



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y EL PRODUCTO								
Producto:	VOCOMP®-20		Número de pieza: 3420000					
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:	7/13/2023							
Uso del producto:	Compuesto para curar y sellar concreto							
SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS/LÍMITES DE EXPOSICIÓN								
HMIS		DECLARACIONES DE RIESGO						
Salud	1	¡ADVERTENCIA!						
Inflamabilidad	0	Puede causar irritación de la piel. (Categoría 3)						
Reactividad	0	INDICACIONES DE PRECAUCIÓN						
Protección personal		Evite el contacto directo.						
SECCIÓN 3: COMPONENTES PELIGROSOS								
	Número	% por	SARA	Presión del vapor	LEL			
<u>Nombre químico:</u>	<u>CAS</u>	<u>peso</u>	<u>313</u>	<u>(mm Hg a 20 °C)</u>	<u>(a 25 °C)</u>			
1. Propilenglicol fenil éter	770-35-4	1 a 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 Superfondos de 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".								
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. Quítese la ropa y los zapatos contaminados. Obtenga atención médica si persisten los síntomas.								
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: Monóxido de carbono, dióxido de carbono y productos de la combustión incompleta.								
PRECAUCIONES/EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: 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 la fuente de 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								
	OSHA				ACGIH			
<u>Nombre químico:</u>	<u>PEL</u>	<u>PEL/TOPE</u>	<u>PEL/STEL</u>	<u>PIEL</u>	<u>TWA</u>	<u>TLV/TOPE</u>	<u>TLV/STEL</u>	<u>PIEL</u>
1. Propilenglicol fenil éter	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: Anteojos de seguridad, guantes resistentes a agentes químicos.								

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 7/13/22	Página 2 de 2	3420000
SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
PUNTO DE EBULLICIÓN: 212 °F	DENSIDAD DE VAPOR: N/C	% VOLÁTILES POR VOLUMEN: N/E
TASA DE EVAPORACIÓN: <1 (éter=1)	NIVEL DE pH: 9.4	% VOLÁTILES POR PESO: 80
PESO POR GALÓN: 8.46	APARIENCIA DEL PRODUCTO: Líquido opaco	CONTENIDO DE VOC: 20 g/L
OLOR: Ninguno	UMBRAL DE OLOR: N/D	PUNTO DE CONG. Y DERRET.: N/D
PTO DE INFLAM.: Consulte 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 N/E = No establecido	
SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
ESTABILIDAD: Estable.	POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No va a ocurrir.	
CONDICIONES Y MATERIALES QUE SE DEBEN EVITAR: Ninguna reconocida.		
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: Ninguno reconocido.		
SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA		
CONTACTO CON LOS OJOS: El contacto directo puede causar irritación leve a moderada en los ojos.		
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 náuseas, vómitos y molestias abdominales. Los síntomas de la 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: 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: El producto solidificado se puede desechar en un relleno sanitario.		
Sin líquidos libres.		
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	GRUPO DE EMPAQUE: N/C
NOMBRE DE ENVÍO CORRECTO DE ONU: N/C		
RIESGOS AMBIENTALES: Ninguno reconocido.		
INFORMACIÓN DE TRANSPORTE A GRANEL: Ninguno.		
PRECAUCIONES ESPECIALES: Evite que se congele el producto. N/C: No corresponde		
SECCIÓN 15: INFORMACIÓN NORMATIVA		
OTRAS CONSIDERACIONES NORMATIVAS: Ninguna reconocida.		
SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN		
FECHA DE PREPARACIÓN:	7/13/2023	
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.