

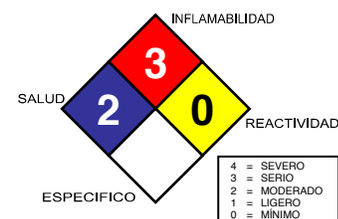
Emisión: AGO-2013 Revisión: AGO-2013 Elaboró: Susana Núñez García Revisó: Jaime Gordillo Solabac

SECCIÓN I – IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL FABRICANTE: ITW POLYMEX S. DE R.L. DE C.V.
TELEFONO: (55) 5089 2870 y 71
 (55) 50892870 (Ventas)
TELEFONO SETIQ: 01 800 0021400
DOMICILIO: Av. del Marqués No. 40 Parque Industrial Bernardo Quintana, El Marques,
 Querétaro, México C.P. 76246

SECCIÓN II – IDENTIFICACIÓN QUÍMICA

# PRODUCTO: 5-J	NOMBRE DEL PRODUCTO: SHELLAC CABEZA DE INDIO		
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
Rosin	55-65	8050-09-7	N/D	-	0.1	-	-
2-Propanol	30-40	67-63-0	1219	400	980	500	1225
Vegetable oil	1-10	68187-84-8	N/D	-	-	-	-

SECCIÓN IV – DATOS FÍSICOS

APARIENCIA Y OLOR: Líquido viscoso café con olor a alcohol.	PRESIÓN DE VAPOR (mmHg): 33 mmHg @ 20°C
SOLUBILIDAD EN AGUA: Parcial	DENSIDAD DE VAPOR: 2.07
PUNTO DE FUSIÓN: N/D	VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN: N/D
PUNTO DE EBULLICIÓN: 82°C	GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1.1
TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN: N/D	PH (5% SOLUCIÓN O SUSPENSIÓN EN AGUA): N/A
VISCOSIDAD A 25 °C: N/A	% MATERIAL VOLÁTIL: N/D

SECCIÓN V – DATOS SOBRE EXPLOSIÓN E INCENDIO

PUNTO DE INFLAMACIÓN: 24°C

LÍMITE DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD: N/D

MEDIO DE EXTINCIÓN:	Agua:	Limite inferior:	Limite superior:	N/D
		Espuma:	CO₂:	Polvo químico:
		X	X	X
				Otros (especificar):

EQUIPO DE PROTECCIÓN: El personal que combata el fuego deberá estar equipado con respirador autónomo, protección facial completa y ropa apropiada contra incendios.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE COMBATE AL FUEGO: Evite exponerse al fuego, humos o los productos de la combustión.

RIESGOS DE FUEGO/EXPLOSIÓN INUSUALES: Los contenedores cerrados pueden romper o explotar cuando son expuestos a calor extremo.

PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN: Aldehídos, óxidos de carbono, ácidos carboxílicos.

SECCIÓN VI – DATOS SOBRE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Producto estable en condiciones normales.

POLIMERIZACIÓN: No ocurrirá.

INCOMPATIBILIDAD (EVITAR): Oxidantes fuertes.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN: Aldehídos, óxidos de carbono, ácidos carboxílicos.

SECCIÓN VII – DATOS DE RIESGO PARA LA SALUD

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

CL₅₀: N/D

DL₅₀: 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

INHALACIÓN: Mueva a la persona expuesta a una zona donde pueda respirar aire fresco, si persiste o se presenta irritación, consulte al médico.
INGESTIÓN: 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.
OJOS: Lave inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos, parpadeando en forma ocasional. Consulte al médico inmediatamente.
PIEL: 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

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: 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.
ROPA DE PROTECCIÓN: Ropa normal de trabajo. No use algodón y guantes de neopreno o nitrilo si la exposición 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 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

TEMPERATURA: Temperatura ambiente.
PRESIÓN: Atmosférica.
ESTIBA MÁXIMA: 30 cajas
PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO: Bote 56g (50 piezas/caja)
INCOMPATIBILIDAD: Oxidantes fuertes.
CLASE: 3.3
ONU: 1866

SECCIÓN XI – INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

VIAS DE ENTRADA AL MEDIO AMBIENTE

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

EFFECTOS TOXICOLÓGICOS EN MAMÍFEROS

INTERACCIONES: N/D
BIOQUÍMICAS:
CARCINOGENOS: N/D
MUTAGÉNICOS: 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.