



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Producto: 1190 **Número de pieza:** 4225000
Fabricante: W. R. Meadows®, Inc. **Dirección:** 300 Industrial Drive
 Hampshire, Illinois 60140 EE.UU.
Teléfono: (847) 214-2100 **En caso de emergencia, marque el (800) 424-9300 (CHEMTREC)**
Fecha de revisión: 8/31/2018
Uso del producto: Sellador de juntas aplicado en caliente

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS/LÍMITES DE EXPOSICIÓN

HMIS	DECLARACIONES DE RIESGOS
Salud	¡ADVERTENCIA! Causa irritación de la piel. El material calentado causa quemaduras.
Inflamabilidad	
Reactividad	
Protección personal	DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN Evite el contacto directo con el material calentado. Evite la inhalación de emanaciones.



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. Asfalto de petróleo	8052-42-4	55-60	No	N/A	N/A
2. Material base de aceite	64742-65-0	5-10	No	N/A	0.9
3. Caliza	1317-65-3	20-25	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: No se prevé que sea una vía de exposición en la forma suministrada. Si hay contacto con el material derretido, obtenga inmediatamente atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL: Lave las áreas afectadas con agua y jabón si hay disponible. Si hay contacto con material caliente derretido, enfríe el área afectada con agua. No intente quitar sólidos endurecidos. No use solventes de petróleo para eliminar sólidos adheridos a la piel. Acuda inmediatamente al médico.

INHALACIÓN: No se prevé que sea una vía de exposición en la forma suministrada. Si se produce irritación debido a la exposición a las generadas por el producto caliente derretido, aleje a la víctima de la fuente de exposición y trate los síntomas. Si persisten los síntomas, acuda al médico.

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; el producto es sólido.

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

RIESGOS QUÍMICOS Y DE COMBUSTIÓN: Óxidos y compuestos de nitrógeno/azufre, monóxido/dióxido de carbono y productos de la combustión incompleta.

PRECAUCIONES/EQUIPO PROTECTOR PERSONAL: Evite la inhalación de humo. Puede salpicar el material caliente si lo toca un flujo directo de agua. Use equipo protector personal adecuado.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME O FUGA: No es aplicable. El producto es sólido. Si se derrama material derretido evite el contacto directo. Permita que se enfríe el material y descártelo en un relleno sanitario.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PROCEDIMIENTOS PARA MANIPULACIÓN SEGURA: Evite el contacto directo.

ALMACENAMIENTO SEGURO: Prevenga daños en el lugar de trabajo.

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 ³ *	N/E	N/E	No	0.5 mg/m ³ *	N/E	N/E	N/E
2. Material base de aceite	N/E	N/E	N/E	No	5 mg/m ³ +	N/E	N/E	N/E
3. Caliza	N/A	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A	N/A

*: Emanaciones de asfalto

+: Rocío de aceite mineral en el aire

N/E: No establecido

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 8/31/2018 Página 2 de 2 4225000

Sección 8, continuación

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

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

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. El contacto con el material calentado puede causar quemaduras graves.

CONTACTO CON LA PIEL: El contacto directo puede causar irritación ligera de la piel. El contacto con el material calentado puede causar quemaduras graves.

INHALACIÓN: No se prevé que sea una vía de exposición. El material calentado puede generar emanaciones. La exposición a las emanaciones provocar irritación respiratoria.

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. Los síntomas de irritación respiratoria incluyen nariz que gotea, dolor de garganta, tos, molestia en el pecho, falta de aliento y menor función pulmonar.

AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS: Las afecciones preexistentes dérmicas, oculares y respiratorias pueden verse agravadas por la exposición a este producto.

OTROS EFECTOS A LA SALUD: ACGIH clasifica el asfalto como *No clasificable como carcinogénico humano; A4.*

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS

INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS: Deseche en un relleno sanitario.

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: 8/31/2018

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.

