



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 1 de 2

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y EL PRODUCTO

Producto:	MEL-ROL <sup>®</sup> LM	Número de pieza:	6511000
Fabricante:	W. R. MEADOWS <sup>®</sup> , 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:	6/23/2023		
Uso del producto:	Membrana impermeabilizante aplicada en frío		

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

### HMIS

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

## SECCIÓN 3: COMPONENTES PELIGROSOS

Nombre químico:	Número CAS	% por peso	SARA PEL/STEL	Presión del vapor (mm Hg a 20 °C)	LEL (a 25 °C)
1. Asfalto de petróleo	8052-42-4	50-55	No	N/C	N/C
2. Material base de aceite de petróleo	64742-65-0	5-10	No	N/C	0.9 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 Superfondos (SARA) de 1966 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:** Lávese los ojos con agua durante quince (15) minutos. Obtenga atención médica si persisten los síntomas.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lave las áreas afectadas con un jabón suave y agua.

**INHALACIÓN:** No se prevé que sea una vía de exposición en la forma suministrada. Si aparecen síntomas respiratorios, obtenga atención médica.

**INGESTIÓN:** Diluya con líquido a menos que la víctima esté inconsciente o muy adormilada. No induzca vómitos. Si ocurren vómitos espontáneamente, prevenga la aspiración hacia los pulmones. Obtenga atención médica inmediatamente.

**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:** El producto no se inflama debido a su contenido de agua.

**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. Use el equipo protector personal adecuado.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME O FUGAS:** Evite el contacto directo. Forme diques y contenga el material derramado.

Elimine el origen del derrame si es seguro hacerlo. Aplique absorbente y ponga el material de limpieza en recipientes sellados/marcados para desecharlos debidamente. Los materiales de limpieza serán clasificados como desecho no peligroso.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**PROCEDIMIENTOS DE MANEJO SEGURO:** Evite el contacto directo.

**ALMACENAMIENTO SEGURO:** Evite que se congele el producto.

## 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 <sup>3</sup> *	N/E	N/E	No	0.5 mg/m <sup>3</sup> *	N/E	N/E	N/E
2. Material base de aceite de petróleo	N/E	N/E	N/E	No	5 mg/m <sup>3</sup> +	N/E	N/E	N/E

\*: Emanaciones de asfalto      +: Rocío de aceite mineral en el aire      N/E: No establecido

**CONTROLES DE INGENIERÍA:** No se requieren en condiciones normales de uso.

**EQUIPO PROTECTOR PERSONAL:** Anteojos de seguridad, guantes resistentes a agentes químicos.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 6/23/23	Página 2 de 2	6511000
<b>SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>		
PUNTO DE EBULLICIÓN: 212 °F	DENSIDAD DE VAPOR: N/C	% VOLÁTILES POR VOLUMEN: N/C
TASA DE EVAPORACIÓN: <1 (éter=1)	Nivel de pH: N/C	% VOLÁTILES POR PESO: 30
PESO POR GALÓN: 8.3	APARIENCIA DEL PRODUCTO: Líquido negro	CONTENIDO DE VOC: 0 g/L
OLOR: Ninguno	UMBRAL DE OLOR: N/D	PUNTO DE CONG. Y DERRETIMIENTO: N/D
PUNTO DE INFLAM.: 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 REPARTO: N/D	TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: N/D	TEMP. DE DESCOMPOSICIÓN: N/D
VISCOSIDAD: N/D	N/C: No corresponde	N/D: No determinado
<b>SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>		
ESTABILIDAD: Estable.	POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No va a ocurrir.	
CONDICIONES Y MATERIALES QUE SE DEBEN EVITAR: Ninguna reconocida.		
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: Ninguno reconocido.		
<b>SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b>		
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. El contacto prolongado o repetido puede causar irritación.		
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. 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 <i>No clasificable como carcinógeno humano; A4.</i>		
<b>SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA</b>		
ECOTOXICIDAD: N/E	DEGRADABILIDAD: N/E	POTENCIAL BIOACUMULATIVO: N/E
MOVILIDAD EN LA TIERRA: N/E	OTROS EFECTOS ADVERSOS: Ninguno reconocido	N/E: No establecido
<b>SECCIÓN 13: INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS</b>		
INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS: El producto solidificado se puede desechar en un relleno sanitario. Sin líquidos libres.		
<b>SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE</b>		
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: Evite que se congele el producto. N/C: No corresponde		
<b>SECCIÓN 15: INFORMACIÓN NORMATIVA</b>		
OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS: Ninguna reconocida.		
<b>SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN</b>		
FECHA DE PREPARACIÓN:	6/23/2023	
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.