



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 1 de 2

## SECCIÓN 1: PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Producto:	FIBRE EXPANSION JOINT	Número de pieza:	1103360
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:	11/9/2017		
Uso del producto:	Junta de expansión en construcciones de concreto		

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

HMIS		
Salud	1	El producto está clasificado como no peligroso conforme a OSHA 1910.1200. Fiber Expansion Joint tiene definición de OSHA como "Artículo". Un artículo fabricado que se forma según un contorno o diseño específico que no libera ni produce de otra manera exposición a agentes químicos peligrosos bajo condiciones normales de uso.
Inflamabilidad	1	
Reactividad	0	
Protección personal		

## SECCIÓN 3: COMPONENTES DE RIESGOS

Nombre químico:	Número CAS	% por peso	SARA 313	Presión del vapor (mm Hg a 20°C)	LEL (a 24°C)
1. Asfalto de petróleo	8052-42-4	35-40	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

**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 se expone al polvo, aleje a la víctima de la fuente de exposición y trate los síntomas.

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

## SECCIÓN 5: INCENDIO Y RIESGOS 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: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**PROCEDIMIENTOS PARA EL MANEJO SEGURO:** Evite el contacto directo.

**ALMACENAMIENTO SEGURO:** No hay

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre químico:	OSHA				ACGIH			
	PEL	PEL/TOPE	PEL/STEL	PIEL	TLV	TLV/TOPE	TLV/STEL	PIEL
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

**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: N/A	DENSIDAD DE VAPOR: N/A	% VOLÁTIL POR VOLUMEN: N/A
TASA DE EVAPORACIÓN: N/A	NIVEL DE pH: N/A	% VOLÁTIL POR PESO: N/A
PESO POR GALÓN: N/A	APARIENCIA DEL PRODUCTO: Tabla negra	CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC): N/A

## 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.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 09/nov/17	Página 2 de 2	1103360
<b>SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b>		
<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b> El contacto directo puede causar irritación leve.		
<b>CONTACTO CON LA PIEL:</b> El contacto directo puede causar irritación ligera de la piel.		
<b>INHALACIÓN:</b> No se prevé que sea una vía de exposición.		
<b>INGESTIÓN:</b> No se prevé que sea una vía de exposición.		
<b>SEÑALES Y SÍNTOMAS:</b> 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 náusea, vómitos y malestar abdominal.		
<b>AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS:</b> No se reconoce ninguno.		
<b>OTROS EFECTOS A LA SALUD:</b> El polvo de la madera aparece listado por IARC como carcinógeno humano (Grupo 1)		
<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> No se reconoce ninguno	
<b>SECCIÓN 13: INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS</b>		
<b>INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS:</b> Producto clasificado como desecho no peligroso.		
<b>SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE</b>		
<b>MATERIAL PELIGROSO/NO PELIGROSO:</b> No regulado por el Depto. de Transportes (DOT).		
<b>NÚMERO DE ONU:</b> No hay	<b>CLASE DE RIESGO:</b> N/A	<b>GRUPO DE EMPAQUE:</b> N/A
<b>NOMBRE DE ENVÍO CORRECTO DE ONU:</b>		
<b>RIESGOS AMBIENTALES:</b> No se reconoce ninguno.		
<b>INFORMACIÓN DE TRANSPORTE A GRANEL:</b> No hay.		
<b>PRECAUCIONES</b> No hay.		
<b>SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</b>		
<b>OTRAS CONSIDERACIONES</b> No se reconoce ninguno.		
<b>SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN</b>		
<b>FECHA DE PREPARACIÓN:</b> 11/9/2017		
<b>PREPARADO</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 usarlos. No asumimos responsabilidad alguna por lesiones debidas al uso de este producto descrito aquí.*

---