



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

<b>Producto:</b>	<b>FIBRE EXPANSION JOINT</b>	<b>Número de pieza:</b> 1103360
<b>Fabricante:</b>	<b>W. R. MEADOWS, INC.</b>	<b>Dirección:</b> 300 Industrial Drive Hampshire, Illinois 60140
<b>Teléfono:</b>	(847) 214-2100	En caso de emergencia, marque el (800) 424-9300 (CHEMTREC)
<b>Fecha de revisión:</b>	6/7/2019	
<b>Uso del producto:</b>	Junta de expansión en construcciones de concreto	

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

HMIS		
<b> Salud </b>	1	El producto está clasificado como no peligroso conforme a OSHA 1910.1200. La junta de expansión de fibra se define en OSHA como "artículo". Un elemento fabricado al cual se le da forma específica o diseño durante la fabricación que no libera ni causa exposición a agentes químicos peligrosos bajo condiciones normales de uso.
<b> Inflamabilidad </b>	1	
<b> Reactividad </b>	0	
<b> Protección personal </b>		

## SECCIÓN 3: COMPONENTES DE RIESGOS

<b>Nombre químico:</b>	<b>Número CAS</b>	<b>% por Peso</b>	<b>SARA 313</b>	<b>Presión del vapor (mm Hg a 20 °C)</b>	<b>LEL (a 24 °C)</b>
1. Asfalto de petróleo	8052-42-4	35-40	No	N/A	N/A

*N/A = No es aplicable*

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:** Lávese los ojos con agua para eliminar las fibras.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lávese con agua para eliminar las fibras. Lave las áreas afectadas con agua y jabón si hay disponible.

**INHALACIÓN:** No se prevé que sea una vía de exposición. Si ocurre la exposición al polvo, se debe eliminar la fuente de exposición de la víctima y tratar los síntomas.

**INGESTIÓN:** No se prevé que sea una fuente de exposición.

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

## SECCIÓN 5: RIESGOS DE INCENDIO Y DE EXPLOSIVOS

**PUNTO DE INFLAMACIÓN:** No es aplicable

**MEDIOS EXTINTORES:** Agua nebulizada, espuma, agente químico seco.

**RIESGOS QUÍMICOS Y DE COMBUSTIÓN:** El material apilado retendrá el calor y tiene el potencial de volver a inflamarse.

**PRECAUCIONES/EQUIPO PROTECTOR PERSONAL:** Evite la inhalación de humo. Use una protección respiratoria adecuada.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME O FUGA:** No es aplicable. El producto es sólido.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**PROCEDIMIENTOS PARA MANIPULACIÓN SEGURA:** Evite el contacto directo.

**ALMACENAMIENTO SEGURO:** No hay.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Nombre químico:</b>	OSHA				ACGIH			
	<b>PEL</b>	<b>PEL/TOPE</b>	<b>PEL/STEL</b>	<b>PIEL</b>	<b>TLV</b>	<b>TLV/TOPE</b>	<b>TLV/STEL</b>	<b>PIEL</b>
1. Asfalto de petróleo	5 mg/m <sup>3</sup> *	N/E	N/E	No	0.5 mg/m <sup>3</sup> *	N/E	N/E	N/E

*N/E = No establecido*      *\*: Emanaciones de asfalto*

**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

<b>PUNTO DE EBULLICIÓN:</b> N/A	<b>DENSIDAD DE VAPOR:</b> N/A	<b>% VOLÁTIL POR PESO:</b> N/A
<b>TASA DE EVAPORACIÓN:</b> N/A	<b>NIVEL DE pH:</b> N/A	<b>CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC):</b> N/A
<b>PESO POR GALÓN:</b> N/A	<b>APARIENCIA DEL PRODUCTO:</b> Tabla negra	<b>PUNTO DE DERRETIMIENTO/CONGELACIÓN:</b> N/D
<b>OLOR:</b> No hay	<b>UMBRAL DE OLOR:</b> N/D	<b>UEL/LEL:</b> N/D
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b> Consulte la Sección 5	<b>INFLAMABILIDAD:</b> N/D	<b>SOLUBILIDAD:</b> N/D
<b>PRESIÓN DEL VAPOR:</b> N/D	<b>DENSIDAD RELATIVA:</b> N/D	<b>TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:</b> N/D
<b>COEFICIENTE DE PARTICIÓN:</b> N/D	<b>TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA:</b> N/D	

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de preparación: 6/7/2019	Página 2 de 2	1103360
<b>SECCIÓN 10: ESTABILIDAD/REACTIVIDAD</b>		
ESTABILIDAD: Estable. POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá.		
CONDICIONES Y MATERIALES A EVITAR: No se reconocen.		
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: No se reconocen.		
<b>SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b>		
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: No se prevé que sea una vía de exposición.		
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: El polvo de la madera aparece listado por IARC como carcinógeno humano (Grupo 1).		
<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: No se reconoce	
<b>SECCIÓN 13: INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS</b>		
INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS: Producto clasificado como desecho no peligroso.		
<b>SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE</b>		
MATERIAL PELIGROSO/NO PELIGROSO: No regulado por el Depto. de Transportes (DOT).		
NÚMERO DE ONU: No hay	CLASE DE RIESGO: N/A	GRUPO DE EMPAQUE: N/A
NOMBRE DE ENVÍO CORRECTO DE ONU: N,		
RIESGOS AMBIENTALES: No se reconocen.		
INFORMACIÓN DE TRANSPORTE A GRANEL: No hay.		
PRECAUCIONES ESPECIALES: No hay.		
<b>SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</b>		
OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS: No se reconocen.		
<b>SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN</b>		
FECHA DE PREPARACIÓN: 6/7/2019		
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.*