

SECCIÓN I DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

1. FECHA DE ELABORACIÓN 31-Mar-11 2. FECHA DE ACTUALIZACIÓN 31-Mar-11

1.- Nombre del Fabricante: **Productos Químicos y Pinturas, S.A. de C.V.**
2.- Domicilio completo: Calzada Gral. Ignacio Zaragoza No. 829, Col. Agrícola Oriental, C.P. 08500 Iztacalco, México D.F.

3.- En caso de emergencia comunicarse al teléfono: SETIQ: 01(800)-00-21400 y/o 55-59-15-88 (D.F.).












SECCIÓN II DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

1.- Nombre Comercial PROMOTOR DE ADHERENCIA PARTES PLASTICAS	2.- Nombre Químico o Código PRIMARIO DE POLIOLEFINA
3.- Familia Química ACRILICA	4.- Sinónimos N.A.
5.- Otros Datos Relevantes N.A.	

SECCIÓN III IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA

Nombre de la Sustancia PROMOTOR DE ADHERENCIA	 UN 1263	Código HMIS	
Número C.A.S. N.D.		Grado de Riesgo	
Número O.N.U. 1263		Salud	2
LMPE-PPT (ppm) N.D.		Inflamabilidad	3
LMPE-CT ó LMPE-P (ppm) N.D.		Reactividad	0
IPVS (IDHL) N.D.		E.P.P.³	J

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL³

A	Anteojos de seguridad 	G	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para vapores 
B	Anteojos de seguridad y guantes 	H	Goggles para salpicaduras, guantes, mandil y respirador para vapores 
C	Anteojos de seguridad, guantes y mandil 	I	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para polvos y vapores 
D	Careta, guantes y mandil 	J	Goggles para salpicaduras, guantes, mandil y respirador para polvos y vapores 
E	Anteojos de seguridad, guantes y respirador para polvos 	K	Capucha con línea de aire o equipo SCBA, guantes, traje completo de protección y botas 
F	Anteojos de seguridad, guantes, mandil y respirador para polvos 	X	Consulte con el supervisor.

IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA

% y Nombre de los componentes de la sustancia química peligrosa	Número C.A.S.	Número O.N.U	LMPE-PPT ¹ (ppm)	LMPE-CT ó LMPE-P ¹ (ppm)	IPVS ó IDLH ² (ppm)	Grado de Riesgo				
						S	I	R	Especial	E.P.P. ³
30-40 TOLUENO	108-88-3	1294	50	N.A.	500	2	3	0	N.A.	G
40-50 XILOL	1330-20-7	1307	100	150	900	1	3	0	N.A.	G
2-5 RESINA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.A.	N.D.

SECCIÓN IV PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

1.- Temperatura de Ebullición (°C) N.D.	2.- Temperatura de Fusión (°C) N.A.	
3.- Temperatura de Inflamación (°C) N.D.	4.- Temperatura de Autoignición (°C) N.D.	
5.- Densidad Relativa N.D.	6.- Densidad de Vapor (aire = 1) > 1	
7.- Peso Molecular N.A.	8.- Estado Físico, Color y Olor LÍQUIDO, COLOR Y OLORES CARACTERÍSTICOS.	
9.- Velocidad de Evaporación (Butil Acetato = 1) > 1	10.- Solubilidad en Agua N.A.	11.- pH N.D.
12.- Presión de Vapor (mm.Hg 20°C) N.D.	13.- % de Volatilidad gr/Lt N.D.	
14.- Límite de Inflamabilidad o Explosividad Inferior N.D. Superior N.D.	15.- Otros Datos N.A.	

SECCIÓN V RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN

1.- Medio de Extinción. Agua N.A. Espuma X CO ₂ X Polvo Químico X Otros N.A.		
2.- Equipo de Protección Personal específico a utilizar en labores de combate de incendios. Equipo de Bomberos (Botas, Pantalón, Chaquetón, Guantes y Casco con Protección Facial).		
3.- Procedimiento y Precauciones Especiales en el Combate de Incendios. Las Brigadas y otros expuestos a los vapores o productos de combustión deberán utilizar un Respirador de Aire Autónomo. Aísla el área por lo menos 800m a la redonda. Aplique polvo químico.		
4.- Condiciones que Conducen a Otro Riesgo Especial Los recipientes cerrados pueden estallar cuando se exponen a un calentamiento extremo. El agua no es aplicable como medio de extinción pero ayuda en el mantenimiento de recipientes adyacentes fríos.		
5.- Productos de la combustión Nocivos para la Salud. Dióxido de Carbono, Monóxido de Carbono.		

SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD

1.- Condiciones de la sustancia. Estable X Inestable N.A.	2.- Condiciones a Evitar Almacenamiento en Lugar Caliente ó Fuentes de Ignición.
3.- Incompatibilidad (Sustancias a evitar) Agua, Ácidos y Bases.	4.- Productos peligrosos de la descomposición. Dióxido de Carbono, Monóxido de Carbono, Hidrocarburos de Bajo Peso Molecular .
5.- Polimerización Espontánea Puede Ocurrir N.A. No Puede Ocurrir X	6.- Otros Datos N.A.

SECCIÓN XII PRECAUCIONES ESPECIALES

1.- Precauciones que deben ser tomadas para el manejo, transporte y almacenamiento:

Verificar la integridad de los envases y embalajes antes de cargarlos a la unidad. Asegurar la estabilidad de los envases y embalajes para evitar su deslizamiento o caída durante la transportación. Apilar en forma vertical y respetando la estiba máxima establecida en el embalaje. Evitar almacenamiento a temperatura mayor de 40 °C.

2.- Otras precauciones: **Antes de utilizar el producto, lea cuidadosamente las instrucciones e información de seguridad presentada en la etiqueta.**

INFORMACIÓN BASADA EN LA NOM-010-STPS-1999, NOM-018-STPS-2000 Y LA GUÍA NIOSH POCKET GUIDE TO CHEMICAL

Esta información es propiedad de Sherwin Williams Automotive México, por lo que en dado caso de violar el uso de confidencialidad, deberán apegarse a lo que la ley demande.

La adición de reductores y otros aditivos a este producto puede substancialmente alterar la composición y los peligros del producto. Debido a que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, no damos ningún tipo de garantía, expresa o implícita.

¹ Datos Obtenidos de la NOM-010-STPS-1999 ó de las hojas de seguridad del proveedor

² Datos Obtenidos de la GUÍA NIOSH POCKET GUIDE TO CHEMICAL HAZARDS