



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

<b>Producto:</b>	<b>BEM</b>	<b>Número de pieza:</b> 6507128
<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>	1/16/2023	
<b>Uso del producto:</b>	Sellador de curado por humedad	

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

HMIS	DECLARACIONES DE RIESGO
Salud	<b>¡PELIGRO!</b> Causa irritación de la piel. <b>(Categoría 2)</b> Puede dañar la fertilidad o al bebé por nacer. <b>(Categoría 1)</b>
Inflamabilidad	
Reactividad	Puede causar una reacción alérgica de la piel. <b>(Categoría 1)</b> Causa irritación de los ojos. <b>(Categoría 2B)</b>
Protección personal	
	<b>DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN</b> Evite inhalar el vapor/producto rociado Evite el contacto directo



## SECCIÓN 3: COMPONENTES PELIGROSOS

Nombre químico:	Número CAS	% por peso	SARA 313	Presión del vapor (mm Hg a 20 °C)	LEL (a 24 °C)
1. Caliza	1317-65-3	10-30	No	N/C	N/C
2. Diisononilftalato	28553-12-0	10-30	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 Superfund (SARA) de 1986 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:** Si aparece irritación o enrojecimiento, aleje a la víctima de la fuente de exposición y llévela al aire fresco. Enjuague 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. Obtenga atención médica si persisten los síntomas.

**INHALACIÓN:** Retire a la víctima de la fuente de exposición y llévela al aire fresco. Trate los síntomas. Obtenga atención médica si persisten los síntomas.

**INGESTIÓN:** No induzca el vómito. Obtenga atención médica inmediatamente.

**EFFECTOS Y SÍNTOMAS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y CRÓNICOS:** Los síntomas variarán según el nivel/la duración de la exposición.

## SECCIÓN 5: RIESGO DE INCENDIOS Y EXPLOSIVOS

**PUNTO DE INFLAMACIÓN:** No corresponde.

**MEDIOS EXTINTORES:** Use agua nebulizada, espuma, agente químico seco o dióxido de carbono.

**RIESGOS QUÍMICOS Y DE COMBUSTIÓN:** La descomposición térmica puede crear productos de combustión incompleta que pueden ser peligrosos.

**PRECAUCIONES/EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Los envases expuestos a calor intenso de incendios se deben enfriar con agua para prevenir la acumulación de presión de vapor, la que podría provocar la ruptura del envase. Los socorristas en caso de incendio deberían usar equipos de protección completa, incluyendo aparato de respiración autónomo.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME O FUGA:** DERRAMES GRANDES >> Evacue el área en peligro sacando al personal desprotegido. Use el equipo protector personal adecuado. Retire el origen de la fuga solamente si es seguro hacerlo. Forme un dique y contenga. Si se forma una nube de vapor, puede usarse agua nebulizada para inhibirla. Contenga el escurrimiento. Absorba el residuo con un medio absorbente, como arcilla u otro material adecuado. Coloque en recipientes herméticos para descartar debidamente. Lave el área con agua para eliminar residuos de trazas. Deseche las soluciones de lavado como se indica anteriormente. DERRAMES PEQUEÑOS>> Use un material absorbente y ponga en envases herméticos etiquetados. Selle firmemente para su descarte correcto.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**PROCEDIMIENTOS DE MANEJO SEGURO:** Evite el contacto directo. Use el equipo protector personal adecuado.

**ALMACENAMIENTO SEGURO:** Guarde en un lugar fresco y seco.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 1/16/23

Página 2 de 3

6507128

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre químico:	OSHA					ACGIH		
	PEL	PEL/TOPE	PEL/STEL	PIEL	TWA	TLV/TOPE	TLV/STEL	PIEL
1. Caliza	N/E*	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
2. Diisononilftalato	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C

\* Este producto contiene caliza en solución. En condiciones de uso normales, no ocurrirá exposición a polvo de caliza. El sílice es un componente que se presenta de manera natural en la caliza. No se prevé que se produzca exposición al sílice durante el uso normal del producto.

N/C = No corresponde                      N/E = No establecido

**CONTROLES DE INGENIERÍA:** No se requiere nada normalmente.

**EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Usar anteojos o gafas de seguridad y guantes resistentes a los agentes químicos. No se requiere normalmente protección respiratoria. Evite el contacto directo.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>PUNTO DE EBULLICIÓN:</b> N/E	<b>DENSIDAD DE VAPOR:</b> N/E	<b>% VOLÁTILES POR VOLUMEN:</b> N/E (teórico)
<b>TASA DE EVAPORACIÓN:</b> N/E	<b>NIVEL DE pH:</b> N/C	<b>% VOLÁTILES POR PESO:</b> N/E (teórico)
<b>PESO POR GALÓN:</b> N/E	<b>APARIENCIA DEL PRODUCTO:</b> Pasta	<b>CONTENIDO DE VOC:</b> <42 g/L
<b>OLOR:</b> Ninguno	<b>UMBRAL DE OLOR:</b> N/D	<b>PUNTO DE CONGELACIÓN Y DERRETIMIENTO:</b> N/D
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b> Consulte la sección 5	<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 REPARTO:</b> N/D	<b>TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:</b> N/D	<b>TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:</b> N/D
<b>VISCOSIDAD:</b> N/D	N/C = No corresponde	N/D = No determinado

## 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 LA DESCOMPOSICIÓN:** Ninguno conocido.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Puede causar irritación grave de los ojos.

**CONTACTO CON LA PIEL:** La exposición puede causar irritación leve de la piel. El contacto prolongado o repetido puede causar enrojecimiento, sequedad y agrietamiento de la piel. Las personas con afecciones preexistentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos de este material. Puede causar sensibilización de la piel.

**INHALACIÓN:** No se prevé que sea una vía de exposición debido a la baja volatilidad del producto.

**INGESTIÓN:** La ingestión puede ocasionar irritación del aparato gastrointestinal.

**SEÑALES Y SÍNTOMAS:** Los síntomas de irritación ocular incluyen dolor, lagrimeo e hinchazón. Los síntomas de irritación de la piel incluyen enrojecimiento, hinchazón y salpullido. Los síntomas de irritación respiratoria incluyen nariz que gotea, dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.

**AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS:** Las afecciones preexistentes dérmicas, oculares y respiratorias pueden verse agravadas por la exposición a este producto.

**OTROS EFECTOS A LA SALUD:** Puede dañar la fertilidad o al bebé por nacer.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>ECOTOXICIDAD:</b> N/C	<b>DEGRADABILIDAD:</b> N/C	<b>POTENCIAL BIOACUMULATIVO:</b> N/C
<b>MOVILIDAD EN LA TIERRA:</b> N/C	<b>OTROS EFECTOS ADVERSOS:</b> N/C	N/C = No corresponde

## SECCIÓN 13: INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS

**INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS:** Observe todas las reglamentaciones Federales, Estatales y locales sobre el descarte correcto.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

**MATERIAL PELIGROSO/NO PELIGROSO:** No regulador por el Departamento de Transportes (DOT).

**NÚMERO ONU:** Ninguno.                      **CLASE DE RIESGO:** Ninguna.                      **GRUPO 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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 1/16/23	Página 3 de 3	6507128
<b>SECCIÓN 15: INFORMACIÓN NORMATIVA</b>		
OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS: Ninguna reconocida.		
<b>SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN</b>		
FECHA DE PREPARACIÓN: 1/16/2023		
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.*

---