



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

<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
<b>Teléfono:</b>	(847) 214-2100	En caso de emergencia, marque el (800) 424-9300 (CHEMTREC)
<b>Fecha de revisión:</b>	12/7/2023	
<b>Uso del producto:</b>	Retardante de vapor	

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

HMIS		
Salud	0	El producto está clasificado como no peligroso conforme a OSHA 1910.1200. Perminator
Inflamabilidad	0	Se define en OSHA como "artículo". Un artículo fabricado al cual se le da forma de un contorno
Reactividad	0	o diseño específico que no libera ni produce de otra manera exposición ni provoca la exposición
Protección personal		a agentes químicos peligrosos en condiciones de uso normal.

## SECCIÓN 3: COMPONENTES PELIGROSOS

<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/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 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:** 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 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.  
**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 DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**PROCEDIMIENTOS PARA EL MANEJO SEGURO:** Ninguno.  
**ALMACENAMIENTO SEGURO:** Prevenga daños en el lugar de trabajo.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y 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

*N/E: No establecido*

**CONTROLES DE INGENIERÍA:** No se requieren en condiciones normales de uso.  
**EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:** No se requiere ninguno en condiciones normales de uso.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 12/7/23

Página 2 de 2

5242100

### 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	APARIENCIA DEL PRODUCTO: Película verde	CONTENIDO DE VOC: N/C
OLOR: Ninguno	UMBRAL DE OLOR: N/D	PUNTO DE CONGELACIÓN Y DERRETIMIENTO: N/D
PUNTO DE INFLAMACIÓN: Consulte la sección 5	INFLAMABILIDAD: Consulte la sección 5	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	TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: N/D
VISCOSIDAD: N/D		N/D: No determinado

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable.  
CONDICIONES Y MATERIALES QUE SE DEBEN EVITAR: Ninguna reconocida.  
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: Ninguno reconocido.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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: Ninguno reconocido.  
AFECIONES 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  
N/E: No establecido

### 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 regulador por el Departamento de Transportes (DOT).  
NÚMERO ONU: Ninguno  
CLASE DE RIESGO: N/C  
RUPO 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.  
N/C: No corresponde

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN NORMATIVA

OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS: Ninguna reconocida.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

FECHA DE PREPARACIÓN: 12/7/2023  
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.