



Poliformas Plásticas
Resinas Poliéster • Fibra de Vidrio

todo
para dar
FORMA
a tus
IDEAS

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

<p>WHMIS (Canadá)</p>	<p>NFPA (USA)</p> <p>Incendio: 3</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: 3</p> <p>Reactividad: 0</p> <p>Protección personal: X</p>	<p>Ropa de protección</p>
-----------------------	--	---	---------------------------

Sección I. Identificación del producto y de la compañía		
Tipo de producto	Película Separadora	<p># CAS No Aplica</p> <p>DSL Todos los ingredientes se encuentran listados con NSNR</p>
Nombre del producto / Nombre comercial	Separador PVA	<p>TSCA Todos los ingredientes se encuentran listados con TSCA</p>
Sinónimo	Película Separadora	<p>En caso de emergencia</p> <p>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) 57-16-70-70 Teléfono de emergencia SETIQ Republica Mexicana (las 24hrs) 01 (800) 00 2 14 Ciudad de México y Area Metropolitana 559 15 88 Para llamadas originadas en otra parte 0 11 52 5 559 15 88 www.poliformasplasticas.com.mx</p>
Nombre químico	Mezcla	
Familia química	Alcoholes.	
Fórmula química	NA	
Fabricante	Poliformas Plásticas S. A. de C. V. Calle Cielito Lindo #25 Col. Esperanza Parque Industrial Izcalli. Cd. Nezahualcoyotl, Estado de México. CP.57810 Tel. 57-16-70-70	
		<p>Usos</p> <ul style="list-style-type: none"> Como desmoldante.

Sección II. Información sobre los ingredientes peligrosos		
Nombre	# CAS	% en peso
agua	No Aplica	55
Alcohol isopropilico	67-63-0	40
Alcohol Polivinilico	No Aplica	5

Cielito Lindo lote No. 25 y 27 Manzana 2. Parque Industrial Izcalli
Col. Esperanza, Cd. Nezahualcoyotl Edo. de México C.P. 57810
Tel. 57 16 70 70 Fax: 57 16 70 41 www.poliformasplastica.com.mx

Sección III. Identificación de riesgos

Efectos agudos potenciales en la salud	Ingestión: Dolor estomacal Piel: Ligera irritación. Inhalación: No Especificado. Ojos: Ardor y Enrojecimiento.
Efectos crónicos potenciales en la salud	Producto no especificado.
	Efectos cancerígenos: Ninguno Conocido Efectos mutágenos: Ninguno Conocido

Sección IV. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	En caso de contacto con el producto, lavar inmediatamente los ojos con abundante agua durante no menos de 15 minutos. Si la irritación persiste, procurar atención médica.
Contacto cutáneo	Lavarse con agua y jabón.
Inhalación	No Ocurre.
Ingestión	No induzca vomito. Busque atención médica.

Sección V. Datos sobre riesgos de incendio y explosión

El producto es:	Estable
Temperatura de auto-ignición	No Disponible
Productos de la combustión	Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO ₂).
Riesgos de incendio	No exponer a excesivo calor y a flama directa.
Riesgos de explosión	Ninguno
Aparatos y modo de extinción de incendios	Espuma, polvos, dióxido de carbono (CO ₂).

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

Derrame	Secar, raspar o embeber en un material inerte y poner en un recipiente para eliminación de residuos. Lavar las superficies de tránsito con detergente y agua para reducir el riesgo de resbalar en ellas.
----------------	--

Cielito Lindo lote No. 25 y 27 Manzana 2. Parque Industrial Izcalli
Col. Esperanza, Cd Netzahualcóyotl Edo. de México C.P. 57810
Tel. 57 16 70 70 Fax: 57 16 70 41 www.poliformasplastica.com.mx

Sección VII. Manipulación y almacenaje	
Precauciones	<p>Medidas técnicas: No requiere ninguna medida técnica específica o particular.</p> <p>Consejos de utilización: Respetar las condiciones de empleo (referente al folleto técnico).</p>
Almacenaje	<p>Medidas técnicas: Tomar todas las disposiciones necesarias para evitar el vertido accidental del producto al alcantarillado o a los ríos, en caso de rotura de los recipientes o de los sistemas de transvase. Estable en condiciones normales de almacenamiento.</p>

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	<p>Guantes de protección: Guantes de latex.</p> <p>Protección para ojos y rostro: Anteojos de seguridad, goggles.</p> <p>Otros equipos de protección: Llevar una ropa de protección apropiada y una protección ocular/facial.</p>

SECCIÓN IX. Propiedades físicas y Químicas			
Estado físico y Apariencia	Líquido Azul	Olor	Alcohol
Peso molecular	No aplica	Color	Azul
Punto de ebullición	83 °C		
Punto de inflamación	20 °C		
Ph (sol. 1%/agua)	No aplica		
Temperatura de descomposición	No aplica		
Gravedad e específica	0.9		
Solubilidad en agua	Soluble		

Sección X. Datos sobre la estabilidad y la reactividad	
Estabilidad	Estable
Incompatibilidad con diversas sustancias	No conocidos
Corrosión	No ocurre

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

Cielito Lindo lote No. 25 y 27 Manzana 2. Parque Industrial Izcalli
Col. Esperanza, Cd Netzahualcóyotl Edo. de México C.P. 57810
Tel. 57 16 70 70 Fax: 57 16 70 41 www.poliformasplastica.com.mx

Vías de absorción	Cutánea, ocular e ingestión.	
Toxicidad en los animales	Acuáticos	Considerado como nocivo para los organismos acuáticos
	Animales terrestres	Considerado como nocivo para los organismos terrestres
Observación especial en la toxicidad en los animales	Ninguna información adicional	
Observación especial en efectos crónicos en los humanos	Ninguna información adicional	

Sección XII. Información sobre ecología	
Ecotoxicidad	No esta clasificado como peligroso para el medio ambiente.

Sección XIII. Consideraciones relativas a la disposición del producto.	
Disposición de los desechos	La disposición debe ser en concordancia con regulaciones locales, estatales y federales. Se recomienda incinerar en un incinerador apropiado acorde a las regulaciones locales, estatales y federales.

Sección XIV. Información relativa al transporte.		
Nombre del embarque Clase 3 Líquido Inflamable G.E. II	3 LIQUIDO FLAMABLE UN 1219, PG III ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO) N.E.P.(Alcohol isopropílico, Agua)	Embalaje / Envasado
	Número ONU: 1219 Clase del Peligro : 3 Riesgos Secundario: No aplica Grupo de Embalaje: II Disposiciones especiales (IMDG): Ninguna Contaminante Marino : No aplica Tipo FEm : F-E, S-D Categoría E	Instrucción: P001
Precauciones especiales para transportación.	Las prescripciones reglamentarias citadas anteriormente son las vigentes a la fecha. Pero, teniendo en cuenta las posibles modificaciones de la reglamentación de transporte de productos peligrosos.	
Otras reglamentaciones	Ninguna información adicional.	

Sección XV. Otras informaciones reglamentarias	
Otras reglamentaciones	Esta sección no hace referencia a todas las listas de conformidad reglamentarias aplicables

Sección XVI. Otros datos	
No hay mas información disponible	

Cielito Lindo lote No. 25 y 27 Manzana 2. Parque Industrial Izcalli
Col. Esperanza, Cd Netzahualcóyotl Edo. de México C.P. 57810
Tel. 57 16 70 70 Fax: 57 16 70 41 www.poliformasplastica.com.mx

Referencias

- IMDG. Código Internacional de Mercancías Peligrosas 2010
- Ficha descriptiva del fabricante.
- ACGIH 2000 Valores limite umbral (TLV) para productos químicos y agentes físicos.
- Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas (RTECS).
- NOM-010-SCT2-2003 Disposiciones de compatibilidad y segregación, para el almacenamiento y transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.
- NOM-002-SCT /2003 Listado de sal sustancias y materiales peligrosos mas usualmente transportados
- NOM-003-SCT-2000 Características de las etiquetas de envases y embalajes destinadas al transporte de sustancias y residuos peligrosos
- NOM-007-SCT2-2002 Envase y embalajes destinados al transporte de sustancias y residuos peligrosos.
- NOM-052-SEMARNAT-2005 Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos.

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 Especialidades Químicas Para el Poliéster S.A. de C.V. división POLISIL, 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. Especialidades Químicas Para el Poliéster S.A. de C.V. división POLISIL 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.

Preparada por:

AUTORIZO CONTROL DE CALIDAD

Fecha de preparación