



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Producto:	CEM-KOTE™ FLEX ST COMPONENT B	Número de pieza: 8735118
Fabricante:	W. R. Meadows®, Inc.	Dirección: 300 Industrial Drive Hampshire, Illinois 60140 EEUU
Teléfono:	(847) 214-2100	En caso de emergencia, marque el (800) 424-9300 (CHEMTREC)
Fecha de revisión:	9/9/2014	
Uso del producto:	Revestimiento delgado cementoso flexible	

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS/LÍMITES DE EXPOSICIÓN

HMIS	
Salud	1 El producto está clasificado como no peligroso conforme a OSHA 1910.1200.
Inflamabilidad	0
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. Ninguno					
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: Lave inmediatamente los ojos con agua. Si persiste la irritación, obtenga atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL: Lave las áreas afectadas con jabón suave y agua. Si persiste la irritación, obtenga atención médica.

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

INGESTIÓN: Diluya con líquido a menos que la víctima esté inconsciente o muy adormilada. Si ocurren vómitos, mantenga la cabeza de la persona bajo las caderas para prevenir la aspiración hacia los pulmones. Acuda inmediatamente al médico.

SECCIÓN 5: INCENDIO Y RIESGOS DE EXPLOSIVOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN: > 210 grados F

MEDIOS EXTINTORES: No es aplicable, el producto no acepta la combustión.

RIESGOS QUÍMICOS Y DE COMBUSTIÓN: No se requiere nada.

PRECAUCIONES/EQUIPO PROTECTOR PERSONAL: No se requiere nada.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME O FUGA: Elimine o contenga la fuente de propagación. Forme diques y contenga el material derramado. Evite el contacto directo. Use absorbentes adecuados para limpiar los residuos. Ponga en recipientes sellados para descartar debidamente.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PROCEDIMIENTOS PARA EL MANEJO SEGURO: Evite el contacto directo.

ALMACENAMIENTO SEGURO: No permita que se congele el producto.

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. Ninguno								
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								

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN: 212° grados F	DENSIDAD DE VAPOR: >1 (AIRE=1)	% VOLÁTIL POR VOLUMEN: N/E
TASA DE EVAPORACIÓN: Como el agua	NIVEL DE pH: N/E	% VOLÁTIL POR PESO: N/E
PESO POR GALÓN: 8.50	APARIENCIA DEL PRODUCTO: Líquido opaco	CONTENIDO DE VOC: < 5 g/L

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD/REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá.

CONDICIONES Y MATERIALES A EVITAR: No se reconoce ninguno.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: No se reconoce ninguno.

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.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 9/sep/14	Página 2 de 2	8738117
Sección 11, continuación		
INHALACIÓN: No se prevé que sea una vía de exposición.		
INGESTIÓN: Puede ocasionar irritación leve del tracto gastrointestinal.		
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.		
AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS: No se reconoce ninguna.		
OTROS EFECTOS A LA SALUD: No se reconoce ninguna. Ninguno de los componentes de este producto se reconoce como carcinógeno.		
SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA		
ECOTOXICIDAD: N/E	DEGRADABILIDAD: N/E	POTENCIAL BIOACUMULATIVO: N/E
MOVILIDAD EN LA TIERRA: N/E	OTROS EFECTOS ADVERSOS: No se reconoce ninguno	
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 regulado por el Depto. de Transportes (DOT).		
NÚMERO DE ONU: Ninguno	CLASE DE RIESGO: N/A	GRUPO DE EMPAQUE: N/A
NOMBRE DE ENVÍO CORRECTO DE ONU: N/A		
RIESGOS AMBIENTALES: No se reconoce ninguno.		
INFORMACIÓN DE TRANSPORTE A GRANEL: No hay.		
PRECAUCIONES ESPECIALES: Proteja el producto contra la congelación.		
SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA		
OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS: No se reconoce ninguno.		
SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN		
FECHA DE PREPARACIÓN:	9/9/2014	
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.
