



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Producto:	CORK EXPANSION JOINT	Número de pieza: 1803360
Fabricante:	W. R. MEADOWS, INC.	Dirección: 300 Industrial Drive Hampshire, Illinois 60140
Teléfono:	(847) 214-2100	En caso de emergencia, llame al (800) 424-9300 (CHEMTREC)
Fecha de revisión:	10/27/2022	
Uso del producto:	Junta de expansión en construcciones de concreto	

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS/LÍMITES DE EXPOSICIÓN

HMIS		
Salud	0	El producto está clasificado como no peligroso conforme a OSHA 1910.1200. OSHA define una Cork Expansion Joint 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.
Inflamabilidad	0	
Reactividad	0	
Protección personal		

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. Ninguno					

Conforme a los requisitos de informes del Artículo 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfund 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 para eliminar las partículas

CONTACTO CON LA PIEL: Lávese con agua para eliminar las partículas. Lave las áreas afectadas con agua y jabón si hay disponible.

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

INGESTIÓN: No se prevé que sea una fuente de exposición.

EFFECTOS Y SÍNTOMAS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y CRÓNICOS: Consulte la Sección Once para conocer los síntomas y efectos.

SECCIÓN 5: INCENDIO Y RIESGOS DE EXPLOSIVOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN: No corresponde.

MEDIOS EXTINTORES: Agua nebulizada, espuma, agente químico seco.

RIESGOS QUÍMICOS Y DE COMBUSTIÓN: Ninguno conocido.

PRECAUCIONES/EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Evite la inhalación de humo. Use una protección respiratoria adecuada.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE 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: No hay requisitos especiales.

ALMACENAMIENTO SEGURO: Mantenga el material cubierto y protegido del clima.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<u>Nombre químico:</u>	<u>OSHA</u>	<u>ACGIH</u>						
	<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 DE PROTECCIÓN PERSONAL: No se requieren bajo condiciones de uso normales.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 10/27/22

Página 2 de 2

1803360.00

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS A62:K79A62:K91

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 GALÓN: N/C	ASPECTO DEL PRODUCTO: Tan Sólido	CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC): N/C
OLOR: Ninguno	UMBRAL DE OLOR: N/D	PUNTO DE FUSIÓN/CONGELACIÓN: N/D
PUNTO DE INFLAMACIÓN: Consulte la Sección 5	INFLAMABILIDAD: N/D	UEL/LEL: N/D
PRESIÓN DEL VAPOR: N/D	DENSIDAD RELATIVA: N/D	SOLUBILIDAD: N/D
COEFICIENTE DE PARTICIÓN: N/D	TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN	TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: N/D
VISCOSIDAD: N/D	ESPONTÁNEA: N/D	

N/C: No corresponde N/D: No se ha determinado

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD/REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable. POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá.
CONDICIONES Y MATERIALES QUE EVITAR: Ninguna reconocida.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: Ninguno reconocido.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

CONTACTO CON LOS OJOS: El contacto directo puede causar irritación mecánica.
CONTACTO CON LA PIEL: El contacto directo puede causar irritación mecánica leve de la piel.
INHALACIÓN: No se prevé que sea una vía de exposición.
INGESTIÓN: No se prevé que sea una vía de exposición.
SIGNOS 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: Ninguna reconocida.
OTROS EFECTOS EN LA SALUD: Ninguna reconocida.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD: N/E DEGRADABILIDAD: N/E POTENCIAL BIOACUMULATIVO: N/E
MOVILIDAD EN LA TIERRA: N/E OTROS EFECTOS ADVERSOS: Ninguno 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 regulado por el Depto. 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: Ninguna reconocida.
INFORMACIÓN DE TRANSPORTE A GRANEL: Ninguno.
PRECAUCIONES ESPECIALES: Ninguno. N/C: No corresponde

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS: Ninguna reconocida.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

FECHA DE PREPARACIÓN: 44861.00
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 ninguna responsabilidad por lesiones causadas por el uso del producto aquí descrito.