



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y EL PRODUCTO

Producto:	DETAIL STRIP™	Número de pieza:	6055009
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:	5/16/2019		
Uso del producto:	Cinta para juntas solapadas.		

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS/LÍMITES DE EXPOSICIÓN

HMIS

Salud	0	El producto está clasificado como no peligroso conforme a OSHA 1910.1200. Detail Strip 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.
Inflamabilidad	1	
Reactividad	0	
Protección personal		

SECCIÓN 3: COMPONENTES DE RIESGO

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	75-80	No	N/C	N/C

N/C = No corresponde

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: No se prevé que sea una vía de exposición.
CONTACTO CON LA PIEL: Lave las áreas afectadas con agua y jabón si hay disponible.
INHALACIÓN: No se prevé que sea una vía de exposición.
INGESTIÓN: No se prevé que sea una vía de exposición.
SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y CRÓNICOS: Consulte la sección once para ver los síntomas y efectos.

SECCIÓN 5: RIESGO DE INCENDIOS Y EXPLOSIVOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN: No es aplicable. El producto es sólido.
MEDIOS EXTINTORES: Agua nebulizada, espuma, agente químico seco.
PELIGROS QUÍMICOS/COMBUSTIÓN: Óxidos y compuestos de nitrógeno/azufre.
PRECAUCIONES/EQUIPO PROTECTOR PERSONAL: Evite la inhalación de humo. Use una protección respiratoria adecuada.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PROCEDIMIENTOS DE MANEJO SEGURO: Evite el contacto directo.
ALMACENAMIENTO SEGURO: Prevenga daños en el lugar de trabajo.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y 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

N/E = No establecido * : Emanaciones de asfalto

CONTROLES DE INGENIERÍA: No se requieren en condiciones normales de uso.
EQUIPO PROTECTOR PERSONAL: Anteojos de seguridad, guantes resistentes a agentes químicos.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN: N/C	DENSIDAD DE VAPOR: N/C	% VOLÁTILES POR VOLUMEN: N/C
TASA DE EVAPORACIÓN: N/C	Nivel de pH: N/C	% VOLÁTILES POR PESO: N/C
PESO POR VALOR: N/C	ASPECTO DEL PRODUCTO: Sólido negro	CONTENIDO DE VOC: N/C
OLOR: Asfalto suave	UMBRAL DE OLOR: N/C	PUNTO DE DERRETIMIENTO/CONGELACIÓN: N/C
PUNTO DE INFLAMACIÓN: Consulte la sección 5	INFLAMABILIDAD: N/C	UEL/LEL: N/C
PRESIÓN DE VAPOR: N/C	DENSIDAD RELATIVA: N/C	SOLUBILIDAD: N/C
COEFICIENTE DE PARTICIÓN: N/C	TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA: N/C	TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: N/C
VISCOSIDAD: N/C		N/D: No determinado

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 5/16/19

Página 2 de 2

6050060

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No va a ocurrir.

CONDICIONES Y MATERIALES QUE SE DEBEN EVITAR: Ninguna reconocida.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: Ninguno reconocido.

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 náusea, vómitos y malestar abdominal.

AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS: Ninguna reconocida.

OTROS EFECTOS A LA SALUD: Ninguno reconocido.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD: N/E

DEGRADABILIDAD: N/E

POTENCIAL BIOACUMULATIVO: N/E

MOVILIDAD EN LA TIERRA: N/E

OTROS EFECTOS ADVERSOS: Ninguno reconocido

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS

INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS: Producto clasificado como desecho no peligroso. Descartarlo en un relleno sanitario.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

MATERIAL PELIGROSO/NO PELIGROSO: No regulador por el Departamento de Transportes (DOT).

NÚMERO ONU: Ninguno.

CLASE DE RIESGO: N/C

GRUPO DE EMPAQUE: N/C

NOMBRE DE ENVÍO CORRECTO DE ONU: N/C

RIESGOS AMBIENTALES: Ninguno reconocido.

INFORMACIÓN DE TRANSPORTE A GRANEL: Ninguna.

PRECAUCIONES ESPECIALES: Ninguna.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN NORMATIVA

OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS: Ninguna reconocida.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

FECHA DE PREPARACIÓN: 5/16/2019

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.