



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 1 de 2

## SECCIÓN 1: PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Producto:	Serie 1600	Número de pieza:	3016000
Fabricante:	W. R. MEADOWS, INC.	Dirección:	300 Industrial Drive Hampshire, Illinois 60140 EEUU
Teléfono:	(847) 214-2100	En caso de emergencia, marque el	(800) 424-9300 (CHEMTREC)
Fecha de revisión:	7/19/2017		
Uso del producto:	Compuesto para curar concreto		

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

HMIS		El producto está clasificado como no peligroso conforme a OSHA 1910.1200.
Salud	1	
Inflamabilidad	0	
Reactividad	0	
Protección personal	1	

## SECCIÓN 3: COMPONENTES DE RIESGOS

Nombre químico:	Número CAS	% por peso	SARA	Presión del vapor 313 (mm Hg a 20 °C)	LEL (a 24°C)
1 Dióxido	13463-67-7	1-5	No	N/A	N/A

Conforme a los requisitos de informes de la Sección 313 del Título III de la Ley de enmiendas y reautorización de Superfund 1966 (SARA) y 40 CFR Parte 372, los agentes químicos indicados en la Lista 313 (40 CFR Parte 373.65) se identifican bajo el encabezado "SARA 313". N/A = No es aplicable

## SECCIÓN 4: EMERGENCIAS Y PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lave los ojos con agua. Si persiste la irritación, obtenga atención médica.  
**CONTACTO CON LA PIEL:** Lave las áreas afectadas con jabón suave y agua. Si persiste la irritación, obtenga atención médica.  
**INHALACIÓN:** No se prevé que sea una vía de exposición.  
**INGESTIÓN:** Diluya con líquido a menos que la víctima esté inconsciente o muy adormilada. Si ocurren vómitos, mantenga la cabeza de la persona bajo las caderas para prevenir la aspiración hacia los pulmones.  
Acuda inmediatamente al médico.

## SECCIÓN 5: INCENDIO Y RIESGOS DE EXPLOSIVOS

**PUNTO DE INFLAMACIÓN:** > 149°C (210 °F)  
**MEDIOS EXTINTORES:** No es aplicable, el producto no acepta la combustión.  
**RIESGOS QUÍMICOS Y DE COMBUSTIÓN:** No se requiere nada.  
**PRECAUCIONES/EQUIPO PROTECTOR PERSONAL:** No se requiere nada.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME O FUGA:** Elimine o contenga la fuente de propagación. Forme diques y contenga el material derramado. Evite el contacto directo. Use absorbentes adecuados para limpiar bien los residuos. Ponga en recipientes sellados para descartar debidamente.

## SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**PROCEDIMIENTOS PARA EL MANEJO SEGURO:** Evite el contacto directo.  
**ALMACENAMIENTO SEGURO:** No permita que se congele el producto.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre químico:	PEL	PEL/TOPE	OSHA PEL/STEL	PIEL	ACGIH TLV	TLV/TOPE	TLV/STEL	PIEL
1. Dióxido de titanio*	N/A	N/E	N/E	No	N/A	N/E	N/E	N/E

\*: Este material se encuentra en solución. No se prevé la exposición a menos que el producto esté seco y desgastado. N/E: No establecido  
N/A: No es aplicable

**CONTROLES DE MANTENIMIENTO:** No se requieren bajo condiciones normales de uso.  
**EQUIPO PROTECTOR PERSONAL:** Anteojos de seguridad, guantes resistentes a los agentes químicos.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>PUNTO DE EBULLICIÓN:</b> 100 °C (212° F)	<b>DENSIDAD DE VAPOR:</b> >1 (AIRE=1)	<b>% VOLÁTIL POR VOLUMEN:</b> 75
<b>TASA DE EVAPORACIÓN:</b> Como el agua	<b>NIVEL DE pH:</b> 8.67	<b>% VOLÁTIL POR PESO:</b> 75
<b>PESO POR GALÓN:</b> 8.25	<b>APARIENCIA DEL PRODUCTO:</b> Líquido blanco	<b>CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC):</b> 84 a 145 g/L (Específico del producto)

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD/REACTIVIDAD

**ESTABILIDAD:** Estable. **POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:** No ocurrirá.  
**CONDICIONES Y MATERIALES A EVITAR:** No se reconoce ninguno.  
**PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:** No se reconoce ninguno.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**CONTACTO CON LOS OJOS:** El contacto directo puede causar irritación leve.  
**CONTACTO CON LA PIEL:** El contacto directo puede causar irritación ligera de la piel.  
**INHALACIÓN:** No se prevé que sea una vía de exposición.  
**INGESTIÓN:** Puede ocasionar irritación leve del tracto gastrointestinal.

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

<b>Fecha de preparación:</b> 19/jul/17	<b>Página</b> 2 de 2	<b>3016000</b>
<i>Sección 11, continuación</i>		
<b>SEÑALES Y SÍNTOMAS:</b> Los síntomas de irritación ocular incluyen lagrimeo, enrojecimiento e hinchazón. Los síntomas de irritación de la piel incluyen enrojecimiento e hinchazón. Los síntomas de irritación gastrointestinal incluyen náusea, vómitos y malestar abdominal.		
<b>AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS:</b> No se reconoce ninguno.		
<b>OTROS EFECTOS A LA SALUD:</b> No se reconoce ninguno. Ninguno de los componentes de este producto se reconoce como carcinógeno.		
<b>SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA</b>		
<b>ECOTOXICIDAD:</b>	N/E	<b>DEGRADABILIDAD:</b> N/E
<b>MOVILIDAD EN LA</b>	N/E	<b>OTROS EFECTOS</b> No se reconoce ninguno
<b>SECCIÓN 13: INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS</b>		
<b>INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS:</b> Producto clasificado como desecho no peligroso.		
<b>SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE</b>		
<b>MATERIAL PELIGROSO/NO PELIGROSO:</b> No regulado por el Depto. de Transportes (DOT).		
<b>NÚMERO DE ONU:</b> No	<b>CLASE DE RIESGO:</b> N/A	<b>GRUPO DE EMPAQUE:</b> N/A
<b>NOMBRE DE ENVÍO CORRECTO DE ONU:</b>		
<b>RIESGOS AMBIENTALES:</b> No se reconoce ninguno.		
<b>INFORMACIÓN DE TRANSPORTE A GRANEL:</b> No hay.		
<b>PRECAUCIONES</b>	Proteja el producto contra la congelación.	
<b>SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</b>		
<b>OTRAS CONSIDERACIONES</b>	No se reconoce ninguno.	
<b>SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN</b>		
<b>FECHA DE PREPARACIÓN:</b>	7/19/2017	
<b>PREPARADO</b>	Dave Carey	

---

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

---