



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 1 de 2

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Producto:	ASPHALT EXPANSION JOINT	Número de pieza:	1003360
Fabricante:	W. R. MEADOWS, INC.	Dirección:	300 Industrial Drive Hampshire, Illinois 60140
Teléfono:	(847) 214-2100	En caso de emergencia, marque el	(800) 424-9300 (CHEMTREC)
Fecha de revisión:	21-01-19		
Uso del producto:	Junta de expansión en construcciones de concreto		

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS/LIMITES DE EXPOSICIÓN

HMIS		
Salud	1	El producto está clasificado como no peligroso conforme a OSHA 1910.1200. Asphalt Expansion Joint tiene definición de OSHA como "Artículo". Un elemento fabricado al cual se le da forma específica de un contorno o diseño durante la fabricación que no libera ni causa exposición un agente químico peligroso bajo condiciones normales de uso.
Inflamabilidad	0	
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	60-65	No	N/A	N/A
2. Caliza	1317-65-3	10-15	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 aplica

SECCIÓN 4: EMERGENCIAS Y PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese los ojos con agua para eliminar las partículas.

CONTACTO CON LA PIEL: Lávese con agua para eliminar las partículas. Lave las áreas afectadas con agua y jabón, si los hay.

INHALACIÓN: No se prevé que sea una vía 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: > 204 °C (> 400 °F)

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

RIESGOS QUÍMICOS Y DE COMBUSTIÓN: No se reconocen.

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 aplica. 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

Nombre químico:	OSHA				ACGIH			PIEL
	PEL	PEL/TOPE	PEL/STEL	PIEL	TLV	TLV/TOPE	TLV/STEL	
1. Asfalto de petróleo	5 mg/m ³ *	N/E	N/E	No	0.5 mg/m ³ *	N/E	N/E	N/E
2. Caliza	15 mg/m ³ **	N/E	N/E	No	N/E	N/E	N/E	N/E

CONTROLES DE INGENIERÍA: No se requieren bajo condiciones normales de uso. *N/E = No establecido*

EQUIPO PROTECTOR PERSONAL: Anteojos de seguridad, guantes resistentes a los agentes químicos. **: Polvo total * : Emanaciones de asfalto

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	CONT. COMP. ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC): N/A
OLOR: No hay	UMBRAL DE OLOR: N/D	PUNTO DE DERRETIMIENTO/CONGELACIÓN: N/D
PUNTO DE INFLAMACIÓN: Consulte 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 ESPONTÁNEA: N/D	TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: N/D
VISCOSIDAD: N/D		<i>N/D: No determinado</i>

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 01/21/19

Página 2 de 2

1003360

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD/REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá.
CONDICIONES Y MATERIALES A EVITAR: No se reconocen.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: No se reconocen.

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: 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: No se reconocen.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD: N/E
DEGRADABILIDAD: N/E
POTENCIAL BIOACUMULATIVO: N/E
MOVILIDAD EN LA TIERRA: N/E
TROS EFECTOS ADVERSOS: No se reconoce

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: No hay.
CLASE DE RIESGO: N/A
GRUPO DE EMPAQUE: N/A
NOMBRE DE ENVÍO CORRECTO DE ONU: N/A
RIESGOS AMBIENTALES: No se reconocen.
INFORMACIÓN DE TRANSPORTE A GRANEL: No hay.
PRECAUCIONES ESPECIALES: No hay.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS: No se reconocen.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

FECHA DE PREPARACIÓN: 21-01-19
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.
