



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 1 de 2

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Producto:	ACRY-LOK™	Número de pieza:	3620000
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:	7/11/2023		
Uso del producto:	Adhesivo/pegamento		

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS/LÍMITES DE EXPOSICIÓN

HMIS	DECLARACIONES DE RIESGOS
Salud	1 Este material no es peligroso según los criterios de la Comunicación de peligros de OSH
Inflamabilidad	0 Norma 29CFR 1910.1200.
Reactividad	0
Protección personal	

SECCIÓN 3: COMPONENTES DE RIESGOS

Nombre químico:	Número CAS	% por peso	SARA 313	Presión del vapor (mm Hg a 20 °C)	LEL (a 25 °C)
1. Polímeros de acrílico	N/E	45-50	No	N/A	N/A

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".
N/A: No es aplicable; N/E: No establecido

SECCIÓN 4: EMERGENCIAS Y PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con abundante agua. Si persiste la irritación, obtenga atención médica.
CONTACTO CON LA PIEL: Lávese la piel con agua y jabón suave. Si persiste la irritación, obtenga atención médica.
INHALACIÓN: Saque al afectado de la fuente de exposición y llévelo al aire fresco. Trate los síntomas. Si persisten los síntomas, obtenga atención médica.
INGESTIÓN: Dé a beber a la víctima uno a dos vasos de agua o leche. Obtenga atención médica si es necesario.
EFFECTOS Y SÍNTOMAS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y CRÓNICOS: Consulte la Sección Once para conocer los síntomas y efectos.

SECCIÓN 5: RIESGOS DE INCENDIO Y DE EXPLOSIVOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN: No es aplicable, producto a base de agua.
MEDIOS EXTINTORES: Agua nebulizada, espuma, agente químico seco o dióxido de carbono.
RIESGOS QUÍMICOS Y DE COMBUSTIÓN: Monóxido de carbono, dióxido de carbono y productos de la combustión incompleta.
PRECAUCIONES/EQUIPO PROTECTOR PERSONAL: Aparato respirador autónomo y equipo protector completo para combatir incendios. El material puede salpicar sobre 212 °F. El producto seco puede quemar.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME O FUGA: Evacue al personal no autorizado. Forme diques y contenga el material derramado. Elimine la fuente de derrame. Deben limpiarse los materiales derramados usando un absorbente adecuado y ponerse dentro de recipientes marcados y sellados para desechar. Evite la entrada de material derramado en alcantarillas, vías fluviales, etc... El material seco puede ser difícil de eliminar. El material derramado puede crear condiciones resbaladizas.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PROCEDIMIENTOS PARA MANIPULACIÓN SEGURA: Evite el contacto directo.
ALMACENAMIENTO SEGURO: Mantenga cerrados los envases cuando no estén en uso. Evite que se congele el producto.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre químico:	OSHA					ACGIH			
	PEL	PEL/TOPE	PEL/STEL	PIEL	TWA	TLV/TOPE	TLV/STEL	PIEL	
1. Polímeros de acrílico	N/E	N/E	N/E	No	N/E	N/E	N/E	No	

CONTROLES DE MANTENIMIENTO: Use un extractor de aire local según sea necesario.
EQUIPO PROTECTOR PERSONAL: Anteojos de seguridad, guantes resistentes a los agentes químicos (neopreno).

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 7/11/2023	Página 2 de 2	3620000
SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
PUNTO DE EBULLICIÓN: >212 °F	DENSIDAD DE VAPOR: <1 (aire=1)	% VOLÁTIL POR VOLUMEN: N/E
TASA DE EVAPORACIÓN: <1 (agua = 1)	NIVEL DE pH: 9.3-10.2 (aproximado)	% VOLÁTIL POR PESO: 53
PESO POR GALÓN: 8.5	APARIENCIA DEL PRODUCTO: Líquido lecho.	CONTENIDO DE VOC: <5 g/L
OLOR: Amoníaco	UMBRAL DE OLOR: N/D	PUNTO DE DERRET./CONG.: Como el agua
PUNTO DE INFLAMACIÓN: Consulte la Sección 9	INFLAMABILIDAD: N/D	UEL/LEL: N/D
PRESIÓN DEL VAPOR: 17 mmHg a 20 °C	DENSIDAD RELATIVA: 1.0-1.2	SOLUBILIDAD: N/D
COEFICIENTE DE PARTICIÓN: N/D	TEMP. DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA: N/D	TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: N/D
VISCOSIDAD: N/D		N/D: No se ha determinado
SECCIÓN 10: ESTABILIDAD/REACTIVIDAD		
ESTABILIDAD: Estable.	POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá.	
CONDICIONES Y MATERIALES A EVITAR: No se reconocen.		
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: No se reconocen.		
SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA		
CONTACTO CON LOS OJOS: El contacto directo normalmente no irritará los ojos.		
CONTACTO CON LA PIEL: El contacto directo puede ocasionar irritación leve.		
INHALACIÓN: La inhalación de rocíos y aerosoles puede causar irritación leve.		
INGESTIÓN: No se prevé que sea una vía de exposición.		
SEÑALES Y SÍNTOMAS: Los síntomas de irritación ocular incluyen dolor, lagrimeo, enrojecimiento e hinchazón. Los síntomas de irritación de la piel incluyen enrojecimiento, hinchazón e irritación. Los síntomas de irritación respiratoria incluyen nariz que gotea, dolor de garganta, tos, molestia en el pecho, falta de aliento y menor función pulmonar.		
AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS: No se reconocen.		
OTROS EFECTOS A LA SALUD: No se reconocen.		
SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA		
ECOTOXICIDAD: N/E	DEGRADABILIDAD: N/E	POTENCIAL BIOACUMULATIVO: N/E
MOVILIDAD EN LA TIERRA: N/E	OTROS EFECTOS ADVERSOS: N/E	
SECCIÓN 13: INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS		
INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS: El producto es un desecho no peligroso. El producto solidificado puede ponerse en relleno sanitario.		
SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE		
MATERIAL PELIGROSO/NO PELIGROSO: No peligroso.		
NÚMERO ONU: No hay.	CLASE DE RIESGO: No hay.	GRUPO DE EMPAQUE: No hay.
NOMBRE DE ENVÍO CORRECTO DE ONU: No hay.		
RIESGOS AMBIENTALES: No hay.		
INFORMACIÓN DE TRANSPORTE A GRANEL: No regulado por el Depto. de Transportes (DOT).		
PRECAUCIONES ESPECIALES: No hay.		
SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA		
OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS: No hay.		
SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN		
FECHA DE PREPARACIÓN:	7/11/2023	
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 utilizarlos. No asumimos responsabilidad alguna por lesiones debidas al uso de este producto descrito aquí.