

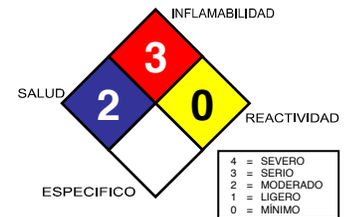
Emisión:	AGO-2013	Revisión:	AGO-2013	Elaboró:	Susana Núñez García	Revisó:	Jaime Gordillo Solabac
----------	----------	-----------	----------	----------	---------------------	---------	------------------------

### SECCIÓN I – IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

**NOMBRE DEL FABRICANTE:** ITW POLYMEX S. DE R.L. DE C.V.  
**TELEFONO:** (55) 50892870 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 QUÍMICA

# PRODUCTO:	51-H	NOMBRE DEL PRODUCTO:	SELLADOR DE CONEXIONES
SINÓNIMOS:	Sellador		
NOMBRE QUÍMICO:	MEZCLA DE COMPONENTES	FAMILIA QUÍMICA:	MEZCLA DE COMPONENTES
RUTA PRIMARIA DE ENTRADA:	Cutánea, inhalación, Ingestión, 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
Kaolin	30-40	1332-58-7	N/D	-	10	-	20
Vegetable oil	15-25	68187-84-8	N/D	-	-	-	-
Rosin	15-25	8050-09-7	N/D	-	0.1	-	-
2-Propanol	10-20	67-63-0	1219	400	980	500	1225
Talc	1-10	14807-96-6	N/D	-	2	-	-
Silica, quartz	0.1-1.0	14808-60-7	N/D	-	0.1	-	-

Ingredientes	Porcentaje	NTP:	ACGIH Carcinógenos	IARC
Silica, quartz 14808-60-7	0.1-1.0	Carcinógeno conocido	No conocido	Grupo 1; Vol. 68; 1997

### SECCIÓN IV – DATOS FÍSICOS

<b>APARIENCIA Y OLOR:</b>	Pasta negra con olor a alcohol.	<b>PRESIÓN DE VAPOR (mmHg)</b>	33 mmHg @ 20°C
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>	Parcial	<b>DENSIDAD DE VAPOR:</b>	2.07
<b>PUNTO DE FUSIÓN:</b>	N/D	<b>VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:</b>	N/D
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN:</b>	82°C	<b>GRAVEDAD ESPECIFICA:</b>	1.28 @ 25°C
<b>TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN:</b>	N/D	<b>PH (5% SOLUCIÓN O SUSPENSIÓN EN AGUA):</b>	N/A
<b>VISCOSIDAD A 25 °C:</b>	N/A	<b>% MATERIAL VOLÁTIL:</b>	N/D

### SECCIÓN V – DATOS SOBRE EXPLOSIÓN E INCENDIO

<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b>	24°C	<b>LIMITE DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD</b>			
		Limite inferior:	N/D	Limite superior:	N/D
<b>MEDIO DE EXTINCIÓN:</b>	Agua:	Espuma:	CO <sub>2</sub> :	Polvo químico:	Otros (especificar):
		X	X	X	
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN:</b>	El personal que combata el fuego deberá estar equipado con respirador autónomo, protección facial completa y ropa apropiada contra incendios.				
<b>PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE COMBATE AL FUEGO:</b>	Evite exponerse al fuego, humos o los productos de la combustión.				
<b>RIESGOS DE FUEGO/EXPLOSION INUSUALES:</b>	Los contenedores cerrados pueden romper o explotar cuando son expuestos a calor extremo.				
<b>PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN:</b>	Aldehídos, óxidos de carbono, ácidos carboxílicos.				

## SECCIÓN VI – DATOS SOBRE REACTIVIDAD

<b>ESTABILIDAD:</b>	Producto estable en condiciones normales.
<b>POLIMERIZACIÓN:</b>	No ocurrirá.
<b>INCOMPATIBILIDAD (EVITAR):</b>	Oxidantes fuertes.
<b>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN:</b>	Aldehídos, óxidos de carbono, ácidos carboxílicos.

## SECCIÓN VII – DATOS DE RIESGO PARA LA SALUD

<b>INHALACIÓN:</b>	Puede causar dolor de cabeza, náusea y suave irritación respiratoria.
<b>INGESTIÓN:</b>	Puede causar náuseas.
<b>PIEL:</b>	Puede causar enrojecimiento.
<b>OJOS:</b>	Puede causar enrojecimiento.
<b>EFFECTOS CRÓNICOS:</b>	No hay efectos conocidos por sobre exposición a este producto.

CL<sub>50</sub>: N/D

DL<sub>50</sub>: N/D

**SUSTANCIA CONSIDERADA COMO:** Mutagénica:

Teratogénica:

IARC = AGENCIA INTERNACIONAL PARA LA INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER  
OSHA = ADMINISTRACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

NTP = PROGRAMA NACIONAL DE TOXICOLOGÍA  
STPS = SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL

### PRIMEROS AUXILIOS

<b>INHALACIÓN:</b>	Mueva a la persona expuesta a una zona donde pueda respirar aire fresco, si persiste o se presenta irritación, consulte al médico.
<b>INGESTIÓN:</b>	Si este producto es ingerido, no induzca al vómito. Si la víctima está consciente déle a beber agua en forma abundante. Consulte al médico inmediatamente.
<b>OJOS:</b>	Lave inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos, parpadeando en forma ocasional. Consulte al médico inmediatamente.
<b>PIEL:</b>	Lave inmediatamente con abundante agua y jabón. En caso de presentarse irritación consulte al médico.

## SECCIÓN VIII – DISPOSICIONES EN CASO DE DERRAME O FUGA

### EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA DERRAMADO:

Elimine toda fuente de ignición. Mantenga una buena ventilación, limpie con un absorbente inerte y deséchelo de manera apropiada.

### DISPOSICIÓN DE LOS RESIDUOS:

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

## SECCIÓN IX – PROTECCIÓN PERSONAL

<b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA:</b>	No se necesita ningún tipo de protección cuando hay una ventilación adecuada. En áreas con poca ventilación utilice respiradores o cuando se esperan exposiciones que excedan los límites.
<b>ROPA DE PROTECCIÓN:</b>	Ropa normal de trabajo. No use algodón y guantes de neopreno o nitrilo si la exposición va a ser prolongada.
<b>PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:</b>	Lentes de seguridad o goggles bien ajustados, para evitar cualquier salpicadura, especialmente si se usan lentes de contacto.
<b>VENTILACIÓN:</b>	La ventilación deberá ser equivalente a tener puertas y ventanas abiertas. Use ventiladores y extractores de aire en sitios cerrados.

## SECCIÓN X – INFORMACIÓN SOBRE REGULACIONES DE TRANSPORTACIÓN

<b>TEMPERATURA:</b>	Temperatura ambiente.
<b>PRESIÓN:</b>	Atmosférica.
<b>ESTIBA MÁXIMA:</b>	15 cajas
<b>PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:</b>	Bote 120 g (40 piezas/caja)
<b>INCOMPATIBILIDAD:</b>	Oxidantes fuertes.
<b>CLASE:</b>	3.3
<b>ONU:</b>	1866

## SECCIÓN XI – INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

### VIAS DE ENTRADA AL MEDIO AMBIENTE

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

**EFFECTOS 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 ingestión de este material.  
Evite el contacto excesivo con la piel.  
Evite la inhalación de los vapores de este producto.  
La ropa y zapatos que hayan sido contaminados deberán ser retirados y lavados antes de que puedan ser usados nuevamente.  
**NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**