



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 1 de 2

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

**Producto:** FLOOR-TOP® STG **Número de pieza:** 8232000  
**Fabricante:** W. R. MEADOWS, INC. **Dirección:** 300 Industrial Drive  
Hampshire, Illinois 60140 EE.UU.  
**Teléfono:** (847) 214-2100 **En caso de emergencia, marque el (800) 424-9300 (CHEMTREC)**  
**Fecha de revisión:** 6/7/2019  
**Uso del producto:** Revestimiento/sustrato autonivelado

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS/LÍMITES DE EXPOSICIÓN

HMIS	DECLARACIONES DE RIESGOS
Salud   2	<b>¡PELIGRO!</b>
Inflamabilidad   0	Puede causar cáncer.
Reactividad   0	Puede causar irritación y quemaduras en la piel.
Protección personal   1	Puede causar quemaduras en los ojos.
	Puede causar sensibilización de la piel.
	Puede causar irritación respiratoria.
	Causa daño pulmonar en caso de haber exposiciones repetidas o prolongada
	<b>DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN</b>
	Evite el contacto directo.
	Evite la inhalación de polvo.
	Use el equipo de protección personal adecuado.



## SECCIÓN 3: COMPONENTES DE RIESGOS

<u>Nombre químico:</u>	<u>Número CAS</u>	<u>% por Peso</u>	<u>SARA 313</u>	<u>Presión del vapor (mm Hg a 20 °C)</u>	<u>LEL (a 25 °C)</u>
1. Dióxido de silicio microcristalino	14808-60-7	20-40	No	N/A	N/A
2. Cemento Portland	65997-15-1	10-30	No	N/A	N/A

N/A = No es aplicable

Conforme a los requisitos de informes de la Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfund de 1966 (SARA, Superfund Amendments and Reauthorization Act) y 40 CFR Parte 372, los agentes químicos indicados en la Lista 313 (40 CFR Parte 373) se identifican bajo el encabezado "SARA 313".

## SECCIÓN 4: EMERGENCIAS Y PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávese inmediatamente los ojos con agua durante quince (15) minutos. Acuda inmediatamente al médico.  
**CONTACTO CON LA PIEL:** Quítese los zapatos y la ropa si se han contaminado. Lávese las áreas afectadas con agua. Si surge o persiste irritación obtenga atención médica.  
**INHALACIÓN:** Aleje a la víctima de la fuente de exposición. Trate los síntomas. Si persisten los síntomas, obtenga atención médica.  
**INGESTIÓN:** No induzca vómitos. Si ocurren vómitos espontáneamente, mantenga la cabeza bajo las caderas para prevenir la aspiración hacia los pulmones. Acuda inmediatamente al médico.  
**EFFECTOS Y SÍNTOMAS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y CRÓNICOS:** Consulte la Sección once para conocer los síntomas y efectos.

## SECCIÓN 5: RIESGOS DE INCENDIO Y DE EXPLOSIVOS

**PUNTO DE INFLAMACIÓN:** No hay.  
**MEDIOS EXTINTORES:** No es aplicable--el producto no se quema.  
**RIESGOS QUÍMICOS Y DE COMBUSTIÓN:** No se reconocen. Este material no acepta la combustión.  
**PRECAUCIONES/EQUIPO PROTECTOR PERSONAL:** Evite inhalar el polvo si se han roto las bolsas. Use una protección respiratoria adecuada.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME O FUGA:** Evacue al personal no autorizado. Limpie bien usando métodos que minimicen la generación de polvo o métodos húmedos. Evite la inhalación del polvo. Ponga el material en recipientes marcados y sin fugas para descartarlo. Lave las áreas afectadas para eliminar residuos de trazas.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**PROCEDIMIENTOS PARA EL MANEJO SEGURO:** Evite el contacto directo con este material así como la generación de polvo.  
**ALMACENAMIENTO SEGURO:** Guarde en un lugar fresco y seco alejado de fuentes de humedad.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 6/7/2019 Página 2 de 3 8232000

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre químico:	OSHA					ACGIH		
	PEL	PEL/TOPE	PEL/STEL	PIEL	TWA	TLV/TOPE	TLV/STEL	PIEL
1. Dióxido de silicio micro-cristalino	*Vea más abajo	N/E	N/E	N/E	0.025 mg/m <sup>3</sup>	N/E	N/E	N/E
2. Cemento Portland	5 mg/m <sup>3</sup>	N/E	N/E	N/E	1 mg/m <sup>3</sup>	N/E	N/E	N/E
*: TWA Polvo total (30)/(%SiO <sub>2</sub> + 2) mg/m <sup>3</sup> TWA Fracción respiratoria (10)/(%SiO <sub>2</sub> + 2) mg/m <sup>3</sup> <span style="float: right;">N/E: No establecido</span>								

**CONTROLES DE MANTENIMIENTO:** Use equipo para mantener los niveles de polvo bajo los límites de exposición establecidos.

**EQUIPO PROTECTOR PERSONAL:** Anteojos de seguridad, guantes resistentes a los agentes químicos.

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>PUNTO DE EBULLICIÓN:</b> No es aplicable	<b>VISCOSIDAD:</b> N/D	<b>% VOLÁTIL POR VOLUMEN:</b> No se aplica
<b>TASA DE EVAPORACIÓN:</b> No es aplicable	<b>DENSIDAD DE VAPOR:</b> No es aplicable	<b>% VOLÁTIL POR PESO:</b> No se aplica
<b>PESO POR GALÓN:</b> 20.62	<b>NIVEL DE pH:</b> 10-12 (hidratado)	<b>CONTENIDO DE VOC:</b> 0 g/L
<b>OLOR:</b> Sin olor	<b>APARIENCIA DEL PRODUCTO:</b> Sólido gris	<b>PUNTO DE DERRETIMIENTO/CONGELACIÓN:</b> N/D
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b> Consulte la Sección 5	<b>UMBRAL DE OLOR:</b> N/D	<b>UEL/LEL:</b> N/D
<b>PRESIÓN DEL VAPOR:</b> N/D	<b>INFLAMABILIDAD:</b> N/D	<b>SOLUBILIDAD:</b> N/D
<b>COEFICIENTE DE PARTICIÓN:</b> N/D	<b>DENSIDAD RELATIVA:</b> N/D	<b>TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:</b> N/D
	<b>TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA:</b> N/D	<b>TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:</b> N/D
<i>N/D: No se ha determinado</i>		

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD/REACTIVIDAD

<b>ESTABILIDAD:</b> Estable.	<b>POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:</b> No ocurrirá.
<b>CONDICIONES Y MATERIALES A EVITAR:</b> Estando hidratado: ácidos, sales de amonio, metal de aluminio.	
<b>PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:</b> No se reconocen.	

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b> El contacto directo puede causar irritación grave y posibles quemaduras químicas.
<b>CONTACTO CON LA PIEL:</b> Puede causar irritación moderada en la piel. El contacto prolongado puede causar quemaduras químicas. El contacto prolongado o reiterado puede causar reacciones de sensibilización en personas susceptibles.
<b>INHALACIÓN:</b> La exposición puede causar irritación moderada de la nariz, la garganta, las vías respiratorias y otras membranas mucosas. La inhalación del polvo de sílice puede causar enfermedad pulmonar (Silicosis).
<b>INGESTIÓN:</b> Puede causar irritación leve a moderada del tracto digestivo. Puede causar malestar estomacal y vómitos.
<b>SEÑALES Y SÍNTOMAS:</b> Los síntomas de exposición ocular incluyen dolor, ardor, enrojecimiento e hinchazón. Los síntomas de irritación de la piel incluyen enrojecimiento, ardor, hinchazón y salpullido. Los síntomas de la irritación respiratoria incluyen nariz que gotea, falta de aliento, molestia en el pecho y menor función pulmonar. Los síntomas de exposición gastrointestinal incluyen dolor abdominal, náuseas y vómitos.
<b>AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS:</b> Las afecciones preexistentes dérmicas, oculares y respiratorias pueden verse agravadas por la exposición a este producto.
<b>OTROS EFECTOS A LA SALUD:</b> El dióxido de silicio está clasificado por la IARC y NTP como carcinogénico para los seres humanos (IARC Grupo 1).

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>ECOTOXICIDAD:</b> N/E	<b>DEGRADABILIDAD:</b> N/E	<b>POTENCIAL BIOACUMULATIVO:</b> N/E
<b>MOVILIDAD EN LA TIERRA:</b> N/E	<b>OTROS EFECTOS ADVERSOS:</b> N/E	

### SECCIÓN 13: INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS

<b>INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS:</b> El material hidratado se solidifica quedando un sólido no peligroso. Descartarlo en un relleno sólido.
--

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

<b>MATERIAL PELIGROSO/NO PELIGROSO:</b> Material no peligroso.		
<b>NÚMERO DE ONU:</b> No hay	<b>CLASE DE RIESGO:</b> No hay.	<b>GRUPO DE EMPAQUE:</b> No hay.
<b>NOMBRE DE ENVÍO CORRECTO DE ONU:</b> No hay.		
<b>RIESGOS AMBIENTALES:</b> No hay.		
<b>INFORMACIÓN DE TRANSPORTE A GRANEL:</b> No es aplicable; el producto no se despacha en configuración a granel.		
<b>PRECAUCIONES ESPECIALES:</b> No hay.		

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<b>OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS:</b> No hay.
--

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

<b>FECHA DE PREPARACIÓN:</b> 6/7/2019
<b>PREPARADO POR:</b> Dave Carey

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 6/7/2015

Página 3 de 3

8232000

---

---

*La información contenida aquí se basa en los datos a nuestra disposición y se considera correcta. Sin embargo, no ofrecemos garantías, expresas o implícitas referentes a la precisión de estos datos o los resultados que se obtengan al utilizarlos. No asumimos responsabilidad alguna por lesiones debidas al uso de este producto descrito aquí.*

---

---