



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Producto:	VOCOMP®-25	Número de pieza:	3425000
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:	10/26/2022		
Uso del producto:	Compuesto para curar y sellar concreto		

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

HMIS		DECLARACIONES DE RIESGOS
Salud	1	<b>¡ADVERTENCIA!</b>
Inflamabilidad	0	Causa irritación leve de la piel. (Categoría 3)
Reactividad	0	<b>DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN</b>
Protección personal		Evite el contacto directo.

## SECCIÓN 3: COMPONENTES DE RIESGOS

Nombre químico:	Número CAS	% por Peso	SARA 313	Presión del vapor (mm Hg a 20 °C)	LEL (a 25°C)
1. Propilenglicol fenil éter	770-35-4	1-5	No	< 1	0.8

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".

## SECCIÓN 4: EMERGENCIAS Y PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávese los ojos con agua durante quince (15) minutos. Si persisten los síntomas, acuda al médico.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lave las áreas afectadas con jabón suave y agua. Quitese los zapatos y la ropa si se han contaminado. Si persisten los síntomas, obtenga atención médica.

**INHALACIÓN:** No se prevé que sea una vía de exposición en la forma suministrada. Si aparecen síntomas, 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. Acuda inmediatamente al médico.

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

**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:** Use el equipo de protección personal adecuado.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME O FUGA:** 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 PARA MANIPULACIÓN SEGURA:** Evite el contacto directo.

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

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre químico:	OSHA				ACGIH			
	PEL	PEL/TOPE	PEL/STEL	PIEL	TWA	TLV/TOPE	TLV/STEL	PIEL
1. Propilenglicol fenil éter	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 bajo condiciones normales de uso.

**EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Anteojos de seguridad, guantes resistentes a los agentes químicos.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 10/26/22	Página 2 de 2	3425000
<b>SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>		
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN:</b> 212 °F (100 °C)	<b>DENSIDAD DE VAPOR:</b> N/C	<b>% VOLÁTIL POR VOLUMEN:</b> N/E
<b>TASA DE EVAPORACIÓN:</b> <1 (éter = 1)	<b>NIVEL DE pH:</b> 9.4	<b>% VOLÁTIL POR PESO:</b> 75
<b>PESO POR GALÓN:</b> 8.59	<b>APARIENCIA DEL PRODUCTO:</b> Líquido opaco	<b>CONTENIDO VOC:</b> 54 g/L
<b>OLOR:</b> No hay.	<b>UMBRAL DE OLOR:</b> N/D	<b>PTO DE DERRETIMIENTO/CONGELACIÓN:</b> N/D
<b>PTO DE INFLAMACIÓN:</b> Consulte Sección 9	<b>INFLAMABILIDAD:</b> N/D	<b>UEL/LEL:</b> N/D
<b>PRESIÓN DEL VAPOR:</b> N/D	<b>DENSIDAD RELATIVA:</b> N/D	<b>SOLUBILIDAD:</b> N/D
<b>COEFICIENTE DE PARTICIÓN:</b> N/D	<b>TEMP. DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA:</b> N/D	<b>TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:</b> N/D
<b>VISCOSIDAD:</b> N/D	<i>N/C: No corresponde</i>	<i>N/D: No determinado</i>
	<i>N/E: No establecido</i>	
<b>SECCIÓN 10: ESTABILIDAD/REACTIVIDAD</b>		
<b>ESTABILIDAD:</b> Estable.	<b>POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:</b> No ocurrirá.	
<b>CONDICIONES Y MATERIALES A EVITAR:</b> No se reconocen.		
<b>PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:</b> No se reconocen.		
<b>SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b>		
<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b> El contacto directo puede causar irritación leve a moderada.		
<b>CONTACTO CON LA PIEL:</b> El contacto directo puede causar irritación ligera de la piel. El contacto prolongado o repetido puede causar irritación.		
<b>INHALACIÓN:</b> No se prevé que sea una vía de exposición.		
<b>INGESTIÓN:</b> No se prevé que sea una vía de exposición.		
<b>SEÑALES Y SÍNTOMAS:</b> 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. Los síntomas de irritación respiratoria incluyen nariz que gotea, dolor de garganta, tos, molestia en el pecho, falta de aliento y menor función pulmonar.		
<b>AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS:</b> Las afecciones preexistentes dérmicas, oculares y respiratorias pueden verse agravadas por la exposición a este producto.		
<b>OTROS EFECTOS A LA SALUD:</b> No se reconocen.		
<b>SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA</b>		
<b>ECOTOXICIDAD:</b> N/E	<b>DEGRADABILIDAD:</b> N/E	<b>POTENCIAL BIOACUMULATIVO:</b> N/E
<b>MOVILIDAD EN LA TIERRA:</b> N/E	<b>OTROS EFECTOS ADVERSOS:</b> No se reconoce ninguno	<i>N/E: No establecido</i>
<b>SECCIÓN 13: INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS</b>		
<b>INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS:</b> El producto solidificado se puede desechar en un relleno sanitario. Sin líquidos libres.		
<b>SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE</b>		
<b>MATERIAL PELIGROSO/NO PELIGROSO:</b> No regulado por el Depto. de Transportes (DOT).		
<b>NÚMERO DE ONU:</b> No hay.	<b>CLASE DE RIESGO:</b> N/C	<b>TIPO DE EMPAQUE:</b> N/C
<b>NOMBRE DE ENVÍO CORRECTO DE ONU:</b> N/C		
<b>RIESGOS AMBIENTALES:</b> No se reconocen.		
<b>INFORMACIÓN DE TRANSPORTE A GRANEL:</b> No hay.		
<b>PRECAUCIONES ESPECIALES:</b> Evite que se congele el producto.		<i>N/C: No corresponde</i>
<b>SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</b>		
<b>OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS:</b> No se reconocen.		
<b>SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN</b>		
<b>FECHA DE PREPARACIÓN:</b> 10/26/2022		
<b>PREPARADO POR:</b> 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.