



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 1 de 2

## SECCIÓN 1: PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

<b>Producto:</b>	<b>INTRALOK® BONDING AGENT</b>	<b>Número de pieza:</b> 3610000
<b>Fabricante:</b>	<b>W. R. Meadows®, Inc.</b>	<b>Dirección:</b> 300 Industrial Drive Hampshire, Illinois 60140 EEUU
<b>Teléfono:</b>	(847) 214-2100	En caso de emergencia, marque el (800) 424-9300 (CHEMTREC)
<b>Fecha de revisión:</b>	9/9/2014	
<b>Uso del producto:</b>	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   <b>DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN</b>
Protección personal	Evite el contacto directo. Evite inhalar el rocío o los vapores.



## SECCIÓN 3: COMPONENTES DE RIESGOS

Nombre químico:	Número CAS	% por peso	SARA	Presión del vapor (mm Hg a 20°C)	LEL (a 25°C)
1. Homopolímero de acetato de vinilo	9003-20-7	55-60	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". N/A: No es aplicable

## 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 aparece irritación 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.

## SECCIÓN 5: INCENDIO Y RIESGOS 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 limpiarse los materiales derramados usando un absorbente adecuado y ponerse dentro de recipientes marcados y sellados para desechar. Prevenga la entrada de material derramado la fuente de derrame. Deben 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

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

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

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

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>PUNTO DE EBULLICIÓN:</b> >212 grados F	<b>DENSIDAD DE VAPOR:</b> >1 (aire=1)	<b>% VOLÁTIL POR VOLUMEN:</b> N/E
<b>TASA DE EVAPORACIÓN:</b> <1 (BuAc =1)	<b>NIVEL DE pH:</b> 5.0 (aproximado)	<b>% VOLÁTIL POR PESO:</b> 44-46
<b>PESO POR GALÓN:</b> 9.1	<b>APARIENCIA DEL PRODUCTO:</b> Líquido lechoso	<b>CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC):</b> 1.1 g/L

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD/REACTIVIDAD

**ESTABILIDAD:** Estable.

**POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:** No ocurrirá.

**CONDICIONES Y MATERIALES A EVITAR:** No se reconoce ninguno.

**PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:** Ácido acético y acroleína.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 9/sep/14

Página 2 de 2

3610000

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**CONTACTO CON LOS OJOS:** El contacto directo puede causar irritación leve a moderada.

**CONTACTO CON LA PIEL:** El contacto directo puede ocasionar irritación leve.

**INHALACIÓN:** La inhalación de nebulizados y aerosoles puede causar irritación ligera.

**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, irritación y enrojecimiento. 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 reconoce ninguna.

**OTROS EFECTOS A LA SALUD:** No se reconoce ninguno.

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**ECOTOXICIDAD:** N/E

**Degradabilidad:** N/E

**Potencial bioacumulativo:** N/E

**Movilidad en la tierra:**

**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:** I

**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:** 9/9/2014

**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 del producto descrito aquí.*

---

---