



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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: | 17-08-20 | | |
| 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 OSHA |
| Inflamabilidad | 0 Norma 29CFR 1910.1200. |
| Reactividad | 0 |
| Protección personal | |

SECCIÓN 3: COMPONENTES DE RIESGOS

| <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. 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

| <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. 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: 8/17/2020

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 lechoso | 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 5 | 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 | | <i>N/D: No se ha determinado</i> |

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: 17-08-20
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.