




# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA									
<b>Producto:</b>	<b>1100</b>				<b>Número de pieza:</b>	<b>3011000</b>			
<b>Fabricante:</b>	<b>W. R. MEADOWS, INC.</b>			<b>Dirección:</b> 300 Industrial Drive Hampshire, Illinois 60140, EE.UU.					
<b>Teléfono:</b>	(847) 214-2100			En caso de emergencia, marque el (800) 424-9300 (CHEMTREC)					
<b>Fecha de revisión:</b>	8/31/2018								
<b>Uso del producto:</b>	Compuesto para curar concreto								
SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS/LÍMITES DE EXPOSICIÓN									
		<b>DECLARACIONES DE RIESGOS</b> <b>¡ADVERTENCIA!</b> Puede causar irritación de la piel. Puede causar irritación de los ojos. Puede causar irritación respiratoria.							
		<b>DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN</b> Evite el contacto directo. Evite inhalar el rocío o los vapores.							
									
		<b>HMIS</b>   Salud   1     Inflamabilidad   0     Reactividad   0     Protección personal							
SECCIÓN 3: COMPONENTES DE RIESGOS									
				SARA		Presión del vapor		LEL	
<b>Nombre químico:</b>		<b>Número CAS</b>		<b>% por peso</b>		<b>313</b>		<b>(mm Hg@20 °C)</b>	
1. Nafta aromática ligera		64742-95-6		5-10		No		2.1	
								1	
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.									
<b>EFFECTOS Y SÍNTOMAS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y CRÓNICOS:</b> Vea la Sección Once para conocer los síntomas y efectos.									
SECCIÓN 5: RIESGOS DE INCENDIO Y DE EXPLOSIVOS									
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b> >99 °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 medio absorbente, como arcilla u otro material apto. Ponga en recipientes sin fugas para descartar debidamente. Lave el área para eliminar residuos. 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									
		OSHA					ACGIH		
<b>Nombre químico:</b>		<b>PEL</b>	<b>PEL/TOPE</b>	<b>PEL/STEL</b>	<b>PIEL</b>	<b>TWA</b>	<b>TLV/TOPE</b>	<b>TLV/STEL</b>	<b>PIEL</b>
1. Nafta aromática ligera		N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
<b>CONTROLES DE MANTENIMIENTO:</b> No se requieren bajo condiciones normales de uso.									
<b>EQUIPO PROTECTOR PERSONAL:</b> Anteojos de seguridad, guantes resistentes a los agentes químicos.								N/E: No establecido	

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 31/ago/18	Página 2 de 2	3011000
<b>SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>		
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN:</b> 100 °C (212 °F)	<b>DENSIDAD DE VAPOR:</b> >1 (Aire=1)	<b>% VOLÁTIL POR VOLUMEN:</b> 85
<b>TASA DE EVAPORACIÓN:</b> <1 (Éter =1)	<b>NIVEL DE pH:</b> 8.80	<b>% VOLÁTIL POR PESO:</b> 84
<b>PESO POR GALÓN:</b> 8.33	<b>APARIENCIA DEL PRODUCTO:</b> Líquido color canela	<b>CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOL):</b> 278 g/L
<b>OLOR:</b> Orgánico suave	<b>UMBRAL DE OLOR:</b> N/D	<b>PUNTO DE DERRETIMIENTO/CONGELACIÓN:</b> N/D
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b> Vea la Sección 9	<b>INFLAMABILIDAD:</b> N/D	<b>UEL/LEL:</b> N/D
<b>PRESIÓN DEL VAPOR:</b> N/D	<b>DENSIDAD RELATIVA:</b> N/D	<b>SOLUBILIDAD:</b> N/D
<b>COEFICIENTE DE PARTICIÓN:</b> N/D	<b>TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN:</b> N/D	<b>TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:</b> N/D
<b>ESPONTÁNEA:</b> N/D	<i>N/D: No se ha determinado</i>	
<b>VISCOSIDAD:</b> N/D		
<b>SECCIÓN 10: ESTABILIDAD/REACTIVIDAD</b>		
<b>ESTABILIDAD:</b> Estable.	<b>POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:</b> No ocurrirá.	
<b>CONDICIONES Y MATERIALES A EVITAR:</b> Agentes oxidantes fuertes.		
<b>PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:</b> No se reconocen.		
<b>SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b>		
<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b> El contacto directo puede causar irritación leve a moderada. Los vapores y el rocío del producto también pueden causar irritación.		
<b>CONTACTO CON LA PIEL:</b> El contacto directo puede provocar irritación leve a moderada.		
<b>INHALACIÓN:</b> No se prevé que sea una vía de exposición bajo condiciones normales de uso.		
<b>INGESTIÓN:</b> No se prevé que sea una vía de exposición bajo condiciones normales de uso.		
<b>SEÑALES Y SÍNTOMAS:</b> 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 irritación respiratoria incluyen nariz que gotea, tos, molestia en el pecho, falta de energía y menor función pulmonar. Los síntomas de irritación gastrointestinal incluyen dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.		
<b>AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS:</b> No se reconocen.		
<b>OTROS EFECTOS A LA SALUD:</b> No se reconocen.		
<b>SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA</b>		
<b>ECOTOXICIDAD:</b> N/E	<b>DEGRADABILIDAD:</b> N/E	<b>POTENCIAL BIOACUMULATIVO:</b> N/E
<b>MOVILIDAD EN LA TIERRA:</b> N/E	<b>OTROS EFECTOS ADVERSOS:</b> N/E	
<b>SECCIÓN 13: INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS</b>		
<b>INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS:</b> Clasificado como desecho no peligroso.		
<b>SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE</b>		
<b>MATERIAL PELIGROSO/NO PELIGROSO:</b> No peligroso.		
<b>NÚMERO DE ONU:</b> No hay	<b>CLASE DE RIESGO:</b> No hay.	<b>GRUPO DE EMPAQUE:</b> No hay.
<b>NOMBRE DE ENVÍO CORRECTO DE ONU:</b> No regulado.		
<b>RIESGOS AMBIENTALES:</b> No es aplicable.		
<b>INFORMACIÓN DE TRANSPORTE A GRANEL:</b> No regulado cuando se despacha en configuración a granel.		
<b>PRECAUCIONES ESPECIALE</b> Proteja el producto contra la congelación.		
<b>SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</b>		
<b>OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS:</b> No hay.		
<b>SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN</b>		
<b>FECHA DE PREPARACIÓN:</b> 8/31/2018		
<b>PREPARADO POR:</b> 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.