



**Hojas de datos de seguridad
materialesEl encuadernador
electrónico 1/1/2005**





Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **WeatherStop** Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Dirección: **6975 Flat Rock Road**
Midland, GA 31808
 Fecha Publicada: **7/1/2002** Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredientes	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Acrylic Polymer	N/A	NE	NE	25-30
Ammonia	-	50 ppm	25 ppm	0.1+/-
Aromatic Hydrocarbon	-	50 ppm	unknown	22
Silica, Crystalline Quartz	14808-60-7	0.1 mg/m ³ (respirable)	For respirable dust in mg/m ³ : 10 mg/m ³ %SiO ₂ =2, for total dust: 30 mg/m ³ %SiO ₂ =2	22-65
2[(Hydryxymethyl)amino] ethanol	-	NE	LD=770 mg/kg in rats	22

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

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

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

Punto De destello (Método Usado)	Incombustible	Límites Inflamables:	N/A	LEL		UEL	
Extinguir Medios:	N/A						
Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego:	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:	Reacciona con los ácidos a liberan CO ₂
	Estable	x		
Incompatibilidad (materiales a evitar):				
Descomposición peligrosa o subproductos:	Ninguno			
Peligrosa Polimerización	Puede Ocurrir		Condiciones a evitar:	N/A
	No ocurrirá	x		



Material Safety Data Sheet

WeatherStop

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación?

Piel?

Ingestión?

Peligros para la salud (agudo y crónico)

Ningunos agudos efectos

Carcinogenicity:

NTP?

IARC Monographs?

OSHA Regulado?

Muestras y síntomas de la exposición:

La sobreexposición a largo plazo a las altas concentraciones de este polvo sin el uso de una máscara del polvo puede reducir la función respiratoria a algunos individuos.

Condiciones médicas agravadas generalmente por Exposure

Desconocido

Procedimientos de la emergencia y de los primeros auxilios

Inhalación: consiga al aire fresco. Ojos: Limpie con un chorro de agua con agua por 15 minutos.

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

El material no se clasifica como un agente contaminador tóxico o sustancia peligrosa bajo sección 307 y 311 del acto limpio del agua.

El lanzamiento accidental puede ser limpiado para arriba con la escoba, limpiar con la aspiradora o limpiar con un chorro de agua con agua.

Método Inútil De la Disposición

El material no se clasifica como desechos peligrosos bajo sección 3001 de RCRA

Disponga del material del acuerdo a local, al estado y a las regulaciones federales.

Precauciones que se tomarán en la dirección y almacenar

No congele los materiales mojados - puede coagular.

Proporcione la suficiente ventilación al aplicarse.

Otras Precauciones

Ninguno requerida

Sección 8 - Medidas De Control

Protección Respiratoria (Especifique El Tipo)

Ventilación

Local Extractor
Mecánico (General)

Donde se exceden LTV's

Especial
Otro

Guantes Protectores:

Recomendado

Protección De Ojo:

Recomendado

La otra ropa protectora o equipo

Ninguno

Work/Hygienic Practica

Ningunas prácticas específicas sugeridas.

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.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Vintique** Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Dirección: **6975 Flat Rock Road**
Midland, GA 31820
 Fecha Publicada: **5/4/2007** Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredientes	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Propylene Glycol	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=1):	Más lento
Solubilidad en agua:	Diluíble		
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 El Fuego:	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

Vintique

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 ingerido, 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

Proporcione el suficiente amt. Para mantener la exposición debajo de TLV.

Especial

Mecánico (General)

Otro

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.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Trowelshield** Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Dirección: **6975 Flat Rock Road**
Midland, GA 31820
 Fecha Publicada: **9/3/1997** Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredientes	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Propylene Glycol	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=1):	Más lento
Solubilidad en agua:	Diluíble		
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	Flammable Limits:	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 El Fuego:	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

Trowelshield

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 cajabnfuerte

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 Especial
Mecánico (General) Otro

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.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Superior Stone Finish** Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Dirección: **6975 Flat Rock Road**
Midland, GA 31820
 Fecha Publicada: **7/2/2002** Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredientes	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Acrylic Polymer	N/A	NE	NE	25-30
Ammonia		50 ppm	25 ppm	0.1
Aromatic Hydrocarbon		50 ppm	unknown	22
Silica, crystalline quartz	68475-25-5	0.1 mg/m ³ (respirable)	For respirable dust in mg/m ³ : 10 mg/m ³ %SiO ₂ =2, For total dust: 30 mg/m ³ %SiO ₂ =2	22 to 65
Titanium Dioxide		10 mg/m ³	10 mg/m ³	1 to 5
Calcium Carbonate	1317-65-3	5 mg/m ³	10 mg/m ³	5 to 50
Water	7732-18-5	NE	NE	15 to 16

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	sobre 212°F	Específica Gravedad (H ₂ O=1):	2
Presión Del Vapor:	N/A	Punto De Fusión:	N/A
Densidad Del Vapor (Air=1):	N/A	Tarifa De la Evaporación (Butílico Acetato=1):	N/A
Solubilidad en agua:	Diluable		
Aspecto y olor:	Opaco, semisólido, mojado estuco-como el material. Olor leve del amoníaco.		

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

Punto De destello (Método Usado)	Incombustible	Límites Inflamables:	N/A	LEL		UEL	
Extinguir Medios:	N/A						
Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego:	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:	Reacciona con los ácidos a liberan CO ₂
	Estable	x		
Incompatibilidad (materiales a evitar):	Ninguno			
Descomposición peligrosa o subproductos:	Ninguno			
Peligrosa Polimerización	Puede Ocurrir		Condiciones a evitar:	N/A
	No ocurrirá	x		



Material Safety Data Sheet

Superior Stone Finish

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación? Sí

Piel? Ning

Ingestión? Prácticamente no tóxico

Peligros para la salud (agudo y crónico)

Piel: El contacto prolongado, directo puede causar irritaciones o abrasiones

Ojo: Irrita probablemente ojos sobre contacto directo. Las partículas agregadas en polvo pueden causar córneas abrasiones

Inhalación: El polvo y los vapores pueden irritar la nariz, la garganta y los pulmones; puede causar dolores de cabeza y náusea sin apropiada la ventilación

Carcinogenicity: NTP? IARC Monographs? OSHA Regulado?
Posible si está inhalado sobre largo un período del tiempo

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
Inhalación: consiga al aire fresco - consulte al médico si persisten los síntomas. Piel: aclaración con agua y la colada con el jabón y agua. Ingestión: atención médica de la búsqueda inmediatamente. Ojos: limpie con un chorro de agua con agua por 15 minutos y consulte al médico si se quemara, dolor y la rojez persiste.

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)
Vuelva los derramamientos a los envases y disponga
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 los materiales mojados - 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)
Para las condiciones polvorientas utilice una máscara del polvo aprobada por NIOAH

Ventilación Local Extractor x Especial
Mecánico (General) Otro

Guantes Protectores: Recomendado Protección De Ojo: Anteojos para evitar el contacto visual

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.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

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

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredientes	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Acrylic Polymer	N/A	NE	NE	
Ammonia		50 ppm	25 ppm	
Aromatic Hydrocarbon		50 ppm	unknown	
2(Hydroxymethyl) aninoethanol		NE	LD=770 mg/kg in rats	
Water	7732-18-5	NE	NE	

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=1):	Más lento
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	Flammable Limits:	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 El Fuego:	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

Stucco Ad Liquid

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

Especial

Mecánico (General)

Otro

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.



Material Safety Data Sheet

Self-adhesive Mesh

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación?

Piel?

Ingestión?

Peligros para la salud (agudo y crónico)

El OSHA clasifica el cristal fibroso como polvo del fastidio

Carcinogenicity:

NTP?

IARC Monographs?

OSHA Regulado?

Ning

Muestras y síntomas de la exposición:

Irritación posible de la piel, del ojo y respiratoria de la zona

Condiciones médicas agravadas generalmente por Exposure

Dolencias respiratorias - como con cualquier polvo del fastidio sobre la exposición prolongada y repetida.

Procedimientos de la emergencia y de los primeros auxilios

Contacto visual: limpie con un chorro de agua con agua por 10 minutos - consiga la ayuda médica si persiste la irritación. Piel: colada con el jabón y agua.

Inhalación: quite fresco al aire

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

Prevenga la extensión del polvo de la fibra de vidrio y evite el polvo que genera condiciones. Ésos implicados en limpio para arriba de partículas deben utilizar el equipo protector personal apropiado.

Método Inútil De la Disposición

En la mayoría de los casos, el desecho tejido de la fibra de vidrio se puede disponer en un terraplén sanitario de acuerdo con estado federal y regulaciones locales. Compruebe con autoridades locales.

Precauciones que se tomarán en la dirección y almacenar

Almacene y utilice en una manera que prevenga partículas aerotransportadas en el lugar de trabajo.

Otras Precauciones

Ninguno sabida

Sección 8 - Medidas De Control

Protección Respiratoria (Especifique El Tipo)

Donde los niveles de polvo exceden el TLV, utilice el respirador aprobado OSHA del polvo

Ventilación Local Extractor

Donde está evidente la generación del polvo

Especial

No normalmente requerido

Mecánico (General)

Donde local no está factible el extractor

Otro

No normalmente requerido

Guantes Protectores:

En caso de necesidad

Protección De Ojo:

Gafas de seguridad o anteojos

La otra ropa protectora o equipo

Delantales o delantales del trabajo

Work/Hygienic Practica

Colada a fondo después de trabajo. El lavar planchar separado de la ropa de trabajo se recomienda.

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.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Rollershield** Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Dirección: **6975 Flat Rock Road**
Midland, GA 31820
 Fecha Publicada: **9/3/1997** Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredientes	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Propylene Glycol	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=1):	Más lento
Solubilidad en agua:	Diluíble		
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	Flammable Limits:	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 El Fuego:	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

Rollershield

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 cajabnforte

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 Especial
Mecánico (General) Otro

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.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Roller-flex** Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Dirección: **6975 Flat Rock Road**
Midland, GA 31820
 Fecha Publicada: **9/3/1997** Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredientes	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Propylene Glycol N 404 D	107-21-1	NE	125	6
Nuscept 95		-	N/A	0.06
Titanium Dioxide	13463-67-7	NE	N/A	0.12
Water	7732-18-5	NE	NE	10+
Acrylic Polymer	N/A	NE	NE	52 to 56
Silicates	NE	NE	NE	15 to 16
Zinc Oxide	1314-13-2	10	NE	10 to 22
			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=1):	Más lento
Solubilidad en agua:	Diluíble		
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 El Fuego:	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

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:

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 ingerido, 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

Especial

Mecánico (General)

Otro

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.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Ready One Coat Stucco (OCS)**

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

Fecha Publicada: **9/3/1997**

Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredients	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV
Masonry Cement	65997-15-1	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Portland cemen	65997-15-1	50 million particles/f ³	10 mg total dust/m ³
Limestone	1317-65-3	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Calcium carbonate	1317-65-3	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Calcium Sulfate	13997-24-5	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Hydrated Lime	39445-23-3	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	5 mg total dust/m ³
Magnesium Oxide	1309-48-4	10 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Calcium Oxide	1306-78-8	5 mg/m ³	2 mg/m ³
Respirable			
Quartz*	14808-60-7	(10 mg respirable dust/m ³)/(percent silica+2)	0.10 mg respirable quartz dust/m ³

* NIOSH REL (cuarzo respirable de ocho horas del magnesio TWA)=0.05 dust/m³ + También conocido como componentes cristalinos del rastro de la silicosa: Los cementos para el estuco se hacen de los materiales minados de la tierra y se procesan usando el calor proporcionado por los combustibles fósiles. Las cantidades de rastro naturalmente de ocurrir, el producto químico potencialmente dañoso se se pudieron detectar durante análisis químico. por ejemplo, los cementos para el estuco contienen algunas cantidades de residuo insoluble, algunas de las cuales pueden ser libremente silicosa cristalina. Otros componentes del rastro pueden incluir el óxido del calcio (también conocido como la cal libre o cal rápida), el óxido del magnesio, compuestos del sulfato del potasio y de sodio, compuestos del cromo, y compuestos libres del níquel.

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	N/A	Específica Gravedad (H ₂ O=1):	3.15
Presión Del Vapor:	N/A	Punto De Fusión:	N/A
Densidad Del Vapor (Air=1):	N/A	Tarifa De la Evaporación (Butílico Acetato=1):	N/A
Solubilidad en agua:	leve (0.1 to 1.0%)		
Aspecto y olor:	gris coloreado polvo		

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

Punto De destello (Método Usado)	Incombustible	Límites Inflamables:	N/A	LEL		UEL	
Extinguir Medios:	N/A	Ninguno (aunque el estuco no plantea ningún peligro relacionado fuego, un aparato respiratorio autónomo se recomienda para limitar la exposición a los productos de la combustión al luchar cualquier fuego.					
Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego:	Ninguno						
Peligros inusuales del fuego y de la explosión:	Ninguno						



Material Safety Data Sheet

Ready One Coat Stucco (OCS)

Sección 5 - Datos De la Reactividad

Estabilidad	Inestable	<input type="checkbox"/>	Condiciones a evitar:	<input type="text" value="Contacto inintencional con agua."/>
	Estable	<input checked="" type="checkbox"/>		
Incompatibilidad (materiales a evitar):	El estuco mojado es alcalino. Pues tal él es incompatible con el metal de los ácidos, (sal del amonio y de aluminio)			
Descomposición peligrosa o subproductos:	No ocurrirá espontáneamente. La adición del agua produce el hidróxido del calcio (el cáustico) como resultado de la hidratación.			
Peligrosa Polimerización	Puede Ocurrir	<input type="checkbox"/>	Condiciones a evitar:	<input type="text"/>
	No ocurrirá	<input checked="" type="checkbox"/>		

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación? Sí

Piel? Sí

Ingestión? No

Health Hazards (Acute and Chronic)

Ojo: la exposición al polvo aerotransportado puede causar la irritación o la inflamación inmediata o retrasada. El contacto visual con cantidades más grandes de polvo seco o salpica del estuco mojado puede causar los efectos que se extienden de la irritación moderada del ojo a las quemaduras químicas y a la ceguera. Tales exposiciones requieren los primeros auxilios inmediatos y la atención médica prevenir daño al ojo.

Piel: El malestar o el dolor no se puede confiar sobre para alertar a una persona a una exposición de piel peligrosa. Por lo tanto, los únicos medios eficaces de evitar lesión o enfermedad de la piel implican el reducir al mínimo del contacto de la piel, particularmente contacto con el estuco mojado. Las personas expuestas pueden no sentir malestar hasta horas después de que la exposición haya terminado y ha ocurrido lesión significativa. La exposición al estuco seco puede causar daño severo de la piel en la forma (cáustico) de quemaduras químicas. Algunos individuos pueden exhibir una respuesta alérgica sobre la exposición al estuco, posiblemente debido a las cantidades de rastro de cromo. La respuesta puede aparecer en una variedad de formas que se extienden de una erupción suave a las úlceras severas de la piel. Las personas sensibilizadas ya pueden reaccionar al primer contacto con el producto. Otras personas pueden experimentar este efecto después de años del contacto con los productos del estuco.

Inhalación: El estuco contiene cantidades pequeñas de silicona cristalina libre. La exposición prolongada a la silicona cristalina libre respirable puede agravar otras condiciones del pulmón y causar silicosis, el inhabilitar y una enfermedad de la pulmón potencialmente fatal y/o otras enfermedades. El riesgo de lesión o enfermedad depende de la duración y grado de exposición. La exposición al estuco puede causar la irritación a las membranas mucosas húmedas de la nariz, la garganta y el sistema respiratorio superior. Puede también dejar depósitos desagradables en la nariz.

Ingestión: Aunque las cantidades pequeñas de polvo no se saben para ser dañosas, los efectos perjudiciales son posibles si se consumen cantidades más grandes. El estuco no debe ser comido.

Carcinogenicity: NTP? IARC Monographs? OSHA Regulado?

El estuco no ha sido enumerado como agente carcinógeno por NTP, OSHA o IARC. Puede, sin embargo, contener cantidades de rastro de sustancias enumeradas como agentes carcinógenos por estas organizaciones. La silicona cristalina, que está presente en estuco en cantidades pequeñas, ha sido enumerada por IARC como agente carcinógeno humano sabido (grupo I). El estuco se considera un "producto químico peligroso" bajo regla 29 CFR 1910.1200 de la comunicación del peligro de USDOL-OSHA y debe ser parte de cualquier comunicación del peligro. El estuco califica como "sustancia peligrosa" con efectos de salud retrasados bajo SARA (título III), secciones 311 y 312, pero no está conforme a los requisitos de divulgación bajo sección 313.

El acto peligroso federal de las sustancias enumera el estuco como "sustancia peligrosa" conforme a los estatutos promulgados bajo acto sujeto. El asunto 65 de California enumera el estuco como contener los productos químicos (metales de rastro) que se saben al estado de California para causar el cáncer, los defectos del nacimiento o el otro daño 4eproductive. La ley de California requiere al fabricante dar la advertencia antedicha en ausencia de la prueba definitiva para probar que no existen los riesgos definidos.

Muestras y síntomas de la exposición:

Vea Para la salud Los Peligros

Condiciones médicas agravadas generalmente por Exposure

Enfermedades respiratorias y de la pulmón superiores preexistentes. Sensibilidad (hiperactiva) inusual a las sales hexavalentes del cromo (cromo +6).

Procedimientos de la emergencia y de los primeros auxilios

Ojos: Ojos inmediatamente rasantes a fondo con agua. Continúe limpiando el ojo con un chorro de agua por por lo menos 15 minutos, incluyendo debajo de las tapas, para quitar todas las partículas. Llame al médico inmediatamente. **Piel:** Lave la piel con el jabón fresco del agua y de pH-neutral o un detergente suave. Busque el tratamiento médico en todos los casos de la exposición prolongada al estuco o a los líquidos mojados del estuco del producto fresco del estuco o de la exposición de piel mojada prolongada al estuco seco. **Inhalación:** Quite al aire fresco. Busque la ayuda médica si síntomas que tosen o no se desploman los otros. (la inhalación de importes totales del estuco requiere la atención médica inmediata). **Ingestión:** No induzca vomitar. Si es consciente, tenga el un montón de la bebida de la víctima de agua y llame a un médico inmediatamente.



Material Safety Data Sheet

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

y entre en contacto con con la piel. Use el equipo protector personal apropiado.

Raspe encima del material mojado y coloque en envase apropiado. Permita el material " se secan " antes de la disposición. No procure lavar el estuco abajo dreña.

Disponga del material de desecho según local, estado y regulaciones federales.

Método Inútil De la Disposición

Disponga del material de desecho según local, estado y regulaciones federales.

Precauciones que se tomarán en la dirección y almacenar

Mantenga el estuco seco hasta utilizado. Las temperaturas y las presiones normales no afectan el material.

Otras Precauciones

Sección 8 - Medidas De Control

Protección Respiratoria (Especifique El Tipo)

Respiradores de NIOSH/MSHA-approved (debajo de 30 CFR 11) o de NIOSH-approved (debajo de 42 CFR 84) en áreas mal ventiladas, si se excede un límite aplicable de la exposición, o cuando el polvo causa malestar o la irritación. (consultivo: Los respiradores y los filtros comprados después de julio del 10 de 1998 se deben certificar debajo de 42 CFR 84).

Ventilación	Local Extractor	<input type="checkbox"/>	Especial	<input type="checkbox"/>
	Mecánico (General)	<input checked="" type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>

Guantes Protectores:	<input type="checkbox"/>	Protección De Ojo:	<input type="checkbox"/>
	Requerido		Gafas de seguridad con laterales los protectores o los anteojos

La otra ropa protectora o equipo

Use la ropa impermeable para prevenir el contacto de la piel y los cargadores robustos que son impermeables al agua eliminar la exposición del pie y del tobillo.

Work/Hygienic Practica

Quite puntualmente la ropa polvorienta o la ropa que son mojadas con los líquidos y el filtro del cemento antes de la reutilización. Lávese a fondo después de la exposición al polvo o las mezclas o los líquidos mojados del estuco.

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.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Ready Cemplaster Stucco**

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

Fecha Publicada: **5/4/2007**

Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredients	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV
Masonry Cement	65997-15-1	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Portland cemen	65997-15-1	50 million particles/f ³	10 mg total dust/m ³
Limestone	1317-65-3	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Calcium carbonate	1317-65-3	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Calcium Sulfate	13997-24-5	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Hydrated Lime	39445-23-3	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	5 mg total dust/m ³
Magnesium Oxide	1309-48-4	10 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Calcium Oxide	1306-78-8	5 mg/m ³	2 mg/m ³
Respirable			
Quartz*	14808-60-7	(10 mg respirable dust/m ³)/(percent silica+2)	0.10 mg respirable quartz dust/m ³

* NIOSH REL (cuarzo respirable de ocho horas del magnesio TWA)=0.05 dust/m³ + También conocido como componentes cristalinos del rastro de la silicona: Los cementos para el estuco se hacen de los materiales minados de la tierra y se procesan usando el calor proporcionado por los combustibles fósiles. Las cantidades de rastro naturalmente de ocurrir, el producto químico potencialmente dañoso se se pudieron detectar durante análisis químico. por ejemplo, los cementos para el estuco contienen algunas cantidades de residuo insoluble, algunas de las cuales pueden ser libremente silicona cristalina. Otros componentes del rastro pueden incluir el óxido del calcio (también conocido como la cal libre o cal rápida), el óxido del magnesio, compuestos del sulfato del potasio y de sodio, compuestos del cromo, y compuestos libres del níquel.

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	N/A	Específica Gravedad (H ₂ O=1):	3.15
Presión Del Vapor:	N/A	Punto De Fusión:	N/A
Densidad Del Vapor (Air=1):	N/A	Tarifa De la Evaporación (Butílico Acetato=1):	N/A
Solubilidad en agua:	leve (0.1 to 1.0%)		
Aspecto y olor:	gris coloreado polvo		

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

Punto De destello (Método Usado):	Incombustible	Límites Inflamables:	N/A	LEL		UEL	
Extinguir Medios:	N/A	Ninguno (aunque el estuco no plantea ningún peligro relacionado fuego, un aparato respiratorio autónomo se recomienda para limitar la exposición a los productos de la combustión al luchar cualquier fuego.					
Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego:	Ninguno						
Peligros inusuales del fuego y de la explosión:	Ninguno						



Material Safety Data Sheet

Ready Cemplaster Stucco

Sección 5 - Datos De la Reactividad

Estabilidad	Inestable	<input type="checkbox"/>	Condiciones a evitar: <input type="text" value="Contacto inintencional con agua."/>
	Estable	<input checked="" type="checkbox"/>	
Incompatibilidad (materiales a evitar):	El estuco mojado es alcalino. Pues tal él es incompatible con el metal de los ácidos, (sal del amonio y de aluminio)		
Descomposición peligrosa o subproductos:	No ocurrirá espontáneamente. La adición del agua produce el hidróxido del calcio (el cáustico) como resultado de la hidratación.		
Peligrosa Polimerización	Puede Ocurrir	<input type="checkbox"/>	Condiciones a evitar: <input type="text"/>
	No ocurrirá	<input checked="" type="checkbox"/>	

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación? Sí

Piel? Sí

Ingestión? No

Health Hazards (Acute and Chronic)

Ojo: la exposición al polvo aerotransportado puede causar la irritación o la inflamación inmediata o retrasada. El contacto visual con cantidades más grandes de polvo seco o salpica del estuco mojado puede causar los efectos que se extienden de la irritación moderada del ojo a las quemaduras químicas y a la ceguera. Tales exposiciones requieren los primeros auxilios inmediatos y la atención médica prevenir daño al ojo.

Piel: El malestar o el dolor no se puede confiar sobre para alertar a una persona a una exposición de piel peligrosa. Por lo tanto, los únicos medios eficaces de evitar lesión o enfermedad de la piel implican el reducir al mínimo del contacto de la piel, particularmente contacto con el estuco mojado. Las personas expuestas pueden no sentir malestar hasta horas después de que la exposición haya terminado y ha ocurrido lesión significativa. La exposición al estuco seco puede causar daño severo de la piel en la forma (cáustico) de quemaduras químicas. Algunos individuos pueden exhibir una respuesta alérgica sobre la exposición al estuco, posiblemente debido a las cantidades de rastro de cromo. La respuesta puede aparecer en una variedad de formas que se extienden de una erupción suave a las úlceras severas de la piel. Las personas sensibilizadas ya pueden reaccionar al primer contacto con el producto. Otras personas pueden experimentar este efecto después de años del contacto con los productos del estuco.

Inhalación: El estuco contiene cantidades pequeñas de silicona cristalina libre. La exposición prolongada a la silicona cristalina libre respirable puede agravar otras condiciones del pulmón y causar silicosis, el inhabilitar y una enfermedad de la pulmón potencialmente fatal y/o otras enfermedades. El riesgo de lesión o enfermedad depende de la duración y grado de exposición. La exposición al estuco puede causar la irritación a las membranas mucosas húmedas de la nariz, la garganta y el sistema respiratorio superior. Puede también dejar depósitos desagradables en la nariz.

Ingestión: Aunque las cantidades pequeñas de polvo no se saben para ser dañosas, los efectos perjudiciales son posibles si se consumen cantidades más grandes. El estuco no debe ser comido.

Carcinogenicity: NTP? IARC Monographs? OSHA Regulado?

El estuco no ha sido enumerado como agente carcinógeno por NTP, OSHA o IARC. Puede, sin embargo, contener cantidades de rastro de sustancias enumeradas como agentes carcinógenos por estas organizaciones. La silicona cristalina, que está presente en estuco en cantidades pequeñas, ha sido enumerada por IARC como agente carcinógeno humano sabido (grupo I). El estuco se considera un "producto químico peligroso" bajo regla 29 CFR 1910.1200 de la comunicación del peligro de USDOL-OSHA y debe ser parte de cualquier comunicación del peligro. El estuco califica como "sustancia peligrosa" con efectos de salud retrasados bajo SARA (título III), secciones 311 y 312, pero no está conforme a los requisitos de divulgación bajo sección 313.

El acto peligroso federal de las sustancias enumera el estuco como "sustancia peligrosa" conforme a los estatutos promulgados bajo acto sujeto. El asunto 65 de California enumera el estuco como contener los productos químicos (metales de rastro) que se saben al estado de California para causar el cáncer, los defectos del nacimiento o el otro daño 4eproductive. La ley de California requiere al fabricante dar la advertencia antedicha en ausencia de la prueba definitiva para probar que no existen los riesgos definidos.

Muestras y síntomas de la exposición:

Vea Para la salud Los Peligros

Condiciones médicas agravadas generalmente por Exposure

Enfermedades respiratorias y de la pulmón superiores preexistentes. Sensibilidad (hiperactiva) inusual a las sales hexavalentes del cromo (cromo +6).

Procedimientos de la emergencia y de los primeros auxilios

Ojos: Ojos inmediatamente rasantes a fondo con agua. Continúe limpiando el ojo con un chorro de agua por por lo menos 15 minutos, incluyendo debajo de las tapas, para quitar todas las partículas. Llame al médico inmediatamente. **Piel:** Lave la piel con el jabón fresco del agua y de pH-neutral o un detergente suave. Busque el tratamiento médico en todos los casos de la exposición prolongada al estuco o a los líquidos mojados del estuco del producto fresco del estuco o de la exposición de piel mojada prolongada al estuco seco. **Inhalación:** Quite al aire fresco. Busque la ayuda médica si síntomas que tosen o no se desploman los otros. (la inhalación de importes totales del estuco requiere la atención médica inmediata). **Ingestión:** No induzca vomitar. Si es consciente, tenga el un montón de la bebida de la víctima de agua y llame a un médico inmediatamente.



Material Safety Data Sheet

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

y entre en contacto con con la piel. Use el equipo protector personal apropiado.

Raspe encima del material mojado y coloque en envase apropiado. Permita el material " se secan " antes de la disposición. No procure lavar el estuco abajo dreña.

Disponga del material de desecho según local, estado y regulaciones federales.

Método Inútil De la Disposición

Disponga del material de desecho según local, estado y regulaciones federales.

Precauciones que se tomarán en la dirección y almacenar

Mantenga el estuco seco hasta utilizado. Las temperaturas y las presiones normales no afectan el material.

Otras Precauciones

Sección 8 - Medidas De Control

Protección Respiratoria (Especifique El Tipo)

Respiradores de NIOSH/MSHA-approved (debajo de 30 CFR 11) o de NIOSH-approved (debajo de 42 CFR 84) en áreas mal ventiladas, si se excede un límite aplicable de la exposición, o cuando el polvo causa malestar o la irritación. (consultivo: Los respiradores y los filtros comprados después de julio del 10 de 1998 se deben certificar debajo de 42 CFR 84).

Ventilación	Local Extractor	<input type="checkbox"/>	Especial	<input type="checkbox"/>
	Mecánico (General)	<input checked="" type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>

Guantes Protectores:	<input type="checkbox"/>	Protección De Ojo:	<input type="checkbox"/>
	Requerido		Gafas de seguridad con laterales los protectores o los anteojos

La otra ropa protectora o equipo

Use la ropa impermeable para prevenir el contacto de la piel y los cargadores robustos que son impermeables al agua eliminar la exposición del pie y del tobillo.

Work/Hygienic Practica

Quite puntualmente la ropa polvorienta o la ropa que son mojadas con los líquidos y el filtro del cemento antes de la reutilización. Lávese a fondo después de la exposición al polvo o las mezclas o los líquidos mojados del estuco.

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.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: Quick Set MBB Fecha Publicada: 7/1/2002	Fabricante: Master Wall Inc. Dirección: 6975 Flat Rock Road Midland, Georgia 31820 Teléfono: 706-569-0092
------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredientes	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Portland Cemen	65977-15-1	5	10	-
Silica	1408-60-7	0.1	0.1	-
Clay	132-58-7	5	10	-
Vinyl	1206-01	5	10	-
Limestone	474-34-1	5	10	-

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	N/A	Específica Gravedad (H ₂ O=1):	2.8
Presión Del Vapor:	N/A	Punto De Fusión:	N/A
Densidad Del Vapor (Air=1):	N/A	Tarifa De la Evaporación (Butílico Acetato=1)	N/A
Solubilidad en agua:	Insignificante		
Aspecto y olor:	Grisáceo		

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

Punto De destello (Método Usado)	Ninguno	Límites 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:				

Sección 5 - Datos De la Reactividad

Estabilidad	Inestable		Condiciones a evitar:	Incompatible con fuertes que oxidan los agentes
	Estable	x		
Incompatibilidad (materiales a evitar):				
Descomposición peligrosa o subproductos:				
Peligrosa Polimerización	Puede Ocurrir		Condiciones a evitar:	Ninguno
	No ocurrirá	x		



Material Safety Data Sheet

Quick Set MBB

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación?

Piel?

Ingestión?

Peligros para la salud (agudo y crónico)

Ojo: Irrita probablemente ojos sobre contacto directo. Las partículas agregadas en polvo pueden causar abrasiones córneas.

Piel: El contacto prolongado puede causar la irritación o abrasiones.

Inhalación: El polvo y 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: IARC Monographs? Posible si está inhalado sobre un período del tiempo largo.

Muestras y síntomas de la exposición:

Condiciones médicas agravadas generalmente por Exposure

Procedimientos de la emergencia y de los primeros auxilios

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

Método Inútil De la Disposición

Precauciones que se tomarán en la dirección y almacenar

Otras Precauciones

Sección 8 - Medidas De Control

Protección Respiratoria (Especifique El Tipo)

Ventilación

Guantes Protectores: Protección De Ojo:

La otra ropa protectora o equipo

Work/Hygienic Practica

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.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Primer 57** Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Fecha Publicada: **9/3/1997** Dirección: **6975 Flat Rock Road**
Midland, GA 31820
 Teléfono: **706-569-0092**

Section 2 - Hazard Ingredients/Identify Information

Ingredientes	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Acrylic Polymer	N/A	NE	NE	
Ammonia		50 ppm	25 ppm	
Aromatic Hydrocarbon		50 ppm	unknown	
2(Hydroxymethyl) aninoethanol		NE	LD=770 mg/kg in rats	
Water	7732-18-5	NE	NE	

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=1):	Más lento
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	Flammable Limits:	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 El Fuego:	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

Primer 57

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

Especial

Mecánico (General)

Otro

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.



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

Proporcione el suficiente amt. Para mantener la exposición debajo de TLV.

Especial

Mecánico (General)

Otro

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.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **One Coat Stucco (OCS)**

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

Fecha Publicada: **9/3/1997**

Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredients	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV
Masonry Cement	65997-15-1	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Portland cemen	65997-15-1	50 million particles/f ³	10 mg total dust/m ³
Limestone	1317-65-3	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Calcium carbonate	1317-65-3	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Calcium Sulfate	13997-24-5	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Hydrated Lime	39445-23-3	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	5 mg total dust/m ³
Magnesium Oxide	1309-48-4	10 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Calcium Oxide	1306-78-8	5 mg/m ³	2 mg/m ³
Respirable			
Quartz*	14808-60-7	(10 mg respirable dust/m ³)/(percent silica+2)	0.10 mg respirable quartz dust/m ³

* NIOSH REL (cuarzo respirable de ocho horas del magnesio TWA)=0.05 dust/m³ + También conocido como componentes cristalinos del rastro de la silicosa: Los cementos para el estuco se hacen de los materiales minados de la tierra y se procesan usando el calor proporcionado por los combustibles fósiles. Las cantidades de rastro naturalmente de ocurrir, el producto químico potencialmente dañoso se se pudieron detectar durante análisis químico. por ejemplo, los cementos para el estuco contienen algunas cantidades de residuo insoluble, algunas de las cuales pueden ser libremente silicosa cristalina. Otros componentes del rastro pueden incluir el óxido del calcio (también conocido como la cal libre o cal rápida), el óxido del magnesio, compuestos del sulfato del potasio y de sodio, compuestos del cromo, y compuestos libres del níquel.

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	N/A	Específica Gravedad (H ₂ O=1):	3.15
Presión Del Vapor:	N/A	Punto De Fusión:	N/A
Densidad Del Vapor (Air=1):	N/A	Tarifa De la Evaporación (Butílico Acetato=1):	N/A
Solubilidad en agua:	leve (0.1 to 1.0%)		
Aspecto y olor:	gris coloreado polvo		

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

Punto De destello (Método Usado):	Incombustible	Límites Inflamables:	N/A	LEL		UEL	
Extinguir Medios:	N/A	Ninguno (aunque el estuco no plantea ningún peligro relacionado fuego, un aparato respiratorio autónomo se recomienda para limitar la exposición a los productos de la combustión al luchar cualquier fuego.					
Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego:	Ninguno						
Peligros inusuales del fuego y de la explosión:	Ninguno						



Material Safety Data Sheet

One Coat Stucco (OCS)

Sección 5 - Datos De la Reactividad

Estabilidad	Inestable	<input type="checkbox"/>	Condiciones a evitar: <input type="text" value="Contacto inintencional con agua."/>
	Estable	<input checked="" type="checkbox"/>	
Incompatibilidad (materiales a evitar):	El estuco mojado es alcalino. Pues tal él es incompatible con el metal de los ácidos, (sal del amonio y de aluminio)		
Descomposición peligrosa o subproductos:	No ocurrirá espontáneamente. La adición del agua produce el hidróxido del calcio (el cáustico) como resultado de la hidratación.		
Peligrosa Polimerización	Puede Ocurrir	<input type="checkbox"/>	Condiciones a evitar: <input type="text"/>
	No ocurrirá	<input checked="" type="checkbox"/>	

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación? Sí

Piel? Sí

Ingestión? No

Health Hazards (Acute and Chronic)

Ojo: la exposición al polvo aerotransportado puede causar la irritación o la inflamación inmediata o retrasada. El contacto visual con cantidades más grandes de polvo seco o salpica del estuco mojado puede causar los efectos que se extienden de la irritación moderada del ojo a las quemaduras químicas y a la ceguera. Tales exposiciones requieren los primeros auxilios inmediatos y la atención médica prevenir daño al ojo.

Piel: El malestar o el dolor no se puede confiar sobre para alertar a una persona a una exposición de piel peligrosa. Por lo tanto, los únicos medios eficaces de evitar lesión o enfermedad de la piel implican el reducir al mínimo del contacto de la piel, particularmente contacto con el estuco mojado. Las personas expuestas pueden no sentir malestar hasta horas después de que la exposición haya terminado y ha ocurrido lesión significativa. La exposición al estuco seco puede causar daño severo de la piel en la forma (cáustico) de quemaduras químicas. Algunos individuos pueden exhibir una respuesta alérgica sobre la exposición al estuco, posiblemente debido a las cantidades de rastro de cromo. La respuesta puede aparecer en una variedad de formas que se extienden de una erupción suave a las úlceras severas de la piel. Las personas sensibilizadas ya pueden reaccionar al primer contacto con el producto. Otras personas pueden experimentar este efecto después de años del contacto con los productos del estuco.

Inhalación: El estuco contiene cantidades pequeñas de silicona cristalina libre. La exposición prolongada a la silicona cristalina libre respirable puede agravar otras condiciones del pulmón y causar silicosis, el inhabilitar y una enfermedad de la pulmón potencialmente fatal y/o otras enfermedades. El riesgo de lesión o enfermedad depende de la duración y grado de exposición. La exposición al estuco puede causar la irritación a las membranas mucosas húmedas de la nariz, la garganta y el sistema respiratorio superior. Puede también dejar depósitos desagradables en la nariz.

Ingestión: Aunque las cantidades pequeñas de polvo no se saben para ser dañosas, los efectos perjudiciales son posibles si se consumen cantidades más grandes. El estuco no debe ser comido.

Carcinogenicity: NTP? IARC Monographs? OSHA Regulado?

El estuco no ha sido enumerado como agente carcinógeno por NTP, OSHA o IARC. Puede, sin embargo, contener cantidades de rastro de sustancias enumeradas como agentes carcinógenos por estas organizaciones. La silicona cristalina, que está presente en estuco en cantidades pequeñas, ha sido enumerada por IARC como agente carcinógeno humano sabido (grupo I). El estuco se considera un "producto químico peligroso" bajo regla 29 CFR 1910.1200 de la comunicación del peligro de USDOL-OSHA y debe ser parte de cualquier comunicación del peligro. El estuco califica como "sustancia peligrosa" con efectos de salud retrasados bajo SARA (título III), secciones 311 y 312, pero no está conforme a los requisitos de divulgación bajo sección 313.

El acto peligroso federal de las sustancias enumera el estuco como "sustancia peligrosa" conforme a los estatutos promulgados bajo acto sujeto. El asunto 65 de California enumera el estuco como contener los productos químicos (metales de rastro) que se saben al estado de California para causar el cáncer, los defectos del nacimiento o el otro daño 4eproductive. La ley de California requiere al fabricante dar la advertencia antedicha en ausencia de la prueba definitiva para probar que no existen los riesgos definidos.

Muestras y síntomas de la exposición:

Vea Para la salud Los Peligros

Condiciones médicas agravadas generalmente por Exposure

Enfermedades respiratorias y de la pulmón superiores preexistentes. Sensibilidad (hiperactiva) inusual a las sales hexavalentes del cromo (cromo +6).

Procedimientos de la emergencia y de los primeros auxilios

Ojos: Ojos inmediatamente rasantes a fondo con agua. Continúe limpiando el ojo con un chorro de agua por por lo menos 15 minutos, incluyendo debajo de las tapas, para quitar todas las partículas. Llame al médico inmediatamente. **Piel:** Lave la piel con el jabón fresco del agua y de pH-neutral o un detergente suave. Busque el tratamiento médico en todos los casos de la exposición prolongada al estuco o a los líquidos mojados del estuco del producto fresco del estuco o de la exposición de piel mojada prolongada al estuco seco. **Inhalación:** Quite al aire fresco. Busque la ayuda médica si síntomas que tosen o no se desploman los otros. (la inhalación de importes totales del estuco requiere la atención médica inmediata). **Ingestión:** No induzca vomitar. Si es consciente, tenga el un montón de la bebida de la víctima de agua y llame a un médico inmediatamente.



Material Safety Data Sheet

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

y entre en contacto con con la piel. Use el equipo protector personal apropiado.

Raspe encima del material mojado y coloque en envase apropiado. Permita el material " se secan " antes de la disposición. No procure lavar el estuco abajo dreña.

Disponga del material de desecho según local, estado y regulaciones federales.

Método Inútil De la Disposición

Disponga del material de desecho según local, estado y regulaciones federales.

Precauciones que se tomarán en la dirección y almacenar

Mantenga el estuco seco hasta utilizado. Las temperaturas y las presiones normales no afectan el material.

Otras Precauciones

Sección 8 - Medidas De Control

Protección Respiratoria (Especifique El Tipo)

Respiradores de NIOSH/MSHA-approved (debajo de 30 CFR 11) o de NIOSH-approved (debajo de 42 CFR 84) en áreas mal ventiladas, si se excede un límite aplicable de la exposición, o cuando el polvo causa malestar o la irritación. (consultivo: Los respiradores y los filtros comprados después de julio del 10 de 1998 se deben certificar debajo de 42 CFR 84).

Ventilación	Local Extractor	<input type="checkbox"/>	Especial	<input type="checkbox"/>
	Mecánico (General)	<input checked="" type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>

Guantes Protectores:	<input type="checkbox"/>	Protección De Ojo:	<input type="checkbox"/>
	Requerido		Gafas de seguridad con laterales los protectores o los anteojos

La otra ropa protectora o equipo

Use la ropa impermeable para prevenir el contacto de la piel y los cargadores robustos que son impermeables al agua eliminar la exposición del pie y del tobillo.

Work/Hygienic Practica

Quite puntualmente la ropa polvorienta o la ropa que son mojadas con los líquidos y el filtro del cemento antes de la reutilización. Lávese a fondo después de la exposición al polvo o las mezclas o los líquidos mojados del estuco.

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.



Hoja De Datos Material De Seguridad

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Aggre-flex Mesh** Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Fecha Publicada: **1/2/1993** Dirección: **6975 Flat Rock Road**
Midland, GA 31820
 Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredientes	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Fibroso De cristal Polvo	65997-17-3	15 mg/cuM	10 mg/cuM	-

Todos los acoplamientos están cubiertos con los polímeros y las resinas sintéticos a base de agua. La exposición a estos polímeros y resinas no es un peligro de este producto

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	N/A	Gravedad Específica (H20=1):	2.5
Presión Del Vapor:	N/A	Punto De Fusión:	Fiberglass 1400°C
Densidad Del Vapor (Air=1):		Tarifa De la Evaporación (Acetate=1 Butílico):	
Solubilidad en agua:	Insoluble		
Aspecto y olor:	Ningún discernible olor		

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

Punto De destello (Método Usado)	Incombustible	Límites Inflamables:	N/A	LEL	N/A	UEL	N/A
Extinguir Medios:	Uso cuál es apropiado para circundante el fuego						
Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego:	La descomposición termal de polímeros y de resinas en la capa puede producir humos irritantes. Los bomberos deben usar el engranaje protector lleno.						
Peligros inusuales del fuego y de la explosión:	Aunque está tratado para la no-combustibilidad, debajo de los polímeros de las condiciones extremas puede quemarse o destellar.						

Sección 5 - Datos De la Reactividad

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



Hoja De Datos Material De Seguridad

Aggre-flex Mesh

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación?

Piel?

Ingestión?

Peligros para la salud (agudo y crónico)

El OSHA clasifica el cristal fibroso como polvo del fastidio

Carcinogenicity: IARC Monographs? Ning

Muestras y síntomas de la exposición:

Irritación posible de la piel, del ojo y respiratoria de la zona

Condiciones médicas agravadas generalmente por Exposure

Dolencias respiratorias - como con cualquier polvo del fastidio sobre la exposición prolongada y repetida.

Procedimientos de la emergencia y de los primeros auxilios

Contacto visual: limpie con un chorro de agua con agua por 10 minutos - consiga la ayuda médica si persiste la irritación. Piel: colada con el jabón y agua. Inhalación: quite fresco al aire

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

Prevenga la extensión del polvo de la fibra de vidrio y evite el polvo que genera condiciones. Ésos implicados en limpio para arriba de partículas deben utilizar el equipo protector personal apropiado.

Método Inútil De la Disposición

En la mayoría de los casos, el desecho tejido de la fibra de vidrio se puede disponer en un terraplén sanitario de acuerdo con estado federal y regulaciones locales. Compruebe con autoridades locales.

Precauciones que se tomarán en la dirección y almacenar

Almacene y utilice en una manera que prevenga partículas aerotransportadas en el lugar de trabajo.

Otras Precauciones

Ninguno sabida

Sección 8 - Medidas De Control

Protección Respiratoria (Especifique El Tipo)

Donde los niveles de polvo exceden el TLV, utilice el respirador aprobado OSHA del polvo

Ventilación	Local Extractor	Donde está evidente la generación del polvo	Special	No normalmente requerido
	Mecánico (General)	Donde local no está factible el extractor	Other	No normalmente requerido

Guantes Protectores: En caso de necesidad Protección De Ojo:

La otra ropa protectora o equipo

Delantales o delantales del trabajo

Work/Hygienic Practica

Colada a fondo después de trabajo. El lavar planchar separado de la ropa de trabajo se recomienda.

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 al software español de SYSTRAN que usaba y está conforme a las limitaciones del programa.



Hoja De Datos Material De Seguridad

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Master Wall Bagged Base (MBB)** Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Dirección: **6975 Flat Rock Road**
Midland, GA 31820
 Fecha Publicada: **9/3/1997** Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredientes	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Cemento De Portland	65977-15-1	5	10	-
Silicona	1408-60-7	0.1	0.1	-
Arcilla	132-58-7	5	10	-
Vinilo	1206-01	5	10	-
Piedra caliza	474-34-1	5	10	-

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	N/A	Specific Gravity (H ₂ O=1):	2.8
Presión Del Vapor:	N/A	Melting Point:	N/A
Densidad Del Vapor (Air=1):	N/A	Evaporation Rate (Butyl Acetate=1):	N/A
Solubilidad en agua:	Insignificante		
Aspecto y olor:	Grisáceo		

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

Punto De destello (Método Usado)	Ninguno	Límites 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:							

Sección 5 - Datos De la Reactividad

Estabilidad	Inestable		Condiciones a evitar:	Incompatible con fuertes que oxidan los agentes
	Estable	x		
Incompatibilidad (materiales a evitar):				
Descomposición peligrosa o subproductos:				
Peligrosa Polimerización	Ocurrirá		Condiciones a evitar:	Ninguno
	No ocurrirá	x		



Hoja De Datos Material De Seguridad

Master Wall Bagged Base (MBB)

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación? Sí

Piel? Ningún

Ingestión? Prácticamente no tóxico

Peligros para la salud (agudo y crónico)

Ojo: Irrita probablemente ojos sobre contacto directo. Las partículas agregadas en polvo pueden causar abrasiones córneas.

Piel: El contacto prolongado puede causar la irritación o abrasiones.

Inhalación: El polvo y 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.

Monografías De IARC?

Carcinogenicity: NTP? OSHA Regulado?

Posible si está inhalado sobre un período del tiempo largo.

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

Piel: Aclaración con el jabón y agua. Inhalación: consiga al aire fresco - consulte al médico si persisten los síntomas. Ojos: La aclaración con agua y consulta a médico si se quema, dolor, rojez persiste. Ingestión: atención médica de la búsqueda inmediatamente.

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

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

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, tiempo de la exposición del límite, uso en abierta, bien ventilada área

Ventilación Local Extractor x Especial
Mecánico (General) Otro

Guantes Protectores: Caucho Protección De Ojo: Anteojos para evitar el contacto

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

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 al software español de SYSTRAN que usaba y está conforme a las limitaciones del programa.



Hoja De Datos Material De Seguridad

Sección 1 - Identificación Material

Producto: Master Wall Insulation Board Fecha Publica: 6/1/2001	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	%
Poliestireno	9003-53-6	NE	NE	>98
Pentane	109-66-0 (HP)	750 ppm/600 ppm	750 ppm/600 ppm	<1
Hexabromocyclododecane	3194-55-6	NE	NE	<1

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	N/A	Gravedad Específica (H2o=1):	1
Presión Del Vapor:	-	Punto De Fusión:	-
Densidad Del Vapor (Air=1):	-	Tarifa De la Evaporación (Acetate=1 Butílico):	-
Solubilidad en agua:	Insignificante		
Aspecto y olor:	Granos coloreados blancos con un olor del pentane		

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

Punto De destello (Método Usado)	<57F	Límites Inflamables:	1.4-8.3%	LEL		UEL	
Extinguir Medios:	Riegue la niebla, el agua, wasterspray, espuma, CO2 o seco producto químico						

Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego:

Aparato respiratorio autónomo. El humo negro denso producido durante la combustión puede obscurecer la visión. Para prevenir el reencendido del interior, centro de la blanc del fuego con cantidades grandes de agua. El peligro deslizante serio puede existir de los granos derramados en superficies lisas duras.

Unusual Fire and Explosion Hazards:

Si está expuesto al fuego, el alto calor será convertido y el humo pesado, negro resultará. Durante la combustión, el bromuro del CO y del CO2 y del hidrógeno será producido. Cuando se abren los envases, los vapores inflamables (pentane) se lanzan que son más pesados que ventilan y pueden viajar las largas distancias, dando por resultado la ignición y el retroceso a la fuente. Las buenas técnicas de la ventilación y el poner a tierra deben ser empleadas. Durante la dirección, el material genera las cargas estáticas, que son difíciles de disipar debido a las características aisladores del material. La información antedicha se basa en el agente pentane-pentane-blowing.



Hoja De Datos Material De Seguridad

Master Wall Insulation Board

Sección 5 - Datos De la Reactividad

Estabilidad	Inestable	<input type="checkbox"/>	Condiciones a evitar:	<input type="text" value="Calor, chispas y llama"/>
	Estable	<input checked="" type="checkbox"/>		
Incompatibilidad (materiales a evitar):	<input type="text" value="Solventes aromáticos, fuertes que oxidan agentes"/>			
Descomposición peligrosa o subproductos:	<input type="text" value="Bromuro del CO, del CO2 y del hidrógeno"/>			
Peligrosa Polimerización	Puede Ocurrir	<input type="checkbox"/>	Condiciones a evitar:	<input type="text" value="Calor, chispas y llama"/>
	No ocurrirá	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="No corrosivo"/>	

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación? Sí No

Piel? Sí No

Ingestión? Sí No

Peligros para la salud (agudo y crónico)

El contacto con los ojos y la piel puede dar lugar a la irritación

El contacto prolongado o repetido de la piel puede dar lugar a dermatitis.

La inhalación de altas concentraciones de los vapores del pentane irrita la zona respiratoria y puede causar vértigos, dificultad en la respiración, la pérdida de coordinación y de depresión del CNS. La exposición a 5000 PPM por 10 minutos no causó la irritación en ratones. Las concentraciones muy altas (90.000-120000 PPM) dieron lugar a narcosis y a efectos del CNS. Los vapores del pentane pueden causar la irritación del ojo.

La rojez, el rasgado y la irritación pueden resultar de los granos que entran en los ojos.

Carcinogenicity: NTP? IARC Monographs? OSHA Regulado?

Muestras y síntomas de la exposición:

No hay otros efectos crónicos sabidos asociados a este material.

Condiciones médicas agravadas generalmente por Exposure

No hay otros efectos crónicos sabidos asociados a este material.

Procedimientos de la emergencia y de los primeros auxilios

Piel: Áreas afectadas de la colada con el jabón y agua. Quite y lave planche la ropa contaminada antes de la reutilización. Si la irritación se convierte, consiga la atención médica. Ojos: Aclare inmediatamente los ojos con la agua corriente por 15 minutos, contrayendo párpados con frecuencia. Ingestión: Si está tragado, diluya con agua e induzca inmediatamente vomitar. Nunca dé los líquidos o induzca vomitar si la víctima es inconsciente o que tiene convulsiones. Consiga la atención médica inmediata. Inhalación: Muévase al aire fresco. La ayuda en la respiración, en caso de necesidad, y consigue la atención médica inmediata.

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

Quite todas las fuentes si la ignición, como vapores inflamables puede estar presente. Los derramamientos se deben barrer o traspalar en los envases convenientes para la reutilización o la disposición en una facilidad licenciada. Este material no es regulado por RCRA o CERCLA (superfund). La protección respiratoria apropiada del desgaste y la ropa protectora, y proporcionan la ventilación adecuada durante ascendente limpio. Durante la dirección, este material en grano o la forma ampliada genera las cargas estáticas, que son difíciles de disipar debido a las características aisladores del material. El peligro deslizante serio es creado por los granos derramados en superficies duras, lisas.

Método Inútil De la Disposición

Precauciones que se tomarán en la dirección y almacenar

Incinere (asegure que las emisiones se conforman con regulaciones aplicables) o entierro en una facilidad licenciada en conformidad con federal, el estado y regulaciones locales de la basura sólida. No descargue en los canales o los sistemas de alcantarilla.

Otras Precauciones

Disponga en una facilidad licenciada. Recomiende el machacamiento u otros medios para prevenir la reutilización desautorizada.



Hoja De Datos Material De Seguridad

Master Wall Insulation Board

Sección 8 - Medidas De Control

Protección Respiratoria (Especifique El Tipo)

Si saca el polvo se generan, usan un respirador aprobado del polvo

Ventilación Local Extractor
Mecánico (General)

Para controlar el PEL

Especial
Otro

Guantes Protectores:

Recomendado

Protección De Ojo:

Gafas de seguridad con laterales los protectores o los anteojos

La otra ropa protectora o equipo

zapatos No-non-sparking de seguridad para el proofing de la explosión

Work/Hygienic Practica

El filtro arropa regularmente

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 al software español de SYSTRAN que usaba y está conforme a las limitaciones del programa.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Guardian** Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Dirección: **6975 Flat Rock Road**
Midland, GA 31820
 Fecha Publicada: **9/3/1997** Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredients	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Acrylic Polymer	-	NE	NE	25-30
Water	7732-18-5	NE	NE	26 to 28
Aromatic Hydrocarbon	-	50 ppm	unknown	22
Silica, Crystalline Quartz	14808-60-7	0.1 mg/m ³ (respirable)	For respirable dust in mg/m ³ : 10 mg/m ³ %SiO ₂ =2, for total dust: 30 mg/m ³ %SiO ₂ =2	22-65
2[Hydryxymethyl)amino] ethanol	-	NE	LD=770 mg/kg in rats	22

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

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

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

Punto De destello (Método Usado)	Incombustible	Límites Inflamables:	N/A	LEL		UEL	
Extinguir Medios:	N/A						
Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego:	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:	Reacciona con los ácidos a liberan CQ
	Estable		x
Incompatibilidad (materiales a evitar):			
Descomposición peligrosa o subproductos:	Ninguno		
Peligrosa Polimerización	Puede Ocurrir	Condiciones a evitar:	N/A
	No ocurrirá		x



Material Safety Data Sheet

Guardian

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación?

Piel?

Ingestión?

Peligros para la salud (agudo y crónico)

Ningunos agudos efectos

Carcinogenicity:

NTP?

IARC Monographs?

OSHA Regulado?

Muestras y síntomas de la exposición:

La sobreexposición a largo plazo a las altas concentraciones de este polvo sin el uso de una máscara del polvo puede reducir la función respiratoria a algunos individuos.

Condiciones médicas agravadas generalmente por Exposure

Desconocido

Procedimientos de la emergencia y de los primeros auxilios

Inhalación: consiga al aire fresco. Ojos: Limpie con un chorro de agua con agua por 15 minutos.

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

El material no se clasifica como un agente contaminador tóxico o sustancia peligrosa bajo sección 307 y 311 del acto limpio del agua.

El lanzamiento accidental puede ser limpiado para arriba con la escoba, limpiar con la aspiradora o limpiar con un chorro de agua con agua.

Método Inútil De la Disposición

El material no se clasifica como desechos peligrosos bajo sección 3001 de RCRA

Disponga del material del acuerdo a local, al estado y a las regulaciones federales.

Precauciones que se tomarán en la dirección y almacenar

No congele los materiales mojados - puede coagular.

Proporcione la suficiente ventilación al aplicarse.

Otras Precauciones

Ninguno requerida

Sección 8 - Medidas De Control

Protección Respiratoria (Especifique El Tipo)

Ventilación Local Extractor Mecánico (General)

Donde se exceden LTV's

Especial Otro

Guantes Protectores:

Recomendado

Protección De Ojo:

Recomendado

La otra ropa protectora o equipo

Ninguno

Work/Hygienic Practica

Ningunas prácticas específicas sugeridas.

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.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **F&M Plus** Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Dirección: **6975 Flat Rock Road**
Midland, GA 31820
 Fecha Publicada: **9/3/1997** Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredients	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Acrylic Polymer	-	NE	NE	25-30
Water	7732-18-5	NE	NE	26 to 28
Aromatic Hydrocarbon	-	50 ppm	unknown	22
Silica, Crystalline Quartz	14808-60-7	0.1 mg/m ³ (respirable)	For respirable dust in mg/m ³ : 10 mg/m ³ %SiO ₂ =2, for total dust: 30 mg/m ³ %SiO ₂ =2	22-65
2[Hydryxymethyl amino] ethanol	-	NE	LD=770 mg/kg in rats	22

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

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

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

Punto De destello (Método Usado)	Incombustible	Límites Inflamables:	N/A	LEL		UEL	
Extinguir Medios:	N/A						
Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego:	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:	Reacciona con los ácidos a liberan CO ₂
	Estable	x		
Incompatibilidad (materiales a evitar):				
Descomposición peligrosa o subproductos:	Ninguno			
Peligrosa Polimerización	Puede Ocurrir		Condiciones a evitar:	N/A
	No ocurrirá	x		



Material Safety Data Sheet

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada Inhalación? Piel? Ingestión?

Peligros para la salud (agudo y crónico)
 Ningunos agudos efectos

Carcinogenicity: NTP? IARC Monographs? OSHA Regulado?

Muestras y síntomas de la exposición:
 La sobreexposición a largo plazo a las altas concentraciones de este polvo sin el uso de una máscara del polvo puede reducir la función respiratoria a algunos individuos.

Condiciones médicas agravadas generalmente por Exposure
 Desconocido

Procedimientos de la emergencia y de los primeros auxilios
 Inhalación: consiga al aire fresco. Ojos: Limpie con un chorro de agua con agua por 15 minutos.

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
 El material no se clasifica como un agente contaminador tóxico o sustancia peligrosa bajo sección 307 y 311 del acto limpio del agua.
 El lanzamiento accidental puede ser limpiado para arriba con la escoba, limpiar con la aspiradora o limpiar con un chorro de agua con agua.

Método Inútil De la Disposición
 El material no se clasifica como desechos peligrosos bajo sección 3001 de RCRA
 Disponga del material del acuerdo a local, al estado y a las regulaciones federales.

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

Otras Precauciones
 Ninguno requerida

Sección 8 - Medidas De Control

Protección Respiratoria (Especifique El Tipo)

Ventilación Local Extractor Especial
 Mecánico (General) Otro

Guantes Protectores: Protección De Ojo:

La otra ropa protectora o equipo
 Ninguno

Work/Hygienic Practica
 Ningunas prácticas específicas sugeridas.

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.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Foam & Mesh Adhesive (F&M)** Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Dirección: **6975 Flat Rock Road**
Midland, GA 31820
 Fecha Publicada: **9/3/1997** Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredients	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Acrylic Polymer	-	NE	NE	25-30
Water	7732-18-5	NE	NE	26 to 28
Aromatic Hydrocarbon	-	50 ppm	unknown	22
Silica, Crystalline Quartz	14808-60-7	0.1 mg/m ³ (respirable)	For respirable dust in mg/m ³ : 10 mg/m ³ %SiO ₂ =2, for total dust: 30 mg/m ³ %SiO ₂ =2	22-65
2[Hydryxymethyl) amino] ethanol	-	NE	LD=770 mg/kg in rats	22

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

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

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

Punto De destello (Método Usado):	Incombustible	Limites Inflamables:	N/A	LEL		UEL	
Extinguir Medios:	N/A						
Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego:	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:	Reacciona con los ácidos a liberan CO ₂
	Establo		x
Incompatibilidad (materiales a evitar):			
Descomposición peligrosa o subproductos:	Ninguno		
Peligrosa Polimerización	Puede Ocurrir	Condiciones a evitar:	N/A
	No ocurrirá		x



Material Safety Data Sheet

Foam & Mesh Adhesive (F&M)

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación?

Piel?

Ingestión?

Peligros para la salud (agudo y crónico)

Ningunos agudos efectos

Carcinogenicity:

NTP?

IARC Monographs?

OSHA Regulado?

Muestras y síntomas de la exposición:

La sobreexposición a largo plazo a las altas concentraciones de este polvo sin el uso de una máscara del polvo puede reducir la función respiratoria a algunos individuos.

Condiciones médicas agravadas generalmente por Exposure

Desconocido

Procedimientos de la emergencia y de los primeros auxilios

Inhalación: consiga al aire fresco. Ojos: Limpie con un chorro de agua con agua por 15 minutos.

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

El material no se clasifica como un agente contaminador tóxico o sustancia peligrosa bajo sección 307 y 311 del acto limpio del agua.

El lanzamiento accidental puede ser limpiado para arriba con la escoba, limpiar con la aspiradora o limpiar con un chorro de agua con agua.

Método Inútil De la Disposición

El material no se clasifica como desechos peligrosos bajo sección 3001 de RCRA

Disponga del material del acuerdo a local, al estado y a las regulaciones federales.

Precauciones que se tomarán en la dirección y almacenar

No congele los materiales mojados - puede coagular.

Proporcione la suficiente ventilación al aplicarse.

Otras Precauciones

Ninguno requerida

Sección 8 - Medidas De Control

Protección Respiratoria (Especifique El Tipo)

Ventilación

Local Extractor

Mecánico (General)

Especial

Otro

Guantes Protectores:

Protección De Ojo:

La otra ropa protectora o equipo

Work/Hygienic Practica

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.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Superior Finishes with Silicone**
 Perfect, Spray, Desert Sand, R-Coarse, Refinish

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	%
Sand (encapsulated)	14808-60-7	15	10	62-66
Water	7732-18-5	NE	NE	12 to 15
Acrylic Polymer	N/A	NE	NE	9 to 10
Titanium Dioxide	13463-67-7	NE	5	1-5.5
Silicone Dioxide	14808-60-7	0.1	0.1	10 to 30

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	ovsobre er 212°F	Específica Gravedad (H ₂ O=1):	2
Presión Del Vapor:	N/A	Punto De Fusión:	N/A
Densidad Del Vapor (Air=1):	N/A	Tarifa De la Evaporación (Butílico Acetato=1):	N/A
Solubilidad en agua:	Diluable		
Aspecto y olor:	Fino, batter como mezcla		

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

Punto De destello (Método Usado):	Incombustible	Límites Inflamables:	N/A	LEL		UEL	
Extinguir Medios:	N/A						
Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego:	N/A						
Peligros inusuales del fuego y de la explosión:	El envase cerrado puede acumular la presión debido a la exposición del calor, los envase pueden romper o derretir						

Sección 5 - Datos De la Reactividad

Estabilidad	Inestable		Condiciones a evitar:	Reacciona con los ácidos a liberan CO ₂
	Estable	x		
Incompatibilidad (materiales a evitar):	Ninguno			
Descomposición peligrosa o subproductos:	Ninguno			
Peligrosa Polimerización	Puede Ocurrir		Condiciones a evitar:	N/A
	No ocurrirá	x		



Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación? <input style="width: 80%; border: 1px solid black;" type="text" value="Sí"/>	Piel? <input style="width: 80%; border: 1px solid black;" type="text" value="Ning"/>	Ingestión? <input style="width: 80%; border: 1px solid black;" type="text" value="Prácticamente no tóxico"/>
------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Peligros para la salud (agudo y crónico)

Piel: El contacto prolongado, directo puede causar irritaciones o abrasiones
Ojo: Irrita probablemente ojos sobre contacto directo. Las partículas agregadas en polvo pueden causar córneas abrasiones
Inhalación: El polvo y los vapores pueden irritar la nariz, la garganta y los pulmones; puede causar dolores de cabeza y náusea sin apropiada la ventilación

Carcinogenicity:

Possible si está inhalado sobre largo un período del tiempo

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

Inhalación: consiga al aire fresco - consulte al médico si persisten los síntomas. Piel: aclaración con agua y la colada con el jabón y agua. Ingestión: atención médica de la búsqueda inmediatamente. Ojos: limpie con un chorro de agua con agua por 15 minutos y consulte al médico si se quema, dolor y la rojez persiste.

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)
Vuelva los derramamientos a los envases y disponga
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 los materiales mojados - 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)

Para las condiciones polvorientas utilice una máscara del polvo aprobada por NIOAH

Ventilación	Local Extractor <input style="width: 80%; border: 1px solid black;" type="text" value="x"/>	Especial <input style="width: 80%; border: 1px solid black;" type="text"/>
	Mecánico (General) <input style="width: 80%; border: 1px solid black;" type="text"/>	Otro <input style="width: 80%; border: 1px solid black;" 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.



Hoja De Datos Material De Seguridad

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Superior Finishes**
 Perfect, Spray, Desert Sand, R-Coarse, Refinish

Fecha Publicada: **9/3/1997**

Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Dirección: **6975 Flat Rock Road**
Columbus, Georgia 31907

Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredientes	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Arena (encapsulada)	14808-60-7	15	10	62-66
Agua	7732-18-5	NE	NE	12 to 15
De acrílico Polímero	N/A	NE	NE	9 to 10
Titanium Dióxido	13463-67-7	NE	5	1-5.5

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	over 212°F	Específica Gravedad (H ₂ O=1):	2
Presión Del Vapor:	N/A	Punto De Fusión:	N/A
Densidad Del Vapor (Air=1):	N/A	Tarifa De la Evaporación (Acetate=1 Butílico)	N/A
Solubilidad en agua:	Diluíble		
Aspecto y olor:	Fino, batter como mezcla		

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

Punto De destello (Método Usado)	Incombustible	Límites Inflamables:	N/A	LEL		UEL	
Extinguir Medios:	N/A						
Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego:	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:	Reacciona con los ácidos a liberan CO ₂
	Estable	x		
Incompatibilidad (materiales a evitar):	Ninguno			
Descomposición peligrosa o subproductos:	Ninguno			
Peligrosa Polimerización	Puede Ocurrir		Condiciones a evitar:	N/A
	No ocurrirá	x		



Hoja De Datos Material De Seguridad

Superior Finishes

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación? <input type="checkbox"/>	Piel? <input type="checkbox"/>	Ingestión? <input type="checkbox"/>
Sí	Ning	Prácticamente no tóxico

Peligros para la salud (agudo y crónico)

Piel: El contacto prolongado, directo puede causar irritaciones o abrasiones
Ojo: Irrita probablemente ojos sobre contacto directo. Las partículas agregadas en polvo pueden causar córneas abrasiones
Inhalación: El polvo y los vapores pueden irritar la nariz, la garganta y los pulmones; puede causar dolores de cabeza y náusea sin apropiada la

Carcinogenicity:	NTP?	IARC Monographs?	OSHA Regulado?
Posible si está inhalado sobre largo un período del tiempo			

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

Inhalación: consiga al aire fresco - consulte al médico si persisten los síntomas. Piel: aclaración con agua y la colada con el jabón y agua. Ingestión: atención médica de la búsqueda inmediatamente. Ojos: limpie con un chorro de agua con agua por 15 minutos y consulte al médico si se quema, dolor y la rojez persiste.

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)
Vuelva los derramamientos a los envases y disponga
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 los materiales mojados - 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)

Para las condiciones polvorientas utilice una máscara del polvo aprobada por NIOAH

Ventilación	Local Extractor <input type="checkbox"/>	x	Especial <input type="checkbox"/>
	Mecánico (General) <input type="checkbox"/>		Otro <input type="checkbox"/>

Guantes Protectores: Recomendado Protección De Ojo: Anteojos para evitar el contacto

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 al software español de SYSTRAN que usaba y está conforme a las limitaciones del programa.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Superior Finishes with Excel**
 Perfect, Spray, Desert Sand, R-Coarse, Refinish

Fecha Publicada: **9/3/1997**

Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Dirección: **6975 Flat Rock Road**
Columbus, Georgia 31907

Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredients	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Sand (encapsulated)	14808-60-7	15	10	62-66
Water	7732-18-5	NE	NE	12 to 15
Acrylic Polymer	N/A	NE	NE	9 to 10
Titanium Dioxide	13463-67-7	NE	5	1-5.5
Zinc Oxide	1314-13-2	10	10	1.5-2

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	sobre 212°F	Gravedad Especifica (H2o=1):	2
Presión Del Vapor:	N/A	Punto De Fusión:	N/A
Densidad Del Vapor (Air=1):	N/A	Tarifa De la Evaporación (Acetate Butílico=1):	N/A
Solubilidad en agua:	Diluable		
Aspecto y olor:	Fino, batter como mezcla		

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

Punto De destello (Método Usado)	Incombustible	Limites Inflamables:	N/A	LEL		UEL	
Extinguir Medios:	N/A						
Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego:	N/A						
Peligros inusuales del fuego y de la explosión:	El envase cerrado puede acumular la presión debido a la exposición del calor, los envase pueden romper o derretir						

Sección 5 - Datos De la Reactividad

Estabilidad	Inestable		Condiciones a evitar:	Reacciona con los ácidos a liberan el CO2
	Establo	x		
Incompatibilidad (materiales a evitar):	Ninguno			
Descomposición peligrosa o subproductos:	Ninguno			
Peligrosa Polimerización	Puede Ocurrir		Condiciones a evitar:	N/A
	No ocurrirá	x		



Material Safety Data Sheet

Superior Finishes with Excel

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación? Sí

Piel? Ning

Ingestión? Prácticamente no tóxico

Peligros para la salud (agudo y crónico)

Piel: El contacto prolongado, directo puede causar irritaciones o abrasiones

Ojo: Irrita probablemente ojos sobre contacto directo. Las partículas agregadas en polvo pueden causar córneas abrasiones

Inhalación: El polvo y los vapores pueden irritar la nariz, la garganta y los pulmones; puede causar dolores de cabeza y náusea sin apropiada la ventilación

Carcinogenicity: NTP? IARC Monographs? OSHA Regulado?
Posible si está inhalado sobre largo un período del tiempo

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
Inhalación: consiga al aire fresco - consulte al médico si persisten los síntomas. Piel: aclaración con agua y la colada con el jabón y agua. Ingestión: atención médica de la búsqueda inmediatamente. Ojos: limpie con un chorro de agua con agua por 15 minutos y consulte al médico si se quema, dolor y la rojez persiste.

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)
Vuelva los derramamientos a los envases y disponga
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 los materiales mojados - 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

Sección 8 - Medidas De Control

Protección Respiratoria (Especifique El Tipo)
Para las condiciones polvorientas utilice una máscara del polvo aprobada por NIOAH

Ventilación Local Extractor x Especial
Mecánico (General) Otro

Guantes Protectores: Recomendado Protección De Ojo: Anteojos para evitar el contacto

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

Work/Hygenic 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.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Expanded PolyStyrene Base (EPSB)** Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Dirección: **6975 Flat Rock Road**
Columbus, Georgia 31907
 Fecha Publicada: **9/3/1997** Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredientes	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	% (optional)
Sand (encapsulated)	14808-60-7	15	10	24.5
Water	7732-18-5	NE	NE	19-20
Acrylic Polymer	N/A	NE	NE	8-Jul
Titanium Dioxide	13463-67-7	NE	5	1
Calcium Carbonate	471-34-1	10	10	31
Aluminum Trihydrate	2164-55-12	10	10	13
Silicates	1318-94-1	10	10	6.5

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	Excesivos 212oF	Specific Gravity (H ₂ O=1):	1.0 to 1.2
Presión Del Vapor:	N/A	Melting Point:	0°C/32°F Agua
Densidad Del Vapor (Air=1):	<1	Evaporation Rate (Butyl Acetate=1):	Igual al agua
Solubilidad en agua:	Diluable		
Aspecto y olor:	La goma opaca, grisácea, pesada, mojó estuco-como el material. Olor leve del amoníaco		

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

Punto De destello (Método Usado)	Ninguno	Límites 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 Base (EPSB)

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalation?

Skin?

Ingestion?

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:

Igual 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 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

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) Otro

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/Hygenic 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 materi Esta hoja de datos fue traducida de inglés al software español de SYSTRAN que usaba y está conforme a las limitaciones del programa.



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 injerido, 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.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Superior Elastomeric Finishes**
 Perfect, Spray, Desert Sand, R-Coarse, Refinish

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	%
Acrylic Polymer	N/A	NE	NE	25-30
Ammonia		50 ppm	25 ppm	0.1
Aromatic Hydrocarbon		50 ppm	unknown	22
Silica, crystalline quartz	14808-60-7	0.1 mg/m ³ (respirable)	For respirable dust in mg/m ³ : 10 mg/m ³ %SiO ₂ =2, For total dust: 30 mg/m ³ %SiO ₂ =2	22 to 65
Titanium Dioxide	13463-67-7	10 mg/m ³	10 mg/m ³	1 to 5
Calcium Carbonate	1317-67-3	5 mg/m ³	10 mg/m ³	5 to 50

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	over 212°F	Gravedad Específica (H2O=1):	2
Presión Del Vapor:	N/A	Punto De Fusión:	N/A
Densidad Del Vapor (Air=1):	N/A	Tarifa De la Evaporación (Acetate=1 Butilic):	N/A
Solubilidad en agua:	Diluible		
Aspecto y olor:	Fino, batter como mezcla		

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

Punto De destello (Método Usado):	Non-combustible	Flammable Limits:	N/A	LEL:		UEL:	
Extinguir Medios:	N/A						
Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego:	N/A						
Unusual Fire and Explosion Hazards:	El envase cerrado puede acumular la presión debido a la exposición del calor, l envases pueden romper o derretir.						

Sección 5 - Datos De la Reactividad

Estabilidad	Unstable		Condiciones a evitar:	Reacciona con los ácidos a liberan el CO2
	Establo	x		
Incompatibilidad (materiales a evitar):	Ninguno			
Descomposición peligrosa o subproductos:	None			
Peligrosa Polimerización	May Occur		Condiciones a evitar:	N/A
	No ocurrirá	x		



Material Safety Data Sheet

Superior Elastomeric Finishes

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación? Sí

Piel? Ning

Ingestión? Prácticamente no tóxico

Peligros para la salud (agudo y crónico)

Piel: El contacto prolongado, directo puede causar irritaciones o abrasiones

Ojo: Irrita probablemente ojos sobre contacto directo. Las partículas agregadas en polvo pueden causar córneas abrasiones

Inhalación: El polvo y los vapores pueden irritar la nariz, la garganta y los pulmones; puede causar dolores de cabeza y náusea sin apropiada la ventilación

Carcinogenicity:

NTP?

IARC Monographs?

OSHA Regulated?

Posible si está inhalado sobre largo un período del tiempo

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

Inhalación: consiga al aire fresco - consulte al médico si persisten los síntomas. Piel: aclaración con agua y la colada con el jabón y agua. Ingestión: atención médica de la búsqueda inmediatamente. Ojos: limpie con un chorro de agua con agua por 15 minutos y consulte al médico si se quema, dolor y la rojez persiste.

Section 7 - Precautions for Safe Handling and Use

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)

Vuelva los derramamientos a los envases y disponga

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 los materiales mojados - 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)

Para las condiciones polvorientas utilice una máscara del polvo aprobada por NIOAH

Ventilación

Local Extractor

Mecánico (General)

Especial

Otro

Guantes Protectores:

Recomendado

Protección De Ojo:

Anteojos para evitar el contacto

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. La hoja de datos fue traducida del software inglés de SYSTRAN que usaba y está conforme a las limitaciones del programa.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Cemplaster Stucco**

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

Fecha Publicada: **5/4/2007**

Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredients	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV
Masonry Cement	65997-15-1	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Portland cemen	65997-15-1	50 million particles/f ³	10 mg total dust/m ³
Limestone	1317-65-3	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Calcium carbonate	1317-65-3	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Calcium Sulfate	13997-24-5	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Hydrated Lime	39445-23-3	5 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	5 mg total dust/m ³
Magnesium Oxide	1309-48-4	10 mg total dust/m ³ (15 mg respirable dust/m ³)	10 mg total dust/m ³
Calcium Oxide	1306-78-8	5 mg/m ³	2 mg/m ³
Respirable			
Quartz*	14808-60-7	(10 mg respirable dust/m ³)/(percent silica+2)	0.10 mg respirable quartz dust/m ³

* NIOSH REL (cuarzo respirable de ocho horas del magnesio TWA)=0.05 dust/m³ + También conocido como componentes cristalinos del rastro de la silicona: Los cementos para el estuco se hacen de los materiales minados de la tierra y se procesan usando el calor proporcionado por los combustibles fósiles. Las cantidades de rastro naturalmente de ocurrir, el producto químico potencialmente dañoso s se pudieron detectar durante análisis químico. por ejemplo, los cementos para el estuco contienen algunas cantidades de residuo insoluble, algunas de las cuales pueden ser libremente silicona cristalina. Otros componentes del rastro pueden incluir el óxido del calcio (también conocido como la cal libre o cal rápida), el óxido del magnesio, compuestos del sulfato del potasio y de sodio, compuestos del cromo, y compuestos libres del níquel.

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	N/A	Específica Gravedad (H ₂ O=1):	3.15
Presión Del Vapor:	N/A	Punto De Fusión:	N/A
Densidad Del Vapor (Air=1):	N/A	Tarifa De la Evaporación (Butílico Acetato=1):	N/A
Solubilidad en agua:	leve (0.1 to 1.0%)		
Aspecto y olor:	gris coloreado polvo		

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

Punto De destello (Método Usado)	Incombustible	Límites Inflamables:	N/A	LEL		UEL	
Extinguir Medios:	N/A	Ninguno (aunque el estuco no plantea ningún peligro relacionado fuego, un aparato respiratorio autónomo se recomienda para limitar la exposición a los productos de la combustión al luchar cualquier fuego.					
Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego:	Ninguno						
Peligros inusuales del fuego y de la explosión:	Ninguno						



Material Safety Data Sheet

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

y entre en contacto con con la piel. Use el equipo protector personal apropiado.

Raspe encima del material mojado y coloque en envase apropiado. Permita el material " se secan " antes de la disposición. No procure lavar el estuco abajo dreña.

Disponga del material de desecho según local, estado y regulaciones federales.

Método Inútil De la Disposición

Disponga del material de desecho según local, estado y regulaciones federales.

Precauciones que se tomarán en la dirección y almacenar

Mantenga el estuco seco hasta utilizado. Las temperaturas y las presiones normales no afectan el material.

Otras Precauciones

Sección 8 - Medidas De Control

Protección Respiratoria (Especifique El Tipo)

Respiradores de NIOSH/MSHA-approved (debajo de 30 CFR 11) o de NIOSH-approved (debajo de 42 CFR 84) en áreas mal ventiladas, si se excede un límite aplicable de la exposición, o cuando el polvo causa malestar o la irritación. (consultivo: Los respiradores y los filtros comprados después de julio del 10 de 1998 se deben certificar debajo de 42 CFR 84).

Ventilación	Local Extractor	<input checked="" type="checkbox"/>	Especial	<input type="checkbox"/>
	Mecánico (General)	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>

Guantes Protectores:	<input type="checkbox"/>	Requerido	Protección De Ojo:	<input type="checkbox"/>	Gafas de seguridad con laterales los protectores o los anteojos
----------------------	--------------------------	-----------	--------------------	--------------------------	-----------------------------------------------------------------

La otra ropa protectora o equipo

Use la ropa impermeable para prevenir el contacto de la piel y los cargadores robustos que son impermeables al agua eliminar la exposición del pie y del tobillo.

Work/Hygienic Practica

Quite puntualmente la ropa polvorienta o la ropa que son mojadas con los líquidos y el filtro del cemento antes de la reutilización. Lávese a fondo después de la exposición al polvo o las mezclas o los líquidos mojados del estuco.

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.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **Aggrestone Finish** Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Dirección: **6975 Flat Rock Road**
Midland, GA 31820
 Fecha Publicada: **7/2/2002** Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredientes	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Acrylic Polymer	N/A	NE	NE	25-30
Ammonia		50 ppm	25 ppm	0.1
Aromatic Hydrocarbon		50 ppm	unknown	22
Silica, crystalline quartz	68475-25-5	0.1 mg/m ³ (respirable)	For respirable dust in mg/m ³ : 10 mg/m ³ %SiO ₂ =2, For total dust: 30 mg/m ³ %SiO ₂ =2	22 to 65
Titanium Dioxide		10 mg/m ³	10 mg/m ³	1 to 5
Calcium Carbonate	1317-65-3	5 mg/m ³	10 mg/m ³	5 to 50
Water	7732-18-5	NE	NE	15 to 16

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	sobre 212°F	Específica Gravedad (H ₂ O=1):	2
Presión Del Vapor:	N/A	Punto De Fusión:	N/A
Densidad Del Vapor (Air=1):	N/A	Tarifa De la Evaporación (Butílico Acetato=1):	N/A
Solubilidad en agua:	Diluable		
Aspecto y olor:	Opaco, semisólido, mojado estuco-como el material. Olor leve del amoníaco.		

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

Punto De destello (Método Usado)	Incombustible	Límites Inflamables:	N/A	LEL		UEL	
Extinguir Medios:	N/A						
Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego:	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:	Reacciona con los ácidos a liberan CO ₂
	Estable	x		
Incompatibilidad (materiales a evitar):	Ninguno			
Descomposición peligrosa o subproductos:	Ninguno			
Peligrosa Polimerización	Puede Ocurrir		Condiciones a evitar:	N/A
	No ocurrirá	x		



Material Safety Data Sheet

Aggrestone Finish

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación? Sí

Piel? Ning

Ingestión? Prácticamente no tóxico

Peligros para la salud (agudo y crónico)

Piel: El contacto prolongado, directo puede causar irritaciones o abrasiones

Ojo: Irrita probablemente ojos sobre contacto directo. Las partículas agregadas en polvo pueden causar córneas abrasiones

Inhalación: El polvo y los vapores pueden irritar la nariz, la garganta y los pulmones; puede causar dolores de cabeza y náusea sin apropiada la ventilación

Carcinogenicity: NTP? IARC Monographs? OSHA Regulado?
Posible si está inhalado sobre largo un período del tiempo

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
Inhalación: consiga al aire fresco - consulte al médico si persisten los síntomas. Piel: aclaración con agua y la colada con el jabón y agua. Ingestión: atención médica de la búsqueda inmediatamente. Ojos: limpie con un chorro de agua con agua por 15 minutos y consulte al médico si se quema, dolor y la rojez persiste.

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)
Vuelva los derramamientos a los envases y disponga
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 los materiales mojados - 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)
Para las condiciones polvorientas utilice una máscara del polvo aprobada por NIOAH

Ventilación Local Extractor x Especial
Mecánico (General) Otro

Guantes Protectores: Recomendado Protección De Ojo: Anteojos para evitar el contacto visual

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.



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

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

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredientes	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Asphalt (petroleum; bitumen)	8052-42-4	0.5	0.5	60 to 80
Calcium Carbonate	1317-65-3	5	10	10 to 20
Resins and Polymers	N/A	NE	NE	10 to 20

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	N/A	Específica Gravedad (H ₂ O=1):	1.3
Presión Del Vapor:	N/A	Punto De Fusión:	No resuelto
Densidad Del Vapor (Air=1):	N/A	Tarifa De la Evaporación (Butílico Acetato=1):	N/A
Solubilidad en agua:	Insoluble		
Aspecto y olor:	Cinta negra sólida con envolverse de un white/tan y ningún olor.		

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

Punto De destello (Método Usado) Límites Inflamables: LEL UEL

Extinguir Medios: Utilice la espuma o el producto químico seco para extinguir el fuego. Utilice los inyectores de niebla si se utiliza el agua. Las corrientes del agua pueden causar erupciones violentas y separar quemarse del asfalto. Utilice el agua para refrescar los envases y las estructuras expuestos fuego.

Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego: Los bomberos deben usar el aparato respiratorio uno mismo-continuado presión positiva y la ropa protectora llena. No permita que la salida del fuego incorpore drenes o cursos del agua.
 El producto se quemará si está expuesto a las temperaturas o al fuego elevadas. El asfalto caliente puede encender humos inflamables en contacto. Los vapores tóxicos incluyendo el sulfuro del hidrógeno se pueden lanzar sobre la combustión. El sulfuro del hidrógeno vaporiza un más pesado que el aire, puede acumular en retroceso bajo de la ayuda de las áreas si está encendido.

Peligros inusuales del fuego y de la explosión:



Material Safety Data Sheet

WeatherStop Flashing/Sheathing

Sección 5 - Datos De la Reactividad

Estabilidad	Inestable Estable	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Condiciones a evitar:	Estable bajo condiciones normales del almacenaje y de la dirección
Incompatibilidad (materiales a evitar):	Oxidantes fuertes. Evite el agua si el producto es fundido.			
Descomposición peligrosa o subproductos:	El monóxido de carbono, los óxidos del sulfuro, el sulfuro del hidrógeno, el acrolein, los aldehinos, las cetonas y los compuestos orgánicos no identificados se pueden formar en la combustión.			
Peligrosa Polimerización	Puede Ocurrir No ocurrirá	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Condiciones a evitar:	

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación?	<input checked="" type="checkbox"/>	Piel?	<input checked="" type="checkbox"/>	Ingestión?	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------	-------------------------------------	-------	-------------------------------------	------------	-------------------------------------

Peligros para la salud (agudo y crónico)

INGESTIÓN: No se expone ningunos efectos nocivos de uso normal. El tragar puede causar la irritación gastrointestinal, náusea, vomitando y diarrea.

INHALACIÓN: Ningunos efectos nocivos esperados en las temperaturas ambiente. Este producto no se piensa para ser calentado pero si es los vapores lanzados pueden causar la irritación respiratoria. En la manera elevada del sulfuro del hidrógeno de las temperaturas láncese. El lanzamiento del gas del sulfuro del hidrógeno en varias concentraciones puede causar la irritación de los ojos y la zona respiratoria, el dolor de cabeza, los vértigos, la náusea y la somnolencia. La exposición a las altas concentraciones del sulfuro del hidrógeno puede causar la detención y muerte respiratorias.

OJO: Irritación de la causa de mayo con rojez, prueba y visión velada. El contacto con el producto en las temperaturas elevadas puede causar quemaduras termales.

PIEL: Irritación de la causa de mayo, desengrase de la piel y dermatitis. El contacto con el producto en las temperaturas elevadas puede causar quemaduras termales.

Carcinogenity:	NTP?	IARC Monographs?	OSHA Regulado?
No se ha demostrado ningunos efectos nocivos esperados en las temperaturas ambiente cuando el producto se utiliza como inhalación prolongada prevista del humo del asfalto a la bronquitis de la causa, al pneumonitis y a la formación del absceso en animales de laboratorio. Los condensados del humo del asfalto se han demostrado para causar respuestas tumorigenic cuando están aplicados en varias ocasiones a la piel de los animales de laboratorio. El asfalto (petróleo, betún) es enumerado por IARC como "possibly carcinógeno a los seres humanos ", el grupo 2b.			

Muestras y síntomas de la exposición:

Vea sobre

Condiciones médicas agravadas generalmente por Exposure

Los empleados con la piel preexistente y los desórdenes respiratorios pueden estar en el riesgo creciente de la exposición.

Procedimientos de la emergencia y de los primeros auxilios

OJO: La víctima del primer cheque para las lentes de contacto y quita si presente. Ojos de la víctima rasante con las cantidades grandes de agua, sosteniendo los párpados separados. Consiga la atención de los medios si persiste la irritación. **PIEL:** Quite la ropa contaminada. Lave la piel a fondo con el jabón y riegue. Si la erupción o la irritación se convierte, conseguido la atención médica. **INGESTIÓN:** Si es consciente, aclare la boca con agua. Nunca dé cualquier cosa por via oral a una persona inconsciente o convulsing. Consiga la atención médica. **INHALACIÓN:** Si el síntoma de la exposición se convierte, quite a la víctima al aire fresco si la respiración es difícil o persisten los síntomas consiguen la atención médica inmediata.

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

Tome y coloque en un envase apropiado para la disposición. Si es el producto llega a ser fundido, permite que el producto se refresque antes de la cosecha o de raspar para arriba.

Método Inútil De la Disposición

Disponga de acuerdo con las regulaciones ambientales del estado, locales y federales.

Precauciones que se tomarán en la dirección y almacenar

DIRECCIÓN: Evite el contacto con los ojos y la piel. Este producto no se piensa para ser calentado sino si se calienta el producto proporciona la ventilación adecuada y evita de respirar los vapores y las nieblas. Colada con uso posterior del jabón y del agua. **ALMACENAJE:** Almacén en un área fresca, bien ventilada lejos de calor excesivo y fuentes de la ignición.

Otras Precauciones



Material Safety Data Sheet

WeatherStop Flashing/Sheathing

Sección 8 - Medidas De Control

Protección Respiratoria (Especifique El Tipo)

Ninguno necesitada bajo condiciones ambiente. Para las situaciones donde se calienta el producto, el sulfuro del hidrógeno puede ser lanzado. En condiciones, se recomienda un NIOSH/MSHA aparato respiratorio autónomo aprobado de la presión positiva. Las caretas antigás u otros respiradores de la purificación del aire no se recomiendan para el sulfuro del hidrógeno debido a sus características amonestadoras del olor pobre. La selección del equipo depende de tipo de la contención y la concentración, selecciona de acuerdo con 29 CFR 1910,134 y buena práctica de la higiene industrial. Para el lucha contra incendios, utilice el aparato respiratorio autónomo.

Ventilación	Local Extractor	<input type="checkbox"/>	Especial	<input type="checkbox"/>
	Mecánico (General)	<input checked="" type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>
		Donde se excede TLV		

Guantes Protectores: Protección De Ojo:

La otra ropa protectora o equipo

Use la camisa de largo envuelta y los pantalones largos para evitar el contacto de la piel. Lávese a fondo después de dirigir.

Work/Hygienic Practica

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.