



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Producto: Serie 1600 **Número de pieza:** 3016000
Fabricante: W. R. MEADOWS, INC. **Dirección:** 300 Industrial Drive
Hampshire, Illinois 60140
Teléfono: (847) 214-2100 **En caso de emergencia, marque el (800) 424-9300 (CHEMTREC)**
Fecha de revisión: 27-05-21
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>CAS</u> <u>Número</u>	<u>% por</u> <u>Peso</u>	<u>SARA</u> <u>313</u>	<u>Presión del vapor</u> <u>(mm Hg a 20 °C)</u>	<u>LEL</u> <u>(a 24°C)</u>
1 Dióxido de titanio	13463-67-7	1-5	No	N/C	N/C

N/C = No corresponde

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".

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.
EFFECTOS Y SÍNTOMAS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y CRÓNICOS: Consulte la Sección Once para conocer los síntomas y efectos.

SECCIÓN 5: INCENDIO Y RIESGOS DE EXPLOSIVOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN: >99°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 los residuos. Ponga en recipientes sellados para descartar debidamente.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PROCEDIMIENTOS PARA MANIPULACIÓN SEGURA: Evite el contacto directo.
ALMACENAMIENTO SEGURO: No permita que se congele el producto.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<u>Nombre químico:</u>	OSHA				ACGIH			
	<u>PEL</u>	<u>PEL/TOPE</u>	<u>PEL/STEL</u>	<u>PIEL</u>	<u>TLV</u>	<u>TLV/TOPE</u>	<u>TLV/STEL</u>	<u>PIEL</u>
1. Dióxido de titanio*	N/C	N/E	N/E	No	N/C	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/C = No corresponde

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 5/27/21	Página 2 de 2	3016000
SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
PUNTO DE EBULLICIÓN: 100 °C (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	CONT. DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC): 52 a 145 g/L (Específico del producto)
OLOR: No hay	UMBRAL DE OLOR: N/D	PUNTO DE DERRETIMIENTO/CONGELACIÓN: N/D
PTO DE INFLAMACIÓN: Consulte la Sección 5	INFLAMABILIDAD: N/D	UEL/LEL: N/D
PRESIÓN DEL VAPOR: N/D	DENSIDAD RELATIVA: N/D	SOLUBILIDAD: N/D
COEFICIENTE DE PARTICIÓN: N/D	TEMP. DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA: N/D	TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: N/D N/D: No determinado
VISCOSIDAD: N/D		
SECCIÓN 10: ESTABILIDAD/REACTIVIDAD		
ESTABILIDAD: Estable. POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá.		
CONDICIONES Y MATERIALES A EVITAR: No se reconocen.		
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: No se reconocen.		
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.		
SEÑALES Y SÍNTOMAS: 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 náuseas, vómitos y malestar abdominal.		
AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS: No se reconocen.		
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	N/E = No establecido
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: No hay.	CLASE DE RIESGO: N/C	GRUPO DE EMPAQUE: N/C
NOMBRE DE ENVÍO CORRECTO DE ONU: N/C		
RIESGOS AMBIENTALES: No se reconocen.		
INFORMACIÓN DE TRANSPORTE A GRANEL: No hay.		
PRECAUCIONES ESPECIALES: Proteja el producto contra la congelación. N/C = No corresponde		
SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA		
OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS: No se reconocen.		
SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN		
FECHA DE PREPARACIÓN: 27-05-21		
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 utilizarlos. No asumimos responsabilidad alguna por lesiones debidas al uso de este producto descrito aquí.