

Fecha de emisión 21-jul-2015

Fecha de revisión 21-jul-2015

Número de Revisión 0

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUBSTANCIA/PREPARACIÓN Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

### Identificador de producto SGA

**Nombre del producto** Foam & Mesh Adhesive (F& M), F&M Plus, Guardian, WeatherStop, Vise

### Otros medios de identificación

**Sinónimos** ninguno

### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

**Uso recomendado** Adhesivo acrílico y capa de revestimiento a base de agua

**Usos contraindicados** No hay información disponible

### Datos del proveedor

#### **Dirección de proveedor**

Master Wall Inc.  
6975 Flat Rock Road  
Midland, GA 31820  
TEL: 706-569-0092

### Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** 1-800-535-5053

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación

Esta sustancia no es considerada peligrosa de acuerdo con la norma de comunicación de peligros de OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200).

No está clasificado

### Elementos de la etiqueta SGA/GHS, incluyendo las declaraciones cautelares

#### Revisión de la Emergencia

**Palabra de advertencia** ninguno

#### **Declaraciones sobre riesgos**

• ninguno

El producto no contiene sustancias que se consideren peligrosas a la salud a las concentraciones previstas

**Aspecto** canela

**Estado físico** líquido.

**Olor** ligero

### **Medidas de precaución**

#### **Prevención**

• ninguno

#### **Consejos generales**

• Ninguno

**Almacenamiento**

- ninguno

**Eliminación**

- ninguno

**Peligro no clasificado en otra parte (HNOC)**

No aplicable

**Otra información**

79.8573 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad desconocida

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre químico	CAS No	% en peso	Secreto Comercial
Sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	40-70	*

*\*El porcentaje exacto (concentración) en la composición no se revela por ser un secreto comercial.*

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Descripción de las medidas necesarias en primeros auxilios**

**Contacto con los ojos** Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

**Contacto con la piel** Lave la piel con agua y jabón.

**Inhalación** Salga al aire libre.

**Ingestión** Lávese la boca con agua y después beba agua abundante

**Síntomas/efectos más importante, agudos y retardados**

**Síntomas/efectos más importantes** No hay información disponible.

**Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se necesita**

**Notas para el médico** Trate sintomáticamente.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción adecuados**

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.

**Medios no adecuados de extinción** No hay información disponible.

**Riesgos específicos debidos a la sustancia química**

No hay información disponible.

**Datos sobre Peligros de Explosión**

**Sensible a impactos mecánicos** ninguno.

**Sensible a descargas estáticas** ninguno.

**Equipo de protección y precauciones para bomberos**

Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

**Precauciones individuales** Asegure una ventilación apropiada. Evitar el lijado o pulido de superficies que contengan capas secas de pintura.

**Precauciones ambientales**

**Precauciones ambientales** No dispersar en el medio ambiente. Eliminación de contenidos /contenedor a una planta de eliminación de residuos aprobada. Recoger los vertidos. Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

**Métodos y materiales de contención y limpieza**

**Métodos de contención** Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura.

**Métodos de limpieza** Recójalo y traspáselo a contenedores correctamente etiquetados.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****Precauciones para un manejo seguro**

**Manipulación** Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Evitar el lijado o pulido de superficies que contengan capas secas de pintura.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad**

**Almacenamiento** Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

**Productos incompatibles** No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

**8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL****Parámetros de control****Directrices de exposición**

Nombre químico	Valor límite umbral (TLV), ACGIH	Límite permisible de exposición (PEL), OSHA	Peligro inmediato para la vida o la salud (IDLH), NIOSH
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction	30/(%SiO <sub>2</sub> +2) mg/m <sup>3</sup> TWA, Total Dust;250/(%SiO <sub>2</sub> +5) mppcf TWA, respirable fraction; 10/(%SiO <sub>2</sub> +2) mg/m <sup>3</sup> TWA, respirable TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (vacated)	IDLH: 50 mg/m <sup>3</sup> respirable dust TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> respirable dust
Etilenglicol 107-21-1	Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup> aerosol only	(vacated) Ceiling: 50 ppm (vacated) Ceiling: 125 mg/m <sup>3</sup>	-

**Controles de ingeniería apropiados**

**Disposiciones de ingeniería** Duchas  
Estaciones lavaojos  
Sistemas de ventilación

**Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal (PPE)**

**Protección de los ojos / cara** No se requiere equipo especial de protección.  
**Protección de la piel y del cuerpo** No se requiere equipo especial de protección.  
**Protección respiratoria** Si se exceden los límites de exposición o se presenta una irritación, se debe de usar la protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Los respiradores de aire de presión positiva proporcionados pueden ser exigidos cuando existen altas concentraciones de contaminantes aerotransportados. La protección respiratoria se debe proporcionar de acuerdo con regulaciones locales actuales

**Medidas de higiene** Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado físico</b> <b>Olor</b>	líquido. ligero.	<b>Aspecto</b> <b>Límite de olor</b>	canela. No hay información disponible.
<b><u>Propiedades</u></b>	<b><u>Valores</u></b>	<b><u>Observaciones/ - Método</u></b>	
pH	8 - 10	No conocidos	
Punto de fusión/rango	sin datos disponibles	No conocidos	
Punto / intervalo de ebullición	> 100 °C	No conocidos	
Punto de inflamación	sin datos disponibles	No conocidos	
Índice de evaporación	sin datos disponibles	No conocidos	
Inflamabilidad (sólido, gas)	sin datos disponibles	No conocidos	
<b>Límites de Inflamabilidad en el Aire</b>			
límite superior de inflamabilidad	sin datos disponibles		
límite inferior de inflamabilidad	sin datos disponibles		
Presión de vapor	sin datos disponibles	No conocidos	
Densidad de vapor	sin datos disponibles	No conocidos	
Gravedad Específicas	>1	No conocidos	
Hidrosolubilidad	Miscible con agua	No conocidos	
Solubilidad en otros disolventes	sin datos disponibles	No conocidos	
Coefficiente de partición: (n-octanol/agua)	sin datos disponibles	No conocidos	
Temperatura de auto-inflamación	sin datos disponibles	No conocidos	
Temperatura de descomposición	sin datos disponibles	No conocidos	
Viscosidad	90-100 K.U.	No conocidos	
<b>Propiedades inflamables</b>	No inflamable		
<b>Propiedades explosivas</b>	sin datos disponibles		
<b>Propiedades comburentes</b>	sin datos disponibles		
<b><u>Otra información</u></b>			
<b>Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles)</b>	sin datos disponibles		
<b>COV (g/l)</b>	1 g/l		

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

sin datos disponibles

### Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Nada en condiciones normales de proceso.

### Polimerización peligrosa

La polimerización peligrosa no ocurre.

### Condiciones a evitar

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

### Materiales incompatibles

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

### **Productos de descomposición peligrosos**

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

## **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

### **Información sobre las rutas probables de exposición**

#### **Información del Producto**

<b>Inhalación</b>	No existe ningún dato disponible para ese producto.
<b>Contacto con los ojos</b>	No existe ningún dato disponible para ese producto.
<b>Contacto con la piel</b>	No existe ningún dato disponible para ese producto.
<b>Ingestión</b>	No existe ningún dato disponible para ese producto.

### **Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas**

**Síntomas** No hay información disponible

### **Efectos inmediatos y tardíos y también efectos crónicos de exposición a corto y largo plazo**

<b>Sensibilización</b>	No hay información disponible.
<b>efectos mutágenos</b>	No hay información disponible.
<b>Carcinogenicidad</b>	La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos. Este producto contiene sílice cristalina (cuarzo) en forma no respirable. La inhalación de sílice cristalina es poco probable que ocurra si hay exposición a este producto.

Nombre químico	ACGIH	IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)	NTP	OSHA
Sílice cristalina, cuarzo	A2	Group 1	Known	X

#### **ACGIH: (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)**

A2 - Carcinógeno humano sospechoso

#### **IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)**

Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos

#### **NTP: (Programa Nacional de Toxicología)**

Conocido – Carcinógeno conocido

#### **OSHA: (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)**

X – Presente

<b>Toxicidad a la reproducción</b>	No hay información disponible.
<b>Toxicidad sistémica a un órgano específico objetivo (exposición única)</b>	No hay información disponible.
<b>Toxicidad sistémica a un órgano específico objetivo (exposición repetida)</b>	No hay información disponible.
<b>Peligro de aspiración</b>	No hay información disponible.

#### **Medidas numéricas de toxicidad - Producto**

<b>Toxicidad aguda</b>	79.8573 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad desconocida
<b>DL50 Oral</b>	> 5000 mg/kg; (ATE)

## **12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS**

**Ecotoxicidad**

El impacto ambiental de este producto no se ha investigado completamente.

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para peces	Toxicidad hacia los microorganismos	Daphnia magna (Pulga de mar grande)
Etilenglicol 107-21-1	EC50 96 h: 6500 - 13000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h: 14 - 18 mL/L static (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: 40000 - 60000 mg/L static (Pimephales promelas) LC50 96 h: = 16000 mg/L static (Poecilia reticulata) LC50 96 h: = 27540 mg/L static (Lepomis macrochirus) LC50 96 h: = 40761 mg/L static (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: = 41000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 = 10000 mg/L 16 h EC50 = 620 mg/L 30 min EC50 = 620.0 mg/L 30 min	EC50 48 h: = 46300 mg/L (Daphnia magna)

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

**Bioacumulación**

**Otros efectos nocivos**

No hay información disponible

### 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

**Métodos de eliminación de los desechos**

Este material, tal como se suministra, no es un residuo peligroso de acuerdo con las Regulaciones Federales (40 CFR 261). Este material puede convertirse en un residuo peligroso si se mezcla o entra en contacto con un residuo peligroso, si le fueran agregadas sustancias químicas, o si el material es procesado o alterado de alguna manera. Consúltense la regulación 40 CFR 261 para determinar si el material alterado obtenido es un residuo peligroso. Consúltense las regulaciones estatales, regionales o locales pertinentes para conocer requisitos adicionales

**Envases contaminados**

No reutilice los recipientes vacíos.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT**

no regulado

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Inventarios Internacionales****TSCA**

Todos los componentes de este producto están listados o exentos en el Inventario TSCA.

**Leyenda**

TSCA - Ley de Control de Sustancias Tóxicas de Estados Unidos, Sección 8(b) Inventario

**Reglamentaciones Federales**

Sección 313 de Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de declaración de la Ley y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

#### Categorías de Riesgo SARA 311/312

Peligro Agudo para la Salud	no
Peligro Crónico para la Salud	no
Peligro de Incendio	No
Escape Brusco de Presión Peligrosa	No
Peligro de Reactivo	No

#### Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como agente contaminante conforme a la Acta de agua limpia (40 CFR 122.421 y 40 CFR 122.42).

#### CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302)

#### Reglamentaciones de los Estados

##### Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65:

Nombre químico	CAS No	Proposición 65 de California
Sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	Carcinogen

#### Regulaciones de EE.UU. sobre el derecho a saber

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusets	Pensilvania	Illinois	Rhode Island
Sílice cristalina, cuarzo	X	X	X	-	X

#### EPA EUA Información de la etiqueta

EPA Número del registro de pesticida No aplicable

### 16. OTRAS INFORMACIONES

<b>NFPA</b>	Peligro para la salud 1	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Peligros físicos y químicos - Precauciones individuales X
<b>HMIS</b>	Peligro para la salud 1	Inflamabilidad 0	Peligro físico 0	

Preparado Por Master Wall Inc.  
6975 Flat Rock Road  
Midland, GA 31820  
TEL: 706-569-0092

Fecha de emisión 21-jul-2015  
Fecha de revisión 21-jul-2015  
Nota de revisión Primera edición.

#### Renuncia

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender, grado de información y opinión en la fecha de su publicación. La información brindada esta diseñada sólo como guía para la manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, disposición y distribución seguros del producto y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. Los datos se refieren solamente al material específico designado en ella y puede no ser válida para los materiales usados en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que sea especificado en el texto.

**Fin de la HDS**