



**Poliformas Plásticas**  
Resinas Poliéster • Fibra de Vidrio



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD  
PARA SUBSTANCIAS QUÍMICAS**

<p>WHMIS (Canadá)</p>	<p>NFPA (USA)</p> <p>Incendio: 1</p> <p>Salud: 1</p> <p>Reactividad: 0</p> <p>Peligro específico</p>	<p>HMIS (USA)</p> <p>Peligros para la salud: 1</p> <p>Riesgo de incendio: 1</p> <p>Reactividad: 0</p> <p>Protección personal: X</p>	<p>Ropa de protección</p>
-----------------------	--	---	---------------------------

**Sección I. Identificación del producto y de la compañía**

<b>Tipo de producto</b>	Eliminador de Olores Para Resina Poliéster	<b># CAS</b>	No aplica
<b>Nombre del producto / Nombre comercial</b>	ADITIVO POLIPOT	<b>DSL</b>	Todos los ingredientes se encuentran listados con NSNR
<b>Sinónimo</b>	Neutralizador de Olores	<b>TSCA</b>	Todos los ingredientes se encuentran listados con TSCA
<b>Nombre químico</b>	No aplica	<b>En caso de emergencia</b>	
<b>Familia química</b>	No aplica	República Mexicana (las 24hrs) <b>SETIQ:</b> 01 (800) 00 21 400 Ciudad de México y Area Metropolitana 55 75 08 38 Para llamadas originadas en otra parte 0 11 52 5 559 15 88	
<b>Fórmula química</b>	Mezcla	Poliformas Plásticas S. A. de C. V. Calle Cielito Lindo #25 Col. Esperanza Parque Industrial Izcalli. Cd. Nezahualcoyotl, Estado de México. CP.57810 Tel. 01-(55) 47-49-70-70 <a href="http://www.poliformasplasticas.com.mx">www.poliformasplasticas.com.mx</a>	
<b>Fabricante</b>	Especialidades DL, S. de R.L. de C.V.	<b>Usos :</b>	
<b>Distribuidor</b>	POLIFORMASPLASTICAS S. A. de C. V. Calle Cielito Lindo #25 Col. Esperanza Parque Industrial Izcalli. Cd. Nezahualcoyotl, Estado de México. CP.57810 Tel. 01-(55) 47-49-70-70	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminación de olores para resina poliéster.</li> <li>• Eliminación de olores en gel coats.</li> <li>• Neutralización de olores en pinturas y barniz base poliéster.</li> </ul>	

**Sección II. Información sobre los ingredientes**

Nombre	# CAS	% en peso
Isobutil acetato	110-19-0	FORMULA PROPIEDAD DEL FABRICANTE
Carbitol	626-38-0	
Esteres alifáticos	Mezcla	
Dipropilen glicol	25265-71-8	
Resina no iónica	Mezcla	

### Sección III. Identificación de riesgos

<b>Efectos agudos potenciales en la salud</b>	<p><b>Contacto con los ojos:</b> Al contacto con los ojos puede ocasionar irritación o puede contemplar quemaduras químicas en el tejido.</p> <p><b>Contacto cutáneo:</b> El contacto directo con este material no produce ningún daño, pero al contacto prolongado como mantener la ropa mojada con el producto, o si se salpica la cara, puede irritación.</p> <p><b>Ingestión:</b> Puede causar daños severos al aparato tractorespiratorio y digestivo.</p> <p><b>Inhalación:</b> Puede producir irritación en vías mucosas, garganta o pulmones. Al rociar o nebulizar el producto, puede ocasionar malestar en el pecho o tos.</p> <p><b>Efectos cancerígenos:</b> En el "Annual Report on Carcinogens" publicado por NIP por la "International Agency for Research on Cancer", o por OSHA, No aparece ninguna sustancia listada como carcinógeno o potencialmente carcinógeno.</p> <p><b>Efectos mutágenos:</b> No existe información disponible</p> <p><b>Exposición:</b> Puede causar irritación a los ojos, piel, membranas mucosas y garganta.</p>
---	---

### Sección IV. Primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	Lavar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 15 minutos, levantar la cara y parpadear ocasionalmente.
<b>Contacto cutáneo</b>	Despojar ropa o calzado contaminados, lavar el área afectada con abundante agua y jabón.
<b>Inhalación</b>	Remover al aire fresco lejos de la fuente de contaminación.
<b>Ingestión</b>	Inmediatamente dar a beber bastante agua e inducir el vómito, de ser necesario introducir dos dedos en la garganta y producir el vómito. Proporcionar asistencia médica.

### Sección V. Datos sobre riesgos de incendio y explosión

<b>El producto es:</b>	Estable en condiciones normales de operación
<b>Puntos de inflamación</b>	112° C (Copa cerrada)
<b>Productos de la combustión</b>	Monóxido de carbono (CO), Bióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) y humo.
<b>Riesgos de incendio</b>	Altas temperaturas, exposición directa a calor excesivo y chispas eléctricas.
<b>Aparatos y modo de extinción de incendios</b>	Agua, espuma, Bióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), polvo químico.

### Sección VI. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

<b>Derrame</b>	Limpie el derrame con un trapeador y agua. En caso de que el derrame sea copioso, contener el derrame con material absorbente inerte. Usar agentes neutralizantes como bicarbonato de sodio, soda ash. Después de neutralizado depositar en envases adecuados y autorizados para este fin.
----------------	--

### Sección VII. Manipulación y almacenaje

<b>Precauciones y almacenaje</b>	Asegure los envases cerrados en un área seca, fresca, techada y ventilada.
----------------------------------	--

## Sección VIII. Controles en el transcurso de la exposición / Protección personal

**Controles de ingeniería** Puestos de lavado ocular. ; Duchas. ; Ventilación y otros métodos o controles de ingeniería se prefieren para controlar la exposición. Puede necesitar protección respiratoria para situaciones especiales o de emergencia.

**Protección personal**  
**Protección de las manos:**  
Guantes de hule u otro material impermeable.

**Protección para ojos:**  
Lentes protectores de salpicaduras para trabajar el producto en donde sea posible el contacto con los ojos.

**Otro equipo protector:**  
Ninguno especial. Observe y respete las buenas prácticas de higiene personal. Lave la ropa y/o equipo contaminado después de su uso.

## SECCIÓN IX. Propiedades físicas y Químicas

<b>Estado físico y apariencia</b>	Líquido claro Traslucido	<b>Olor</b>	Característico
-----------------------------------	--------------------------	-------------	----------------

<b>Peso molecular</b>	No disponible	<b>Color</b>	Transparente
-----------------------	---------------	--------------	--------------

<b>Ph (sol. 1%/agua)</b>	6 – 7
--------------------------	-------

<b>Punto de ebullición</b>	No disponible
----------------------------	---------------

<b>Punto de Inflamación</b>	112 °C (Copa cerrada)
-----------------------------	-----------------------

<b>Gravedad e específica</b>	0.862 – 0.880 (Agua = 1)
------------------------------	--------------------------

<b>Densidad de vapor</b>	> 1
--------------------------	-----

<b>Viscosidad</b>	Similar al agua
-------------------	-----------------

<b>Evaporación específica</b>	> 1
-------------------------------	-----

<b>Solubilidad en agua (25°C)</b>	Insoluble
-----------------------------------	-----------

## Sección X. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

<b>Estabilidad</b>	Estable
--------------------	---------

<b>Condiciones de inestabilidad</b>	Exceso de calor
-------------------------------------	-----------------

<b>Incompatibilidad (Materiales a evitar)</b>	Agentes oxidantes fuertes
---	---------------------------

<b>Polimerización</b>	No puede ocurrir
-----------------------	------------------

## Sección XI. Datos relativos a la salud y a la toxicología

<b>Vías de absorción</b>	Oral, cutánea, inhalación e ingestión.
--------------------------	--

<b>Observación especial en la toxicidad en animales</b>	Ninguna información disponible.
---	---------------------------------

<b>Observación especial en efectos crónicos en humanos</b>	Puede causar irritación a los ojos, piel, membranas mucosas y garganta.
--	---

## Sección XII. Información sobre ecología

<b>Ecotoxicidad</b>	No existen datos disponibles ensayados sobre el preparado. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de aguas.
---------------------	---

## Sección XIII. Consideraciones relativas a la disposición del producto.

<b>Disposición de los desechos</b>	Los residuos de uso normal pueden enviarse a tratamiento de aguas. Una vez neutralizado y/o diluido el producto, puede vaciarse al alcantarillado, de acuerdo con las leyes federales y regulaciones de estado así como leyes locales.
------------------------------------	--

## Sección XIV. Información relativa al transporte.

(Etiquetas)	Este producto no representa riesgo de transporte según (IMDG)	Embalaje/Envasado
	Número ONU: No aplica Clase del Peligro : No aplica Riesgos Secundario: No aplica Grupo de Embalaje: No aplica Disposiciones especiales (IMDG): No aplica Contaminante Marino : No aplica Tipo FEM : No aplica	Ninguno en específico

### Precauciones especiales para transportación.

- Debe estar de acuerdo con el reglamento para el transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos y con las normas que para el efecto se expidan.
- Debe proporcionarse al transportista la hoja de emergencia de transportación.
- La unidad de transporte debe contar con los elementos necesarios para un derrame o fuga.
- La unidad de transporte debe contener los señalamientos mencionados en el reglamento para transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos.

## Sección XV. Otras informaciones reglamentarias

**Otras reglamentaciones** Esta sección no hace referencia a todas las listas de conformidad reglamentarias aplicables

OSHA: Peligrosos por definición en el "Hazard Communication Standard" (29 CFR 1910.1200)  
 Atención proposición 65: Este producto contiene químicos conocidos en el estado de California como causantes de cáncer, defectos al nacer y/o daño reproductivo.  
 SARA 302 Componentes: Ninguno.  
 SARA 313 Componentes: Estireno

**Otras clasificaciones** Ninguna

## Sección XVI. Otros datos

### Referencias

- Transportation of Dangerous Goods Act- "Reglamento concerniente a las mercancías peligrosas así como a la manipulación, la solicitud de transporte y al transporte mismo de mercancías peligrosas". Extracto de la Gazette de Canadá parte II.
- Gazette de Canadá parte II, Ley sobre productos peligrosos, "Lista de divulgación de los ingredientes".
- Ficha descriptiva del fabricante.
- 29 CFR 1910.1000 Z. Tablas.
- ACGIH 2000 Valores límite umbral (TLV) para productos químicos y agentes físicos.
- Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas (RTECS).
- Código de reglamentación de California Propuesta 65.
- Hoja de seguridad; Eliminador de Olores Para Resina Poliester, Especialidades DL, S. de R.L. SA de C.V.

La información incluida en el presente documento es proporcionada de buena fe y sin garantía, representación, aliciente o permiso de ningún tipo, excepto que es verídica al mejor conocimiento de Poliformas Plásticas S.A. de C.V., fue obtenida de fuentes fidedignas. La exactitud, adecuación y suficiencia de las precauciones de salud y seguridad aquí expuestas no pueden ser garantizadas, y el comprador es el único responsable de asegurar que el producto sea utilizado, manejado, almacenado y desechado en forma segura y de conformidad con las leyes federales, estatales, municipales y locales aplicables. Poliformas Plásticas S.A. de C.V. no es responsable de ninguna pérdida, perjuicio o daño personal que sufra el comprador o terceras personas derivado o relacionado en forma alguna con el uso de la información incluida en esta hoja informativa.

Cielito Lindo lote No. 25 y 27 Manzana 2. Parque Industrial Izcalli Col. Esperanza, Cd. Nezahualcoyotl  
 Edo. de México C.P. 57810 Tel. 47 49 70 70 www.poliformasplasticas.com.mx

Fecha de Elaboración	06/10/2010
Revisión	08/08/2014
# de Revisión	1