



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD **MYLAR**

CLASIFICACIÓN DE RIESGOS NFPA					
Tipo de riesgo	Salud	Fuego	Reactividad	Especial	
NFPA	1	1	0		
Riesgo	Extremo	Alto	Moderado	Ligero	Mínimo
Grado	4	3	2	1	0

	Ropa de Protección
--	-------------------------------

SECCIÓN I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

IDENTIFICACIÓN QUÍMICA DEL PRODUCTO:

NOMBRE DEL PRODUCTO: Mylar
 Usos: Protección para aceites y grasas
 Nombre Químico: Poliéster

NÚMERO TELÉFONICO EN CASO DE EMERGENCIA:

República Mexicana (las 24hrs)
 SETIQ: 01 (800) 00 214 00
 Ciudad de México y Area Metropolitana 55 75 08 38
 Para llamadas originadas en otra parte 0 11 52 5 559 15 88
 CHEMTREC International: 703-527-3887

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
 www.poliformas.mx

FECHA DE ELABORACIÓN:

Enero, 2017



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MYLAR

SECCIÓN 2 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

cumple con las especificaciones estándar de la OSHA, 29 CFR 1910. 1200 o S.A.R.A titulo III, sección 313.

SECCIÓN 3 - IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

INHALACIÓN:

N/A

INGESTIÓN:

N/A

PIEL:

N/A

OJOS:

N/A

EFFECTOS CRONICOS:

-



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MYLAR

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN:

N/A

INGESTIÓN:

N/A

PIEL:

N/A

OJOS:

N/A

SECCIÓN 5 - MEDIDAS CONTRA DERRAMES O FUGAS

EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA DERRAMADO:

N/A

DISPOSICIÓN DE LAS RESIDUOS:

N/A



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MYLAR

SECCIÓN 6 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANEJO:

Maneje el producto utilizando guantes de hule látex, lentes de seguridad, guantes y ropa de seguridad hecha de algodón, Lavar el equipo de protección personal antes y después de su uso. Utilice el producto en un área con suficiente ventilación y lejos de fuentes de calor. No ingerir el material

ALMACENAMIENTO:

Almacene y mantenga en un lugar fresco, seco y lejos de fuentes de ignición. Almacene en su recipiente original.

SECCIÓN 7 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / INCENDIO

PUNTO DE INFLAMACIÓN: N/D

Limite inferior:

LIMITE DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD
N/D Limite superior: N/D

AGUA ESPUMA CO2 POLVO QUIMICO OTRO

MEDIO DE EXTINCIÓN:

X X X X

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Utilice equipo de protección autónoma y traje de protección

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE COMBATE AL FUEGO:

No usar chorro de agua en gran volumen.

RIESGOS DE FUEGO. EXPLOSIONES INUSUALES:

mantener las áreas de trabajo libres superficies metalicas calientes y otras fuentes de ignición

PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN:

Monóxido de carbono, dióxido de carbono, aldehidos, acidos orgánicos, alcoholes y otro tipo de gases toxicos



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MYLAR

SECCIÓN 8 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO Y PROPIEDADES:

sólido transparente, sin olor

pH:

N/A

PUNTO DE FUSIÓN:

No aplica

PUNTO DE EBULLICIÓN:

N/A

DENSIDAD RELATIVA:

N/A

DENSIDAD DE VAPOR RELATIVA:

N/A

PUNTO DE INFLAMABILIDAD:

N/A

TEMPERATURA DE IGNICIÓN:

N/A

LÍMITE SUPERIOR DE INFLAMABILIDAD:

N/A

LÍMITE INFERIOR DE EXPLOSIÓN:

N/A

SOLUBILIDAD EN AGUA:

Insoluble en agua

SECCIÓN 9 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:

Este material es estable

POLIMERIZACIÓN:

N/A

INCOMPATIBILIDAD (EVITAR):

Ácidos y bases fuertes, agentes oxidantes fuertes y aminas

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN

Desconocido



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

MYLAR

SECCIÓN 10- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

VIAS DE ENTRADA AL MEDIO AMBIENTE:

Agua: N/D
Aire: N/D
Suelo: N/D

EFFECTOS TOXICOLÓGICOS EN MAMÍFEROS:

Interacciones: N/D
Bioquímicas: N/D
Carcinógenos
Mutagénicos
Comportamiento: N/D
Teratogénico: N/D

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

TEMPERATURA

Ambiente

PRESIÓN:

Atmosférica

TRANSPORTE MARÍTIMO- IMDG

N/A

CARRETERA Y FERROCARRIL (empacado) - DOT:

N/A

TRANSPORTE AEREO IATA:

N/A

CLASE:

N/A