE TELEFONO (044-449) 9-10-64-50</b>	<b>N° DE FAX:</b> ND	
<b>TELÉFONOS DE EMERGENCIA</b>	(044-449) 9-10-64-50	
<b>SECCIÓN II</b>		
<b>COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS</b>		
<b>NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO</b>	<b>%(especificar )</b>	<b>N° DE CAS</b>
Resina éter glicidilo bisfenol A	50%	25068-38-6
Endurecedor	50%	N/D
<b>PICTOGRAMA DE IDENTIFICACIÓN</b>		<b>PALABRA DE ADVERTENCIA</b>
H302: NOCIVO EN CASO DE INGESTION H312: NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL H332: NOCIVO SI SE INHALA 		ATENCIÓN
		CLASIFICACIÓN
		CATEGORIA 4
<b>SECCIÓN III</b>		
<b>IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN</b>		
<b>EFECTO POR:</b>	<b>DETALLE</b>	
<b>INHALACIÓN</b>	Cuando es muy prolongada causa mareo, dolor de cabeza y pérdida de la conciencia.	
<b>INGESTIÓN</b>	Vómito, Náuseas y ardor de garganta y boca.	
<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	Puede causar irritación, dolor y lagrimeo.	
<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	Irritación, erupción cutánea y quemadura.	
<b>SECCIÓN IV</b>		
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>		
<b>CONTACTO OCULAR</b>	Lavar con abundante agua durante 15 min atención médica.	
<b>CONTACTO DÉRMICO</b>	No dejar secar, Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Si persisten los síntomas de irritación acudir al médico.	
<b>INHALACIÓN</b>	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
<b>SECCIÓN V</b>	
<b>MEDIDAS CONTRA INCENDIOS</b>	
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.
<b>SECCIÓN VI</b>	
<b>MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA</b>	
<b>EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA DERRAMADO:</b> 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.	
<b>QUÉ HACER CON LOS RESIDUOS:</b> Consulte las reglamentaciones locales, estatales y federales en materia de manejo de residuos químicos.	
<b>SECCIÓN VII</b>	
<b>MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b>	
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.
<b>SECCIÓN VIII</b>	
<b>CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
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.



**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
<b>SECCIÓN IX</b>	
<b>PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>	
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
<b>SECCIÓN X</b>	
<b>ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>	
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
<b>SECCIÓN XI</b>	
<b>INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA</b>	
DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRMICA (DL <sub>50</sub> )	ND
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL <sub>50</sub> )	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.	
<b>SECCIÓN XII</b>	
<b>INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA</b>	
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.	
<b>SECCIÓN XIII</b>	
<b>CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO</b>	
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