

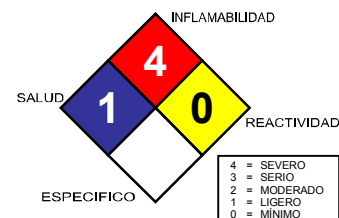
Emisión:	AGO- 2013	Revisión:	AGO- 2013	Elaboró:	Susana Núñez García	Revisó:	Jaime Gordillo Solabac
----------	-----------	-----------	-----------	----------	---------------------	---------	------------------------

SECCIÓN I – IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL FABRICANTE: ITW POLY MEX S. DE R.L. DE C.V
TELEFONO: 50892870 y 71
TELEFONO SETIQ: 01 800 0021400
DOMICILIO: Av. del Marqués No. 40 Parque Industrial Bernador Quinta C.P. 76246, El Marqués Querétaro

SECCIÓN II – IDENTIFICACIÓN QUIMICA

# PRODUCTO: 103-A	NOMBRE DEL PRODUCTO: INFLALLANTAS
SINÓNIMOS: Sellador base látex para llantas	
NOMBRE QUÍMICO: Mezcla	FAMILIA QUIMICA: N/A
RUTA PRIMARIA DE ENTRADA: Inhalación	LMPE: N/D



SECCIÓN III – INGREDIENTES PELIGROSOS

NOMBRE	% DEL COMPONENTE	NO. CAS	NO. ONU	LMPE-PPT		LMPE O PICO	
				ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
Agua	70-80	N/A	N/A	-	-	-	-
Latex	10-30	N/A	N/A	-	-	-	-
Nitrito de sodio	<2	7632-00-0	1500	-	-	-	-
Propelente	30- 40	74-98-6	1978	-	-	-	-

SECCIÓN IV – DATOS FÍSICOS

APARIENCIA Y OLOR: Líquido	PRESIÓN DE VAPOR (mmHg): N/D
SOLUBILIDAD EN AGUA: Insoluble	DENSIDAD DE VAPOR: N/D
PUNTO DE FUSIÓN: N/A	VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN: N/D
PUNTO DE EBULLICIÓN: N/D	GRAVEDAD ESPECIFICA: N/D
TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN: N/D	pH CONCENTRADO: N/A
VISCOSIDAD A 25 °C: N/A	% MATERIAL VOLÁTIL: N/D

SECCIÓN V – DATOS SOBRE EXPLOSIÓN E INCENDIO

PUNTO DE INFLAMACIÓN: >48.8°

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	

EQUIPO DE PROTECCIÓN: El personal que combata el fue go deberá estar equipado con respirador autóno mo, 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/EXPLOSION INUSUALES: Contenedores bajo presión. Exponer a temperaturas mayores de 48. 8° C puede causar estallamiento o explosiones. Mantenga frescos los contenedores.

PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN: Óxido de carbono.

SECCIÓN VI – DATOS SOBRE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Producto estable en condiciones normales.

POLIMERIZACIÓN: No ocurrirá.

INCOMPATIBILIDAD (EVITAR): Oxidantes fuertes.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN: Oxido de carbono.