



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y EL PRODUCTO


Producto:	MED-CURE™	Número de pieza: 3310000
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:	1/10/2022	
Uso del producto:	Endurecedor de concreto/Aditivo de curado	

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS/LÍMITES DE EXPOSICIÓN

HMIS	DECLARACIONES DE RIESGO
Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
Protección personal	

¡ADVERTENCIA!
Causa irritación de la piel. **(Categoría 2)**
Causa irritación grave en los ojos. **(Categoría 2A)**
Dañino si se ingiere. **(Categoría 4)**
Puede ser dañino si se ingiere e ingresa a las vías respiratorias. **(Categoría 2)**

INDICACIONES DE PRECAUCIÓN
Evite el contacto directo.
Evite respirar rocíos y atomizados.



SECCIÓN 3: COMPONENTES DE RIESGO

<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 25 °C)</u>
1. Silicato de sodio	1344-09-8	5-10	No	< 1	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 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 inmediatamente los ojos con agua durante quince (15) minutos. Acuda inmediatamente al médico.
CONTACTO CON LA PIEL: Lave las áreas afectadas con un jabón suave y agua. Quítese la ropa y los zapatos contaminados. Busque atención médica inmediatamente.
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: Ninguno reconocido.
PRECAUCIONES/EQUIPO PROTECTOR 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 el origen del derrame si es seguro hacerlo. Aplique absorbente y ponga el material de limpieza en recipientes sellados/marcados para desecharlos debidamente.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PROCEDIMIENTOS DE MANEJO SEGURO: Evite el contacto directo.
ALMACENAMIENTO SEGURO: Evite que se congele el producto.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 1/10/22

Página 2 de 3

3310000

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

<u>Nombre químico:</u>	OSHA					ACGIH		
	<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. Silicato de sodio	2 mg/m ³	N/E	N/E	No	2 mg/m ³	N/E	N/E	N/E

N/E = No establecido

CONTROLES DE INGENIERÍA: No se requieren en condiciones normales de uso.

EQUIPO PROTECTOR PERSONAL: Anteojos de seguridad, guantes resistentes a agentes químicos.

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: 11.70	% VOLÁTILES POR PESO: 92 (aproximado)
PESO POR GALÓN: 8.9	APARIENCIA DEL PRODUCTO: Líquido transparente	CONTENIDO DE VOC: 0 g/L
OLOR: Ninguno	UMBRAL DE OLOR: N/D	PUNTO DE CONGELACIÓN Y DERRETIMIENTO: N/D
PUNTO DE INFLAMACIÓN: Consulte la sección 5	INFLAMABILIDAD: Consulte la sección 5	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	TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: N/D
VISCOSIDAD: N/D	<i>N/C: No corresponde</i>	<i>N/D: No determinado</i>

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable. **POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:** No va a ocurrir.

CONDICIONES Y MATERIALES A EVITAR: Ácidos fuertes.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: Ninguno reconocido.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

CONTACTO CON LOS OJOS: El contacto directo puede causar irritación moderada a grave. Este producto puede causar lesión en la córnea provocando impedimento visual permanente o ceguera.

CONTACTO CON LA PIEL: El contacto directo puede causar irritación moderada de la piel. El contacto prolongado puede ocasionar daño a la piel.

INHALACIÓN: No se prevé que sea una vía de exposición. La inhalación de las emanaciones puede causar irritación moderada a grave de las vías respiratorias.

INGESTIÓN: No se prevé que sea una vía de exposición. Puede causar irritación grave del aparato gastrointestinal si se ingiere.

SEÑALES Y SÍNTOMAS: Este producto causa irritación moderada a grave si ocurre contacto directo. Los síntomas pueden variar desde irritación leve a quemadura grave dependiendo de la concentración del producto y la duración de la exposición.

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: *Se espera que tenga un efecto adverso en la vida acuática debido al pH del producto.* **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: Consulte los reglamentos locales, estatales y federales para saber la información de desecho.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

MATERIAL PELIGROSO/NO PELIGROSO: No regulado 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.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 1/10/22	Página 3 de 3	3310000
SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN		
FECHA DE PREPARACIÓN: 1/10/2022		
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.
