



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 1 de 2

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

<b>Producto:</b>	<b>PROTECTION COURSE</b>	<b>Número de pieza:</b> 5710480
<b>Fabricante:</b>	<b>W. R. MEADOWS, INC.</b>	<b>Dirección:</b> 300 Industrial Drive Hampshire, Illinois 60140 EE.UU.
<b>Teléfono:</b>	(847) 683-4500	En caso de emergencia, marque el (800) 424-9300 (CHEMTREC)
<b>Fecha de revisión:</b>	6/26/2014	
<b>Uso del producto:</b>	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. OSHA define 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	80-90	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.  
**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.

## 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 <sup>3</sup> *	N/E	N/E	No	0.5 mg/m <sup>3</sup> *	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

<b>PUNTO DE EBULLICIÓN:</b> N/A	<b>DENSIDAD DE VAPOR:</b> N/A	<b>% VOLÁTIL POR VOLUMEN:</b> N/A
<b>TASA DE EVAPORACIÓN:</b> N/A	<b>NIVEL DE pH:</b> N/A	<b>% VOLÁTIL POR PESO:</b> N/A
<b>PESO POR GALÓN:</b> N/A	<b>APARIENCIA DEL PRODUCTO:</b> Sólido negro	<b>CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC):</b> N/A

## 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 náusea, vómitos y malestar abdominal.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 6/26/2014	Página 2 de 2	5710480
<b>Sección 11, continuación</b>		
AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS: No se reconocen.		
OTROS EFECTOS A LA SALUD: No se reconocen		
<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: No se reconoce	
<b>SECCIÓN 13: INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS</b>		
INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS: Producto clasificado como desecho no peligroso.		
<b>SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE</b>		
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.		
<b>SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</b>		
OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS: No se reconocen.		
<b>SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN</b>		
FECHA DE PREPARACIÓN:	6/26/2014	
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.*

---