



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA		
Producto:	1250-WHITE	Número de pieza: 3112500
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:	27/02/2018	
Uso del producto:	Compuesto para curar concreto	

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS/LÍMITES DE EXPOSICIÓN		
HMIS		DECLARACIONES DE RIESGOS
Salud	1	ADVERTENCIA
Inflamabilidad	0	Puede causar irritación de la piel.
Reactividad	0	Puede causar irritación de los ojos.
Protección personal		Puede causar irritación respiratoria.
		DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN
		Evite el contacto directo.
		Evite inhalar el rocío o los vapores.



SECCIÓN 3: COMPONENTES DE RIESGOS						
Nombre químico:	Número CAS	% por peso	SARA 313	Presión del vapor (mm Hg a 20 °C)	LEL (a 25°C)	
1. Nafta aromática ligera	64742-95-6	1-5	No	2.1	1	
2. 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
<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b> Lávese inmediatamente los ojos con agua durante quince minutos. Si persisten los síntomas, obtenga atención médica.
<b>CONTACTO CON LA PIEL:</b> Quítese los zapatos y la ropa si se han contaminado. Limpie el exceso que tenga sobre la piel y lave con jabón si hay disponible. Obtenga atención médica si persiste la irritación. No use la ropa hasta que quede completamente descontaminada.
<b>INHALACIÓN:</b> Lleve a la víctima al aire fresco y trate los síntomas. Obtenga atención médica si persisten los síntomas.
<b>INGESTIÓN:</b> No induzca vómitos. Si ocurren vómitos espontáneamente, mantenga la cabeza de la víctima bajo las caderas para prevenir la aspiración hacia los pulmones. Acuda inmediatamente al médico.

SECCIÓN 5: INCENDIO Y RIESGOS DE EXPLOSIVOS
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b> >149°C (210°F)
<b>MEDIOS EXTINTORES:</b> Agua nebulizada, espuma, agente químico seco o dióxido de carbono.
<b>RIESGOS QUÍMICOS Y DE COMBUSTIÓN:</b> Dióxido de carbono, monóxido de carbono y productos de la combustión incompleta.
<b>PRECAUCIONES/EQUIPO PROTECTOR PERSONAL:</b> Evite la inhalación de humo. El equipo protector personal debe incluir casco, máscara facial, delantal, guantes, botas de goma y un aparato respirador autónomo de presión positiva aprobado por NIOSH.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL
<b>PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME O FUGA:</b> Se debe evacuar al personal no autorizado del área del derrame. Use equipo protector personal adecuado. Elimine el origen del derrame si es seguro hacerlo. Forme un dique y contenga. Recupere el producto liberado y absorba el residuo con un medio absorbente, como arcilla u otro material apto. Ponga en recipientes sin fugas para descartar debidamente. Lave el área para eliminar residuos de trazas. Deseche las soluciones de lavado como se indica anteriormente.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO
<b>PROCEDIMIENTOS PARA EL MANEJO SEGURO:</b> Evite el contacto directo.
<b>ALMACENAMIENTO SEGURO:</b> Mantenga cerrados los envases cuando no estén en uso. Evite que se congele el producto.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL								
Nombre químico:	OSHA					ACGIH		
	PEL	PEL/TOPE	PEL/STEL	PIEL	TWA	TLV/TOPE	TLV/STEL	PIEL
1. Nafta aromática ligera	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
2. Dióxido de titanio*	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

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

**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: 27/feb/18	Página 2 de 2	3112500
<b>SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>		
PUNTO DE EBULLICIÓN: 149°C (212°F)	DENSIDAD DE VAPOR: >1 (Aire=1)	% VOLÁTIL POR VOLUMEN: N/E
TASA DE EVAPORACIÓN: <1 (Éter =1)	NIVEL DE pH: 8.50	% VOLÁTIL POR PESO: 83
PESO POR GALÓN: 8.40	APARIENCIA DEL PRODUCTO: Líquido blanco	CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC): 214 g/L
<b>SECCIÓN 10: ESTABILIDAD/REACTIVIDAD</b>		
ESTABILIDAD: Estable.	POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá.	
CONDICIONES Y MATERIALES A EVITAR: Agentes oxidantes fuertes.		
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: No se reconoce ninguno.		
<b>SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b>		
CONTACTO CON LOS OJOS: El contacto directo puede causar irritación leve a moderada. Los vapores y el rocío del producto también pueden causar irritación.		
CONTACTO CON LA PIEL: El contacto directo puede causar irritación leve a moderada.		
INHALACIÓN: No se prevé que sea una vía de exposición bajo condiciones normales de uso.		
INGESTIÓN: No se prevé que sea una vía de exposición bajo condiciones normales de uso.		
SEÑALES Y SÍNTOMAS: Los síntomas de irritación ocular incluyen dolor, lagrimeo, enrojecimiento e hinchazón. Los síntomas de irritación de la piel incluyen enrojecimiento, hinchazón y salpullido. Los síntomas de la irritación respiratoria incluyen nariz que gotea, dolor de tos, molestia en el pecho y falta de aliento, además de menor función pulmonar. Los síntomas de irritación gastrointestinal incluyen dolor garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.		
AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS: No se reconoce ninguna.		
OTROS EFECTOS A LA SALUD: No se reconoce ninguno.		
<b>SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA</b>		
ECOTOXICIDAD: N/E	DEGRADABILIDAD: N/E	POTENCIAL BIOACUMULATIVO: N/E
MOVILIDAD EN LA TIERRA: N/E	OTROS EFECTOS ADVERSOS: N/E	
<b>SECCIÓN 13: INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS</b>		
INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS: Clasificado como desecho no peligroso.		
<b>SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE</b>		
MATERIAL PELIGROSO/NO PELIGROSO: No peligroso.		
NÚMERO DE ONU: No	CLASE DE RIESGO: No hay.	GRUPO DE: No hay.
NOMBRE DE ENVÍO CORRECTO DE ONU: No regulado.		
RIESGOS AMBIENTALES: No es aplicable.		
INFORMACIÓN DE TRANSPORTE A GRANEL: No regulado cuando se despacha en configuración a granel.		
PRECAUCIONES ESPECIALES: Proteja el producto contra la congelación.		
<b>SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</b>		
OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS: No hay.		
<b>SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN</b>		
FECHA DE PREPARACIÓN: 27/02/18		
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.