



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

<b>Producto:</b>	<b>PERMINATOR®</b>	<b>Número de pieza:</b> 5242100
<b>Fabricante:</b>	<b>W. R. MEADOWS, INC.</b>	<b>Dirección:</b> 300 Industrial Drive Hampshire, Illinois 60140 EE.UU.
<b>Teléfono:</b>	(847) 214-2100	En caso de emergencia, marque el (800) 424-9300 (CHEMTREC)
<b>Fecha de revisión:</b>	6/27/2017	
<b>Uso del producto:</b>	Retardante de vapor	

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

HMIS		
<b>  Salud  </b>	0	El producto está clasificado como no peligroso conforme a OSHA 1910.1200. OSHA define a Perminator 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.
<b>  Inflamabilidad  </b>	0	
<b>  Reactividad  </b>	0	
<b>  Protección personal  </b>		

## 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. Película soplada de polietileno	Propiedad exclusiva	100	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 (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".

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:** No se prevé que sea una vía de exposición.

**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:** Monóxido de carbono, dióxido de carbono y productos de la combustión incompleta.

**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:** No hay.

**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. Polietileno soplado	N/E	N/E	N/E	No	N/E	N/E	N/E	N/E

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

**EQUIPO PROTECTOR PERSONAL:** No se requieren bajo condiciones normales de uso.

N/E = No establecido

## 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> Película verde	<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.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 6/27/2017	Página 2 de 2	5242100
<b>SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b>		
CONTACTO CON LOS OJOS: No se prevé que sea una vía de exposición. 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: No se reconocen. 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 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: 6/27/2017		
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.*

---