



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 1 de 2

SECCIÓN 1: PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Producto: Productos de plástico extruido: Speed-E-Joint®, Número de pieza: 2901100/2913000/2811000/2931000
Snap-Cap®, Deck-O-Drain®, Keyway™
Fabricante: W. R. Meadows®, Inc. Dirección: 300 Industrial Drive
Hampshire, Illinois 60140 EEUU
Teléfono: (847) 214-2100 En caso de emergencia, marque el (800) 424-9300 (CHEMTREC)
Fecha de revisión: 1/28/2016
Uso del producto: Junta de expansión en construcciones de concreto

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS/LÍMITES DE EXPOSICIÓN

HMIS

| | | |
|---------------------|---|---|
| Salud | 0 | Los productos están clasificados como no peligrosos conforme a OSHA 1910.1200. OSHA define estos productos como "artículo". Un elemento fabricado al cual se le da forma específica o diseño durante la fabricación que no libera ni causa exposición a agentes químicos peligrosos bajo condiciones normales de uso. |
| Inflamabilidad | 0 | |
| 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 24°C) |
|-----------------|------------|------------|----------|----------------------------------|--------------|
| 1. Ninguno | | | | | |

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."

SECCIÓN 4: EMERGENCIAS Y PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: No se requiere nada normalmente.

CONTACTO CON LA PIEL: No se requiere nada normalmente.

INHALACIÓN: No se prevé que sea una vía de exposición.

INGESTIÓN: No se prevé que sea una vía de exposición.

SECCIÓN 5: INCENDIO Y RIESGOS DE EXPLOSIVOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN: No es aplicable

MEDIOS EXTINTORES: Agua nebulizada, espuma, agente químico seco.

RIESGOS QUÍMICOS Y DE COMBUSTIÓN: Los productos de la combustión incompleta pueden contener componentes tóxicos. Evite la inhalación del humo.

PRECAUCIONES/EQUIPO PROTECTOR PERSONAL: Evite la inhalación de humo. Use una protección respiratoria adecuada.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME O FUGA: No es aplicable. El producto es sólido.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PROCEDIMIENTOS PARA EL MANEJO SEGURO: No hay requisitos especiales.

ALMACENAMIENTO SEGURO: No hay.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

| Nombre químico: | OSHA | | | ACGIH | | | | |
|-----------------|------|----------|----------|-------|-----|----------|----------|------|
| | PEL | PEL/TOPE | PEL/STEL | PIEL | TLV | TLV/TOPE | TLV/STEL | PIEL |
| 1. Ninguno | | | | | | | | |

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

EQUIPO PROTECTOR PERSONAL: No se requiere bajo condiciones de uso normales.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | | |
|--------------------------|--|--|
| PUNTO DE EBULLICIÓN: N/A | DENSIDAD DE VAPOR: N/A | % VOLÁTIL POR VOLUMEN: N/A |
| TASA DE EVAPORACIÓN: N/A | NIVEL DE pH: N/A | % VOLÁTIL POR PESO: N/A |
| PESO POR GALÓN: N/A | APARIENCIA DEL PRODUCTO: Plástico sólido | CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC): N/A |

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD/REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá.

CONDICIONES Y MATERIALES A EVITAR: No se reconoce ninguno.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: No se reconoce ninguno.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

CONTACTO CON LOS OJOS: No se conocen efectos adversos con el uso normal del producto.

CONTACTO CON LA PIEL: No hay efectos adversos con el uso normal del producto.

INHALACIÓN: No se prevé que sea una vía de exposición.

INGESTIÓN: No se prevé que sea una vía de exposición.

SEÑALES Y SÍNTOMAS: Los síntomas de irritación ocular incluyen lagrimeo, enrojecimiento e hinchazón. Los síntomas de irritación de la piel incluyen enrojecimiento e hinchazón. Los síntomas de irritación gastrointestinal incluyen náuseas, vómitos y malestar abdominal.

AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS: No se reconoce ninguna.

OTROS EFECTOS A LA SALUD: No se reconoce ninguno.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Fecha de preparación: 28/ene/16 | Página 2 de 2 | 2901100/2913000/2811000/2931000 |
| SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA | | |
| ECOTOXICIDAD: N/E | DEGRADABILIDAD: N/E | POTENCIAL BIOACUMULATIVO: N/E |
| MOVILIDAD EN LA TIERRA: N/E | OTROS EFECTOS ADVERSOS: No se reconoce ninguno | |
| SECCIÓN 13: INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS | | |
| INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS: Producto clasificado como desecho no peligroso. | | |
| SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE | | |
| MATERIAL PELIGROSO/NO PELIGROSO: No regulado por el Depto. de Transportes (DOT). | | |
| NÚMERO DE ONU: Ninguno | CLASE DE RIESGO: N/A | GRUPO DE EMPAQUE: N/A |
| NOMBRE DE ENVÍO CORRECTO DE ONU: N/A | | |
| RIESGOS AMBIENTALES: No se reconoce ninguno. | | |
| INFORMACIÓN DE TRANSPORTE A GRANE No hay. | | |
| PRECAUCIONES ESPECIALES No hay. | | |
| SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA | | |
| OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS No se reconoce ninguno. | | |
| SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN | | |
| FECHA DE PREPARACIÓN: | 1/28/2016 | |
| 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.
