



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Expanded PolyStyrene Adhesive (EPSA)**
 (EPSA)
 Fecha Publicada: **9/3/1997**

Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Dirección: **6975 Flat Rock Road**
Midland, GA 31820

Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredients	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	% (optional)
Styrene Acrylate Copolymer	-	Not Est.	-	-
2((Hydroxymethyl) Amino) Ethanol	-	Not Est.	-	-
Sodium Hydroxide	-	2 mg/m ³	2 mg/m ³	-
Nopco 8034 (Trade Secret)	-	5 mg/m ³	5 mg/m ³	-
Ester Alcohol	-	Not Est.	-	-
White Spirits	-	100 ppm	Not Est.	-

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	Excesivos 212oF	Gravedad Especifica (H2o=1):	1.0 to 1.2
Presión Del Vapor:	N/A	Punto De Fusión:	0oC/32oF agua
Densidad Del Vapor (Air=1):	<1	Tarifa De la Evaporación (Acetate=1 Butilico):	Igual al agua
Solubilidad en agua:	Diluable		
Aspecto y olor:	Viscoso, lechoso gris líquido		

Sección 4 - Datos del peligro del fuego y de la explosión

Punto De destello (Método Usado)	Ninguno	Limites Inflamables: N/A	LEL	UEL
Extinguir Medios:	N/A			
Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego:	Ninguno			
Peligros inusuales del fuego y de la explosión:	Ninguno			

Sección 5 - Datos De la Reactividad

Estabilidad	Inestable		Condiciones a evitar:	Temps sobre 177oC/350oF - el inicio de la descomposición del polímero
	Establo	x		
Incompatibilidad (materiales a evitar):	No hay materiales sabidos que son incompatibles			
Descomposición peligrosa o subproductos:	La descomposición termal puede rendir de acrílico los monomers			
Peligrosa Polimerización	Puede Ocurrir		Condiciones a evitar:	No observado
	No ocurrirá	x		



Material Safety Data Sheet

Expanded PolyStyrene Adhesive (EPSA)

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada Inhalación? Piel? Ingestión?

Peligros para la salud (agudo y crónico)
 Ojo: Leve Irritación
 Piel: Leve Irritación
 Inhalación: Dolor de cabeza, náusea, irritación de la nariz, garganta y pulmones
 Ingestión: Las cantidades excesivas pueden causar la irritación digestiva de la pista

Carcinogenicity: NTP? IARC Monographs? OSHA Regulado?
 Este material no ha sido identificado como agente carcinógeno por NTL, LAPC u OSHA

Muestras y síntomas de la exposición:
 Iguales que sobre

Condiciones médicas agravadas generalmente por Exposure
 N/A

Procedimientos de la emergencia y de los primeros auxilios
 Muévase al aire fresco, lave cualquier área afectada, consulte al médico si persiste la irritación. Si está ingerido, dé 2 cristales de agua a durante y consulte al médico.

Sección 7 - Precauciones para la dirección y el uso de la cajafuerte

Pasos que se tomarán en caso de que se lance o se derrame el material
 Contenga el derramamiento con el material inerte (arena, absorbente, la suciedad)
 El derramamiento de vuelta a los envases y dispone
 Subsistencia fuera de alcantarillas y de aguas de superficie
 Espectadores de la subsistencia lejos - el piso puede ser deslizadizo

Método Inútil De la Disposición
 Disponga del material del acuerdo a local, al estado y federales a las regulaciones

Precauciones que se tomarán en la dirección y almacenar
 No congele los materiales mojados - puede coagular
 Proporcione la suficiente ventilación al aplicarse

Otras Precauciones
 Mantenga los envases frescos y secos y la ventilación adecuada. Utilice la dirección cuidadosa con la exposición innecesaria evitada.

Sección 8 - Medidas De Control

Protección Respiratoria (Especifique El Tipo)
 Los respiradores de la purificación del aire deben estar en la mano para más altas aerotransportadas concentraciones

Ventilación	Local Extractor Mecánico (General)	Min. vel of 11 cfm/min.	Especial
			Otro

Guantes Protectores: Neopreno	Protección De Ojo: Anteojos para evitar el contacto visual y para proporcionar instalaciones del eyewash
----------------------------------	---

La otra ropa protectora o equipo
 Utilice la ropa adecuada para reducir al mínimo el contacto de la piel

Work/Hygienic Practica
 Limpie la ropa sobre regular una base

La información contenida en este boletín se basa sobre datos consideraba exacto y se presenta en la buena fe. Master Wall Inc. no asume ninguna responsabilidad, expresada o implicada para los daños corporales o ningunas otras condiciones causados por el uso de este material. Esta hoja de datos fue traducida de inglés al software español de la traducción de SYSTRAN que usaba y está conforme a las limitaciones del programa.