



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 1 de 2

## SECCIÓN 1: PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

**Producto:** 1600-WHITE **Número de pieza:** 3016000  
**Fabricante:** W. R. MEADOWS, INC. **Dirección:** 300 Industrial Dr.  
Hampshire, IL 60140 EEUU  
**Teléfono:** (847) 683-4500 **En caso de emergencia, marque el (800) 424-9300 (CHEMTREC)**  
**Fecha de revisión:**  
**Uso del producto:** Compuesto para curar concreto

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

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

## 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 24°C</u>
1 Dióxido de titanio	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 inmediatamente 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:** > 210 grados 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

	<u>PEL</u>	<u>PEL/TOPE</u>	<u>OSHA PEL/STEL</u>	<u>PIEL</u>	<u>ACGIH TLV</u>	<u>TLV/TOPE</u>	<u>TLV/STEL</u>	<u>PIEL</u>
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 INGENIERÍA:** 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

**PUNTO DE EBULLICIÓN:** 212° F **DENSIDAD DE VAPOR:** >1 (AIRE=1) **% VOLÁTIL POR VOLUMEN:** 75  
**TASA DE EVAPORACIÓN:** Como el agua **NIVEL DE pH:** 8.67 **% VOLÁTIL POR PESO:** 75  
**PESO POR GALÓN:** 8.25 **APARIENCIA DEL PRODUCTO:** Líquido blanco **CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC):** 84 a 145 (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 aparato gastrointestinal.  
**SEÑALES Y SÍNTOMAS:** Los síntomas de irritación ocular incluyen lagrimeo, enrojecimiento e hinchazón. Los síntomas de irritación de la piel incluyen enrojecimiento e

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 8/ene/2014

Página 2 de 2

3016000

### Sección 11, continuación

hinchazón. Los síntomas de irritación gastrointestinal incluyen náusea, vómitos y malestar abdominal.

**AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS:** No se reconoce ninguno.

**OTROS EFECTOS A LA SALUD:** No se reconoce ninguno. Ninguno de los componentes de este producto se reconoce como carcinógeno.

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD: N/E

DEGRADABILIDAD: N/E

POTENCIAL BIOACUMULATIVO: N/E

MOVILIDAD EN LA TIERRA: N/E

OTROS EFECTOS ADVERSOS: No se reconoce ninguno

### SECCIÓN 13: INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS

**INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS:** Producto clasificado como desecho no peligroso.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

**MATERIAL PELIGROSO/NO PELIGROSO:** No regulado por el Depto. de Transportes (DOT).

**NÚMERO DE ONU:** Ninguno

**CLASE DE RIESGO:** N/A

**GRUPO DE EMPAQUE:** N/A

**NOMBRE DE ENVÍO CORRECTO DE ONU:** N/A

**RIESGOS AMBIENTALES:** No se reconoce ninguno.

**INFORMACIÓN DE TRANSPORTE A GRANEL:** Ninguna.

**PRECAUCIONES ESPECIALES:** Proteja el producto contra la congelación.

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS:** No se reconoce ninguna.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

**FECHA DE PREPARACIÓN:** 1/8/2014

**PREPARADO POR:** Dave Carey

---

---

*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 usarlos. No asumimos responsabilidad alguna por lesiones debidas al uso del producto descrito aquí.*

---

---