Emisión: AGO-2013 Revisión: AGO-2013 Elaboró: Susana Núñez García Revisó: Jaime Gordillo Solabac

SECCIÓN I – IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑIA

NOMBRE DEL FABRICANTE: ITW POLY MEX S. DE R.L. DE C.V.

TELEFONO: 55 5089-2870 y 71 **TELEFONO SETIQ:** 01 800 0021400

DOMICILIO: Av. del Margues No. 40 Parque Industrial Bernardo Quintana, El Margues,

Querétaro, México C.P. 76246

SECCIÓN II – IDENTIFICACIÓN QUIMICA

PRODUCTO: 5-28 NOMBRE DEL PRODUCTO: ADHESIVO 5 MINUTOS LIQUIDO

SINÓNIMOS: Resina epoxica

NOMBRE QUÍMICO: MEZCLA DE COMPONENTES FAMILIA QUIMICA: RESINA EPOXICA

RUTA PRIMARIA DE ENTRADA: Cuánea, Contacto ocular LMPE: N/D



SECCIÓN III - INGREDIENTES PELIGROSOS

NOMBRE	% DEL PESO	NO. CAS	NO. ONU	LMPE-PPT		LMPE O PICO	
				ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
Resinaéter diglicidilo bisfenol A	50%	25068-38-6	-	-	-	-	-
Endurecedor	50%	N/D	-	-	-	-	-

SECCIÓN IV - DATOS FÍSICOS

APARIENCIA Y OLOR: PRESIÓN DE VAPOR (mmHg) N/D Liquido transparente, **DENSIDAD DE VAPOR:** característico. N/D **SOLUBILIDAD EN AGUA: VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:** Insoluble N/D **PUNTO DE FUSIÓN: GRAVEDAD ESPECIFICA:** N/D N/D **PUNTO DE EBULLICIÓN:** PH (5% SOLUCIÓN O N/D N/D SUSPENSIÓN EN AGUA): TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN: N/D % MATERIAL VOLÁTIL: N/A VISCOSIDAD A 25 °C: N/A

SECCIÓN V – DATOS SOBRE EXPLOSIÓN E INCENDIO

PUNTO DE INFLAMACIÓN: N/D

LIMITE DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD

Limite inferior: N/D Limite superior: N/D

MEDIO DE EXTINCIÓN: Agua: Espuma: CO₂: Polvo químico: Otros (especificar): X X X

EQUIPO DE PROTECCIÓN: El personal que combata el fuego debeá estar equipado con respirador autónomo, protección facial completa y

ropa apropiada contra incendios.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE Evite exponerse al fuego, humos o los productos de la combustón.

COMBATE AL FUEGO:

RIESGOS DE FUEGO/EXPLOSION N/D

INUSUALES:

PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN: Moróxido de carbono, al quemar produce vapores nocivos y tíxicos.

Fecha de impresión: 16/12/11 04:15 p.m.

SECCIÓN VI – DATOS SOBRE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Producto estable.

POLIMERIZACIÓN: No ocurriá.

INCOMPATIBILIDAD (EVITAR): Con productosácidos y oxidantes fuertes.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN: Moróxido de carbono, al quemar produce vapores nocivos y tíxicos.

SECCIÓN VII – DATOS DE RIESGO PARA LA SALUD

INHALACIÓN: Puede causar irritación, desvanecimiento, nauseas, inconsciencia.

INGESTIÓN: Puede causar malestar géstrico, vómito, diarrea, náusea.

PIEL: Puede causar irritación en personas sensibles.

OJOS: Irritante moderada. El contacto a temperaturas elevadas puede causar quemaduras émicas.

EFECTOS CRÓNICOS: El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar sensibilización, con comezón, hinchazón o sarpullido en exposición

posterior.

CL₅₀: N/D **DL**₅₀: N/D

SUSTANCIA CONSIDERADA COMO: Mutagénica: Teratogénica:

INGREDIENTES CANCERIGENOS: Ninguno de los materiales listados es citado como cancerígeno por IARC, NTP, OSHA y STPS.

IARC = AGENCIA INTERNACIONAL PARA LA INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER NTP = PROGRAMA NACIONAL DE TOXICOLOGÍA

OSHA = ADMINISTRACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL STPS = SECRETARIA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL

PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: Lleve al paciente al aire fresco. Administre oxígeno si se le dificulta la respiración. Consiga atención médica si los síntomas persisten.

INGESTIÓN: Si este producto es ingerido, no induzca al vánito. Si la víctima esta consciente, de a beber agua en abundancia.

OJOS: Lave inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos, parpadeando en forma ocasional. Consulte al medico

inmediatamente.

PIEL: Lave inmediatamente con abundante limpia y jatón. En caso de presentarse irritacón consulte al medico.

SECCIÓN VIII – DISPOSICIONES EN CASO DE DERRAME O FUGA

EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA DERRAMADO:

Para derrames grandes, bombee hacia contenedores de almacenamiento/salvamento. Succione el residuo con un absorbente como arcilla, arena u otro material adecuado y deschelo de manera apropiada. Lave con descarga de agua elárea para retirar los rastros del residuo.

Evite que el derrame entre en sistemas de drenaje/alcantarillado, conductos de agua y aguas de la superficie. Recoja el agua usada y transférala a tambores o tanques para desecho posterior. Notifique a las autoridades locales de salud y otras dependencias apropiadas si ocurre tal contaminacón. **DISPOSICIÓN DE LOS RESIDUOS:**

Consulte las reglamentaciones locales, estatales y federales en materia de desechos guímicos.

SECCIÓN IX- PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No se necesita ningín tipo de proteccón cuando hay una ventilacón adecuada. Enáreas con poca ventilacón utilice

respiradores.

ROPA DE PROTECCIÓN: Ropa normal de trabajo y guantes de pástico, neopreno o nitrilo si la exposicón va a ser prolongada.

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS: Lentes de seguridad o goggles bien ajustados, para evitar cualquier salpicadura, especialmente si se usan lentes

de contacto.

VENTILACIÓN: La ventilacón debeá ser equivalente a tener puertas y ventanas abiertas. Use ventiladores y extractores de aire en

sitios cerrados.

SECCIÓN X – INFORMACIÓN SOBRE REGULACIONES DE TRANSPORTACIÓN

TEMPERATURA: Temperatura ambiente.

PRESION: Atmosferica.
ESTIBA MAXIMA: 5-28 de 11 camas

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO: 5-28 Jeringa 25 ml, (30 piezas/caja)

INCOMPATIBILIDAD: Con productosácidos y oxidantes fuertes.

CLASE: N/D

SECCIÓN XI- INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGIA

Fecha de impresión: 16/12/11 04:15 p.m.

VIAS DE ENTRADA AL MEDIO AMBIENTE

AGUA: AIRE: N/D SUELO: N/D

EFECTOS TOXICOLOGICOS EN MAMIFEROS

INTERACCIONES

BIOQUIMICAS:

CARCINOGENOS N/D **MUTAGENICOS** N/D COMPORTAMIENTO: N/D TERATOGENICO: N/D

SECCIÓN XII - PRECAUCIONES ESPECIALES

- Almacene y mantenga en lugar fresco y seco y lejos de los rayos del sol. Almacene en su recipiente original y lejos de alimentos y bebidas.
- *
- * Evite la ingeston de este material.
- * Evite el contacto excesivo con la piel.
- Evite la inhalacón de los vapores de este producto.
- * La ropa y zapatos que hayan sido contaminados debeán ser retirados y lavados antes de que puedan ser usados nuevamente.
- NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

, REACTIVIDAD

> SEVERO SERIO MODERADO

Fecha de impresión: 11/12/13 04:15 p.m.

Emisión: SEP-2013 Revisión: SEP-2013 Elaboró: Susana Nuñez García Revisó: Jaime Gordillo Solabac

SECCIÓN I – IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑIA

NOMBRE DEL FABRICANTE: ITW POLY MEX S. DE R.L. DE C.V.

TELEFONO: (55) 5089 2870 y 71 **TELEFONO SETIQ:** 01 800 0021400

DOMICILIO: Av. del Marques No. 40 Parque Industrial Bernardo Quintana, El Marques,

Querétaro, México C.P. 76246

SECCIÓN II - IDENTIFICACIÓN QUIMICA

# PRODUCTO:	5-28	NOMBRE DEL PR	INFLAMAB	3 L DAD			
SINÓNIMOS:	Endurecedo	or epoxico					
NOMBRE QUÍMI	CO: Mezcl	a de componentes		FAMILIA QUIMICA:	Poliaminas y poliaminas modificadas	salud 3 1	REAC
RUTA PRIMARIA DE ENTRADA: Cutanea, Inhalactino ocular		Inhalacon, Contacto	LMPE:	N/D	ESPECIFICO	4 = SEVI 3 = SERI 2 = MOD	
						•	1 = LIGE 0 = MÍNI

SECCIÓN III - INGREDIENTES PELIGROSOS

NOMBRE	% DEL PESO	NO. CAS	NO. ONU	LMPE-PPT		LMPE O PICO	
				ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
Trietilenotretramina	30-60	112-24-3	2259	-	-	-	-
Aminoetilpiperacina	1-15	140-31-8	N/D	-	-	-	-
Nonilfenol	5-20	25154-52-3	3082				
Dimer/TOFA, productos de reaccm con TETA	45-65	68082-29-1	N/D	-	-	-	-

SECCIÓN IV - DATOS FÍSICOS

DENSIDAD DE VAPOR: parecido al amoniaco. >1 **SOLUBILIDAD EN AGUA: VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:** 0.1-1 % <<1 **PUNTO DE FUSIÓN:** N/D **GRAVEDAD ESPECIFICA:** 0.98 **PUNTO DE EBULLICIÓN:** PH (5% SOLUCIÓN O 232°C 10-11 SUSPENSIÓN EN AGUA):

TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN: N/D % MATERIAL VOLÁTIL: N/A VISCOSIDAD A 25 °C: N/A

SECCIÓN V – DATOS SOBRE EXPLOSIÓN E INCENDIO

PUNTO DE INFLAMACIÓN: >93°C

Limite inferior:

N/D

Limite superior:

N/D

MEDIO DE EXTINCIÓN:

Agua: Espuma: CO₂: Polvo químico: Otros (especificar):

X X X

EQUIPO DE PROTECCIÓN: El personal que combata el fuego debeá estar equipado con respirador autónomo, protección facial completa y

ropa apropiada contra incendios.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE Evite exponerse al fuego, humos o los productos de la combustón.

COMBATE AL FUEGO:

RIESGOS DE FUEGO/EXPLOSION Se puede producir una reacc\u00f3n y un incendio repentinos si el producto se mezcla con un agente oxidante.

INUSUALES:

PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN: Humosácidos y fíxicos con aminas orgánicas, amoniaco,óxidos de carbono y nitógeno.

Fecha de impresión: 11/09/13 04:15 p.m.

SECCIÓN VI – DATOS SOBRE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Producto estable. POLIMERIZACIÓN: No ocurriá

INCOMPATIBILIDAD (EVITAR): Oxidantes, ácidos, compuestos orgánicos de Cl. Metales reactivos (por ej. Na, Ca, cinc). Hipoclorito de

sodio/calcio.Ácidobrido nitroso, nitritos. Peróxidos. El material es reactivo con compuestos de hidroxilo.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN: Óidos de carbono; aldehídos, ácidos y otras substancias orgánicas se pueden formar durante la combustión o la

degradacón de temperatura elevada.

SECCIÓN VII – DATOS DE RIESGO PARA LA SALUD

INHALACIÓN: Si el endurecedor esá mal ventilado, fuertemente calentado o atomizado, el vapor o nebulización puede causar irritación fuerte

del tracto respiratorio, darar el tejido con el que tenga contacto y producir cicatrices. Tos y dolor de pecho puede resultar,

ráuseas y vámito en casos graves.

INGESTIÓN: Puede causar malestar céstrico, vómito, diarrea, ráusea.

PIEL: Irritacón fuerte o quemaduras, necrosis, vesicacón y lesón permanente. El producto puede ser absorbido a través de la piel y

puede causar ráuseas, dolor de cabeza y malestar general.

Irritacon fuerte o quemaduras. Puede causar lagrimeo, conjuntivitis, dano a la cómea y puede causar leson permanente. OJOS:

EFECTOS CRÓNICOS: El contacto prolongado o repetido con la piel o inhalacón puede causar sensibilizacón con síntomas asmáticos o aérgicos en

> exposición posterior (comezón, sarpullido, adelgazamiento, hinchazón, ráuseas, debilidad, dolor de cabeza). La exposición repetida o prolongada puede causar efectos respiratorios adversos (tos, opresón del pecho, falta de aliento), efectos en los ojos (conjuntivitis, dano en la cómea) o efectos en la piel (comezón, irritacón, corrosón). Los efectos de la inhalacón de vapores pueden

> > N/D

retardarse.

CL₅₀: N/D DL50:

SUSTANCIA CONSIDERADA COMO: Mutagénica: Teratogénica:

INGREDIENTES CANCERIGENOS: Ninguno de los materiales listados es citado como cancerígeno por IARC, NTP, OSHA y STPS.

IARC = AGENCIA INTERNACIONAL PARA LA INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER NTP = PROGRAMA NACIONAL DE TOXICOLOGÍA STPS = SECRETARIA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL OSHA = ADMINISTRACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: Lleve al paciente al aire fresco. Administre oxígeno si se le dificulta la respiración. Consiga atención médica si los síntomas persisten. INGESTIÓN:

NO induzca el vámito. Administre de 3 a 4 vasos de leche o aqua. Nunca administre algo por la boca a una persona inconsciente.

Si el vímito ocurre de manera espontinea, mantenga la cabeza debajo de las caderas (si estisentado) o a un lado (si estisentado)

para evitar la aspiración. Consiga atención médica de inmediato.

Lave inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos, parpadeando en forma ocasional. Consulte al medico OJOS:

inmediatamente.

PIEL: Lave inmediatamente con abundante limpia y jabón. En caso de presentarse irritacón consulte al medico.

SECCIÓN VIII – DISPOSICIONES EN CASO DE DERRAME O FUGA

EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA DERRAMADO:

Eliminar cualquier fuente de ignicón y ventilar el lugar del derrame o fuga, durante la limpieza utilizar ropa protectora y equipo de respiracón autónomo, lavar con aqua, recoger el producto con un absorbente inerte y depositarlo en un recipiente para desechos.

Evite que el derrame entre en sistemas de drenaje/alcantarillado, conductos de agua y aguas de la superficie. Recoja el agua usada y transférala a tambores o tanques para desecho posterior. Notifique a las autoridades locales de salud y otras dependencias apropiadas si ocurre tal contaminación. **DISPOSICIÓN DE LOS RESIDUOS:**

Consulte las reglamentaciones locales, estatales y federales en materia de desechos químicos.

SECCIÓN IX- PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No se necesita ningín tipo de proteccón cuando hay una ventilacón adecuada. En áreas con poca ventilacón utilice

ROPA DE PROTECCIÓN: Ropa normal de trabajo y guantes de pástico, neopreno o nitrilo si la exposicón va a ser prolongada.

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS: Lentes de seguridad o goggles bien ajustados, para evitar cualquier salpicadura, especialmente si se usan lentes

de contacto

VENTILACIÓN: La ventilacón debeá ser equivalente a tener puertas y ventanas abiertas, use ventiladores y extractores de aire en

sitios cerrados.

SECCIÓN X – INFORMACIÓN SOBRE REGULACIONES DE TRANSPORTACIÓN

Fecha de impresión: 11/09/13 04:15 p.m.

TEMPERATURA: Temperatura ambiente.

PRESION: Atmosérica.
ESTIBA MAXIMA: 11 camas

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO: 5-28 Jeringa 25 ml

INCOMPATIBILIDAD: Oxidantes, ácidos, compuestos orgánicos de Cl. Metales reactivos (por ej. Na, Ca, cinc). Hipoclorito de

sodio/calcio.Ácidoóxido nitroso, nitritos. Peóxidos. El material es reactivo con compuestos de hidroxilo.

CLASE: N/D

SECCIÓN XI- INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGIA

VIAS DE ENTRADA AL MEDIO AMBIENTE

 AGUA:
 N/D

 AIRE:
 N/D

 SUELO:
 N/D

EFECTOS TOXICOLOGICOS EN MAMIFEROS

INTERACCIONES N/D

BIOQUIMICAS:

CARCINOGENOS N/D
MUTAGENICOS N/D
COMPORTAMIENTO: N/D
TERATOGENICO: N/D

SECCIÓN XII - PRECAUCIONES ESPECIALES

Almacene y mantenga en lugar fresco y seco y lejos de los rayos del sol.

Almacene en su recipiente original y lejos de alimentos y bebidas.

Evite la ingeston de este material.

Evite el contacto excesivo con la piel.

Evite la inhalacón de los vapores de este producto.

La ropa y zapatos que hayan sido contaminados debeán ser retirados y lavados antes de que puedan ser usados nuevamente.

NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.