




HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA								
Producto:	ACRY-LOK™	Número de pieza:	3620000					
Fabricante:	W. R. MEADOWS, INC.	Dirección:	300 Industrial Drive Hampshire, Illinois 60140, EE.UU.					
Teléfono:	(847) 214-2100	En caso de emergencia, marque el (800) 424-9300 (CHEMTREC)						
Fecha de revisión:	9/24/2018							
Uso del producto:	Adhesivo/pegamento							
SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS/LÍMITES DE EXPOSICIÓN								
HMIS		DECLARACIONES DE RIESGOS						
Salud	1	¡ADVERTENCIA!						
Inflamabilidad	0	Puede causar irritación dérmica, ocular y respiratoria.						
Reactividad	0	DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN						
Protección personal		Evite el contacto directo						
		Evite inhalar el rocío o aerosoles.						
								
SECCIÓN 3: COMPONENTES DE RIESGOS								
Nombre químico:	Número CAS	% por peso	SARA 313	Presión del vapor (mm Hg@20 °C)	LEL (@25 °C)			
1. Polímeros de acrílico	N/E	18-24	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 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".								
<i>N/A: No es aplicable; N/E: No establecido</i>								
SECCIÓN 4: EMERGENCIAS Y PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS								
CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese inmediatamente los ojos con gran cantidad de agua durante quince (15) minutos. Si persiste la irritación, obtenga atención médica.								
CONTACTO CON LA PIEL: Lávese la piel con agua y jabón suave. Quítese la ropa contaminada. Lávela antes de volver a usarla. Si surge o persiste obtenga atención médica.								
INHALACIÓN: Saque a la víctima de la fuente de exposición y llévela 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. No induzca vómitos. Acuda al médico.								
EFFECTOS Y SÍNTOMAS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y CRÓNICOS: Vea 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.								
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 de derrame. Deben limpiarse los materiales derramados usando un absorbente adecuado y ponerse dentro de recipientes marcados y sellados para desechar. Previenga la entrada de material derramado en alcantarillas, vías fluviales, etc... El material seco puede ser difícil de eliminar.								
SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO								
PROCEDIMIENTOS PARA EL MANEJO SEGURO: 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								
	OSHA				ACGIH			
Nombre químico:	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: No se requieren bajo condiciones normales de uso.								
EQUIPO PROTECTOR PERSONAL: Anteojos de seguridad, guantes resistentes a los agentes químicos.								

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 24/sep/1	Página 2 de 2	3620000
SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
PUNTO DE EBULLICIÓN: >100 °C (212 °F)	DENSIDAD DE VAPOR: >1 (aire=1)	% VOLÁTIL POR VOLUMEN: N/E
TASA DE EVAPORACIÓN: <1 (BuAc =1)	NIVEL DE pH: 9.3-10.2 (aproximado)	% VOLÁTIL POR PESO: 53
PESO POR GALÓN: 9.1	APARIENCIA DEL PRODUCTO: Líquido lecho	CONTENIDO DE VOC: <5 g/L
OLOR: Orgánico suave	UMBRAL DE OLOR: N/D	PUNTO DE DERRETIMIENTO/CONGELACIÓN: UEL/LEL: N/D
PUNTO DE INFLAMACIÓN: Vea la Sección 10	INFLAMABILIDAD: N/D	SOLUBILIDAD: N/D
PRESIÓN DEL VAPOR: N/D	DENSIDAD RELATIVA: N/D	TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: N/D
COEFICIENTE DE PARTICIÓN: N/D	TEMPERATURA 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 puede provocar irritación leve a moderada.		
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 rubor, hinchazón, irritación y enrojecimiento. Los síntomas de la irritación respiratoria incluyen nariz que gotea, dolor de garganta, tos, en el pecho y falta de aliento, además de 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 DE 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: 9/24/2018		
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.