

MR



Hoja de datos de seguridad  
**ANTIESTÁTICO ABRILLANTADOR®**



# NOMBRE DEL FABRICANTE



## SECCIÓN 1

NOMBRE DEL FABRICANTE: Plastiglas de México, S.A. de C.V.  
TELÉFONOS DE EMERGENCIA: 01 (722) 279 6800 Ext.00  
01 (800) 002 1400 SETIQ  
DIRECCIÓN: Frente Estación FFCC Maclovio Herrera s/n Ocoyoacac,  
Estado de México, C.P. 52740.

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO



## SECCIÓN 2

NOMBRE DEL PRODUCTO: Antiestático - abrillantador Plastiglas®.  
NOMBRE QUÍMICO: Emulsión de cera y silicón.  
NOMBRE COMERCIAL: Limpiador y abrillantador de superficies acrílicas,  
Compuesto para abrillantado de superficies

NFPA 704M/HMIS

### CLASIFICACIÓN DE LOS GRADOS DE RIESGO

SALUD

1= Ligero

INFLAMABILIDAD

0= Insignificante

REACTIVIDAD

0= Insignificante

OTROS

0= Insignificante

# INGREDIENTES PELIGROSOS



## SECCIÓN 3

No contiene.



# IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS



## SECCIÓN 4

### • PRECAUCIÓN:

INGESTIÓN:	La ingesta de pequeñas cantidades no tiene efecto, grandes cantidades tiene efecto purgante sin consecuencias nocivas.
INHALACIÓN:	NA
PIEL:	Contacto sin consecuencias y absorción NA.
OJOS:	Un contacto repetido o prolongado puede causar irritación de los ojos
CONSECUENCIAS DE UNA EXPOSICIÓN EXCESIVA:	ND
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:	Anteojos de seguridad y guantes de Hule

# INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS



## SECCIÓN 5

INGESTIÓN:	En caso de ingestión accidental. NO provoque vómito. Tome agua o leche en abundancia. En caso de diarrea busque atención médica. Nunca de algo por la boca a una persona inconsciente.
INHALACIÓN:	NA
PIEL:	Lavar con agua y jabón.
OJOS:	Lávese con agua en abundancia por lo menos 15 minutos, si las molestias persisten consulte a su médico.
CARCINOGENICIDAD:	ND.

# MEDIDAS CONTRA FUEGO



## SECCIÓN 6

- PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIOS

Se requiere el equipo de bombero y respirador remoto en áreas cerradas. La niebla de agua puede ser utilizada para enfriar tanques o estructuras expuestas al fuego y vapores diversos, evite difundir el líquido en combustión con el agua que se usa para enfriar los recipientes.

MEDIDAS DE EXTINCIÓN APROPIADAS:

Poner señales en la zona de peligro, alejar a las personas extrañas de la zona de peligro. Use medios de extinción apropiados para el fuego de los alrededores.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN:

La descomposición térmica produce CO, CO<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub>.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL ESPECIALES:

Como en el caso de cualquier incendio, las personas encargadas de combatir el fuego deberán utilizar, aparatos autónomos para la posible exposición a los vapores y/o productos de la combustión.

INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO:

No es flamable usar, niebla de agua, CO<sub>2</sub>, espuma, polvo químico seco en las áreas donde el producto este almacenado.

- PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN:

La descomposición térmica produce CO, CO<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub>

# DERRAMES



## SECCIÓN 7

MÉTODOS DE LIMPIEZA:

Suspenda la fuga y recupere el material derramado tanto como sea posible, mezcle con material absorbente como arena, aserrín, recoja con pala y lave con suficiente agua.

# DERRAMES



## • DISPOSICIÓN

De acuerdo a las normas locales, estatales y federales..

# MANEJO Y ALMACENAJE



## SECCIÓN 8

CONDICIONES DE MANEJO:	Manténgase lejos del alcance de los menores de edad.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:	Almacene a temperatura ambiente. No permita que se congele. Mantenga el envase cerrado después de usar el producto.

# CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL



## SECCIÓN 9

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	NA
PROTECCIÓN DE MANOS:	Use guantes resistentes al agua.
PROTECCIÓN DE OJOS:	Use lentes de seguridad.
PROTECCIÓN DE LA CARA:	Ninguna especial.
PROTECCIÓN DE LA CABEZA:	NA.
PROTECCIÓN DE LOS PIES:	Ninguna especial.
PROTECCIÓN DEL CUERPO:	No requerida.
VENTILACIÓN:	No requerida.
OTRO EQUIPO DE PROTECCIÓN:	Ninguna especial.

\* Esta información debe ser revisada y puesta en práctica por el personal operativo.

# PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## SECCIÓN 10



ASPECTO:	Líquido lechoso.
COLOR:	Blanco.
OLOR:	Característico.
PUNTO DE EBULLICIÓN (°C):	95 - 100° C.
PUNTO DE FUSIÓN:	NA
PESO MOLECULAR:	NA
PRESIÓN DEVAPOR (mm Hg):	ND
DENSIDAD DEVAPOR (aire = 1):	No conocida.
SOLUBILIDAD ENAGUA:	Completa.
GRAVEDAD ESPECÍFICA (agua = 1):	0.966 - 1.009
pH:	8.0 - 8.5
ALCALINIDADACTIVA:	Ninguna.
ALCALINIDADTOTAL:	Ninguna.
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:	ND
VOLATILIDAD PORVOLUMEN:	NA
CANTIDAD DE EVAPORACIÓN (acetato de butilo = 1):	<1
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C):	No inflamable.
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:	NA
LIMITES DE INFLAMALIDAD O EXPLOSIVIDAD:	
- INFERIOR:	NA
- SUPERIOR:	NA
OTROS DATOS RELEVANTES:	NA

# ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD



## SECCIÓN 11

ESTABILIDAD:	Estable.
CONDICIONES A EVITAR:	Ninguna especial.
INCOMPATIBILIDADES:	No conocidos.
PRODUCTOS PELIGROSOS POR DESCOMPOSICIÓN:	No conocidos.
PELIGRO DE POLIMERIZACIÓN:	Ninguno.

# INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA



## SECCIÓN 12

CANCERÍGENA:	ND
MUTAGÉNICA:	ND
TERATOGENICA:	ND
OTRAS:	ND

# INFORMACIÓN AMBIENTAL



## SECCIÓN 13

•ACTUALMENTE NO SE DISPONE DE INFORMACIÓN RESPECTO

AGUA:	ND
AIRE:	ND
SUELO:	ND
RESIDUOS PELIGROSOS:	ND

# INFORMACIÓN DE TRANSPORTACIÓN



## SECCIÓN 14

Este producto no esta regulado.

## REFERENCIAS

### SECCIÓN 15

FECHA DE ELABORACIÓN:	Agosto,2004.
NO.DE REVISIÓN:	1
FECHA DE REVISIÓN:	Marzo,2006.
RESPONSABLE:	Especialista CASH.

*Plastiglas de México, S.A. de C.V. ha preparado esta hoja de seguridad que considera adecuada para el manejo de este producto.*

*Este documento es solo una hoja de seguridad y no cubre todas las posibles situaciones por lo que cualquier otra condición de uso y aplicación diferente será bajo responsabilidad del usuario.*

*Para información adicional y/o condiciones particulares favor de comunicarse a Plastiglas de México 01 (722) 279 6800 Ext. 00*





[www.plastiglas.com.mx](http://www.plastiglas.com.mx)

