



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Producto:	MEL-ROL®	Número de pieza: 5110060
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:	8/15/2019	
Uso del producto:	Membrana impermeabilizante	

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS/LÍMITES DE EXPOSICIÓN

HMIS		
 Salud 	0	El producto está clasificado como no peligroso conforme a OSHA 1910.1200. Mel-Rol se estos productos 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 	1	
 Reactividad 	0	
 Protección personal 		

SECCIÓN 3: COMPONENTES DE RIESGOS

<u>Nombre químico:</u>	<u>Número CAS</u>	<u>% por Peso</u>	<u>SARA 313</u>	<u>Presión del vapor (mm Hg a 20 °C)</u>	<u>LEL (a 24 °C)</u>
1. Asfalto de petróleo	8052-42-4	55-60	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: 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 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.

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: Prevenga daños en el lugar de trabajo.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

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

*: Emanaciones de asfalto

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN: N/A	DENSIDAD DE VAPOR: N/A	% VOLÁTIL POR PESO: N/A
TASA DE EVAPORACIÓN: N/A	NIVEL DE pH: N/A	CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC): N/A
PESO POR GALÓN: N/A	APARIENCIA DEL PRODUCTO: Sólido negro	PUNTO DE DERRETIMIENTO/CONGELACIÓN: N/D
OLOR: Asfáltico moderado	UMBRAL DE OLOR: N/D	UEL/LEL: N/D
PUNTO DE INFLAMACIÓN: Consulte la Sección 5	INFLAMABILIDAD: N/D	SOLUBILIDAD: N/D
PRESIÓN DEL VAPOR: N/D	DENSIDAD RELATIVA: N/D	TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: N/D
COEFICIENTE DE PARTICIÓN: N/D	TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA: N/D	TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: N/D
VISCOSIDAD: N/D	% VOLÁTIL POR VOLUMEN: N/A	TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: N/D

N/D: No se ha determinado

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 8/15/2019	Página 2 de 2	5110060
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	OTROS 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:	8/15/2019	
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.