



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Producto:	Serie 1300	Número de pieza: 3013000
Fabricante:	W. R. Meadows®, Inc.	Dirección: 300 Industrial Drive Hampshire, Illinois 60140 EE.UU.
Teléfono:	+1 (847) 214-2100	En caso de emergencia, marque el +1 (800) 424-9300 (CHEMTREC)
Fecha de revisión:	31/08/2018	
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

Nombre químico:	CAS Número	% por Peso	SARA 313	Presión del vapor (mm Hg a 20 °C)	LEL (a 24 °C)
1. Ninguno					

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 la altura de las caderas para prevenir la aspiración hacia los pulmones. Acuda inmediatamente al médico.

EFFECTOS Y SÍNTOMAS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y CRÓNICOS: Vea 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: 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:	OSHA					ACGIH		
	PEL	PEL/TOPE	PEL/STEL	PIEL	TLV	TLV/TOPE	TLV/STEL	PIEL
1. Ninguno								

CONTROLES DE INGENIERÍA: No se requieren bajo condiciones normales de uso.

EQUIPO PROTECTOR PERSONAL: Anteojos de seguridad, guantes resistentes a los agentes químicos. N/E = No establecido

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN: 100 °C (212 °F)	DENSIDAD DE VAPOR: >1 (AIRE=1)	% VOLÁTIL POR VOLUMEN: N/E
TASA DE EVAPORACIÓN: Como el agua	NIVEL DE pH: 8.70	% VOLÁTIL POR PESO: 76
PESO POR GALÓN: 8.30	APARIENCIA DEL PRODUCTO:	CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC): 33 a 88 g/L (Específico del producto)
OLOR: Ninguno	UMBRAL DE OLOR: N/D	PUNTO DE DERRETIMIENTO/CONGELACIÓN: N/D
PUNTO DE INFLAMACIÓN: Vea 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	TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN	TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: N/D
VISCOSIDAD: N/D	ESPONTÁNEA: N/D	N/D: No se ha determinado

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 31/ago/18	Página 2 de 2	3013000
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.		
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 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 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: Ninguno.		
PRECAUCIONES ESPECIALES: Proteja el producto contra la congelación.		
SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA		
OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS: No se reconoce ninguno.		
SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN		
FECHA DE PREPARACIÓN: 31/08/2018		
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 de este producto descrito aquí.