



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Primecoat** Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Fecha Publicada: **7/1/2002** Dirección: **6975 Flat Rock Road**
 Teléfono: **706-569-0092**
 Midland, GA 31820

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredients	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Propylene Glyco	107-21-1	NE	125	6
N 404 D		-	N/A	0.06
Nuscept 95		-	N/A	0.12
Titanium Dioxide	13463-67-7	NE	NE	10+
Water	7732-18-5	NE	NE	52 to 56
Acrylic Polymer	N/A	NE	NE	15 to 16
Silicates	NE	NE	NE	10 to 22
Zinc Oxide	1314-13-2	10	10	0.2 to 4.5

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	Sobre 212°F	Específica Gravedad (H ₂ O=1):	1.31
Presión Del Vapor:	N/A	Punto De Fusión:	N/A
Densidad Del Vapor (Air=1):	Más pesado que el aire	Tarifa De la Evaporación (Butílico Acetato=)	Slower
Solubilidad en agua:	Diluable		
Aspecto y olor:	Fino, lechoso, batter como mezcla		

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

Punto De destello (Método Usado)	N/A	Límites Inflamables	N/A	LEL		UEL	
Extinguir Medios:	Extintor de la clase B. Utilice la espuma, el bióxido de carbono o secos los productos químicos						
Procedimientos Especiales De la Lucha contra	N/A						
Peligros inusuales del fuego y de la explosión:	El envase cerrado puede acumular la presión debido a la exposición del calor - los envases pueden romper o derretir.						

Sección 5 - Datos De la Reactividad

Estabilidad	Inestable		Condiciones a evitar:	N/A
	Estable	x		
Incompatibilidad (materiales a evitar):				
Descomposición peligrosa o subproductos:				
Peligrosa Polimerización	Puede Ocurrir		Condiciones a evitar:	N/A
	No ocurrirá	x		



Material Safety Data Sheet

Primecoat

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación?

Piel?

Ingestión?

Peligros para la salud (agudo y crónico)

Puede ser el irritante del ojo cuando está atomizado

Inhalación: los vapores pueden irritar la nariz, la garganta y los pulmones. Dolores de cabeza y náusea de la causa de mayo sin la ventilación apropiada.

Carcinogenicity: NTP? IARC Monographs? OSHA Regulado?

Muestras y síntomas de la exposición:

Vea para la salud los peligros

Condiciones médicas agravadas generalmente por Exposure

Respiratorios problemas

Procedimientos de la emergencia y de los primeros auxilios

Si está injerido, dé dos cristales de agua e induzca vomitar - consulte al médico.

Sección 7 - Precauciones para la dirección y el uso de la caja fuerte

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

Método Inútil De la Disposición

Sobras incontaminadas de la reutilización cuando son posibles

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 - puede coagular

Proporcione la suficiente ventilación al aplicarse

Otras Precauciones

Si es congelado, deshiele en la temperatura ambiente y evite de respirar los vapores. Evite el contacto visual de la piel y también. No utilice después de ser congelado.

Sección 8 - Medidas De Control

Protección Respiratoria (Especifique El Tipo)

Requerido no normalmente. Limite el tiempo de la exposición, uso en área abierta, bien ventilada.

Ventilación	Local Extractor	<input type="text"/>	Especial	<input type="text"/>
	Mecánico (General)	Proporcione el suficiente amt. Para mantener la exposición debajo de TLV.	Otro	<input type="text"/>

Guantes Protectores: Protección De Ojo:

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 usando el software de SYSTRAN y está conforme a las limitaciones del programa.