

Fecha de preparación: 07/28/08

Fabricante : W. R. MEADOWS®, INC.
Dirección : 300 Industrial Drive
: Hampshire, IL 60140

Teléfono : (847) 683-4500
Emergencias : 1-800-424-9300 Chemtrec

(Calificación de riesgo: 0=Mínimo,1=Leve,2=Moderado,3=Alto,4=Extremo,*=Crónico)

Clase de producto : DIVISIÓN 3

Identificación del código de fab. : 3711720

Nombre comercial: REZI-WELD™ 1000 - COMPONENT A

- H M I S -

|Salud : 2 |
|Inflamabilidad : 1 |
|Reactividad : 0 |
|Protección personal : |

SECCIÓN II-A COMPONENTES PELIGROSOS

No. Componente	CAS#	% por Peso	SARA 313	PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg a 20 C)	LEL (a 25 C)
1. Bisfenol A/Resina Epiclorhidrínica	25068-38-6	80-90	NO	N/A	N/A
2. Éter glicidil asfáltico	2461-15-6	1-10	NO	N/A	N/A
3. Dióxido de titanio	13463-67-7	1-5	NO	N/A	N/A

Ninguno de los componentes de este producto se reconocen como carcinógenos.

N/A = No es aplicable

Conforme a los requisitos de informes de la Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfund de 1986 (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 II-B LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL

No.	OSHA				ACGIH			
	PEL/TWA	PEL/MÁXIMO	PEL/STEL	PIEL	TLV/TWA	TLV/MÁXIMO	TLV/STEL	PIEL
1.	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
2.	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
3.	15 mg/m ³ *	N/E	N/E	N/E	10 mg/m ³	N/E	N/E	N/E

La absorción de la piel puede contribuir a la exposición general a este material. Tome medidas adecuadas para prevenir el contacto con la piel.

N/E = No establecido

* = Polvo total

SECCIÓN III DATOS FÍSICOS

Punto de ebullición	: No establecido	% Volátil por volumen	: No es aplicable
Tasa de evaporación	: < 1 (éter = 1)	% Volátil por peso	: No es aplicable
Densidad del vapor	: > 1 (aire = 1)	Peso por galón	: 9.50 (Teórico)
Nivel de pH	: No es aplicable	Apariencia	: Líquido gris

SECCIÓN IV INFORMACIÓN DE SALUD

CONTACTO CON LOS OJOS: Este producto puede causar irritación leve a moderada de los ojos. La exposición prolongada puede causar daño a la córnea.

CONTACTO CON LA PIEL: Según la presencia del componente 1, el contacto con la piel puede causar sensibilización de la piel a los epóxicos. Las personas que han desarrollado una sensibilización de la piel pueden desarrollar estos síntomas como resultado del contacto con cantidades muy pequeñas de material líquido o como resultado de exponerse al vapor. Esta sensibilización de la piel puede ser pasajera o permanente. Una vez que se diagnostica a una persona con sensibilidad, no se puede permitir más la exposición.

INHALACIÓN: Según la presencia del componente 1 a consecuencia de repetidas sobreexposiciones o a la exposición a una sola dosis grande, ciertas personas pueden desarrollar sensibilización pulmonar (asma química) a los epóxicos que los hará reaccionar a una exposición posterior a niveles muy bajos. Una vez que se diagnostica a una persona con sensibilidad, no se puede permitir más la exposición. Esta sensibilización pulmonar puede ser pasajera o permanente.

INGESTIÓN: Este producto puede ocasionar irritación leve del aparato digestivo.

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 rubor. Los síntomas de irritación respiratoria incluyen nariz que gotea, dolor de garganta, tos, molestia en el pecho, falta de aliento y menor función pulmonar. Los síntomas de irritación gastrointestinal incluyen dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea. La sensibilización pulmonar produce síntomas parecidos al asma: pecho apretado, falta de aire, sibilancia y tos. Estos síntomas pueden ser inmediatos o retrasarse hasta varias horas.

AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS: Las afecciones preexistentes dérmicas, oculares y respiratorias pueden verse agravadas por la exposición a este producto. Las personas con afecciones de tipo asmático, bronquitis crónica, otras enfermedades respiratorias crónicas, eczema recurrente de la piel, sensibilización o alergias deben excluirse del trabajo con epóxicos.

OTROS EFECTOS A LA SALUD: No se reconoce ninguno.

Fecha de preparación: 07/28/08

3711720

SECCIÓN V EMERGENCIAS Y PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese los ojos inmediatamente con abundante agua por lo menos durante quince (15) minutos mientras sostiene abiertos los párpados. Acuda inmediatamente al médico.

CONTACTO CON LA PIEL: Quítese los zapatos y la ropa si se han contaminado. Limpie la(s) área(s) afectada(s) totalmente lavándolas con agua y jabón suave. Si aparece irritación y persiste, obtenga atención médica.

INHALACIÓN: Si aparecen síntomas respiratorios, traslade a la víctima lejos de la fuente de exposición y al aire libre. Si persisten los síntomas, obtenga atención médica. Si la víctima no respira, comience inmediatamente la respiración artificial. Si surgen dificultades para respirar, el personal calificado debe administrar oxígeno. Acuda inmediatamente al médico.

INGESTIÓN: Diluya con líquido a menos que la víctima esté inconsciente o muy adormilada. Si ocurre espontáneamente el vómito, mantenga la cabeza de la víctima bajo las caderas para prevenir la aspiración hacia los pulmones. Consulte con un médico, hospital o centro de control de envenenamientos y/o transporte a una institución para emergencias inmediatamente.

SECCIÓN VI PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

CLASIFICACIÓN DE INFLAMABILIDAD - NFPA: Líquido combustible - Clase IIIA
- DOT: No regulado

PUNTO DE INFLAMACIÓN: Sobre 200 grados F (93 grados C)

MEDIOS EXTINTORES: Use agua nebulizada, espuma, agente químico seco o dióxido de carbono.

PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS: ADVERTENCIA: COMBUSTIBLE. Despeje el área del personal sin protecciones. No ingrese en espacios de incendios cerrados sin casco, careta, chaqueta adecuada (bunker), guantes, botas de caucho y un aparato respiratorio autónomo aprobado por NIOSH de presión positiva.

PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Los envases expuestos a calor intenso por incendios deben enfriarse con agua para evitar que la presión del vapor se acumule y pueda causar la ruptura de los envases. Las áreas de envases expuestos a llamas directas deben enfriarse con grandes cantidades de agua para evitar que se debilite la estructura del envase.

SECCIÓN VII REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá

CONDICIONES Y MATERIALES A EVITAR: Evite los materiales oxidantes, ácidos fuertes y los materiales alcalinos.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: La combustión puede producir dióxido de carbono, monóxido de carbono y/o productos incompletos de la combustión. No respire el humo ni las emanaciones. Use equipo protector adecuado.

SECCIÓN VIII PROTECCIÓN DEL EMPLEADO

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Use ventilación según se requiera para controlar concentraciones de vapor - al menos 10 cambios de aire por hora se recomiendan para una buena ventilación general del lugar. Si la exposición supera el valor PEL/TLV, use el respirador apropiado aprobado por NIOSH.

ROPA PROTECTORA: Use anteojos de seguridad, gafas o una mascarilla a prueba de salpicaduras para evitar el contacto con los ojos. No deben usarse lentes de contacto. Use guantes adecuados y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y la ropa.

MEDIDAS PROTECTORAS ADICIONALES: Debe haber fuentes para lavado de ojos y duchas de seguridad disponibles para usarse en caso de emergencia.

SECCIÓN IX PROTECCIÓN AMBIENTAL

PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME O FUGA: DERRAMES GRANDES>> Evacúe el área en peligro sacando al personal desprotegido. Use un respirador y ropa protectora que sean adecuados. Corte el origen de la fuga solamente si es seguro hacerlo. Forme un dique y contenga.

Elimine/extinga las fuentes de encendido. Si se forma una nube de vapor, puede usarse agua nebulizada para inhibirla; contenga el escurrimiento.

Retire con carros aspiradores o bombas para poner en tambores de almacenamiento o recuperación. Absorba el residuo con un material absorbente como arcilla, arena u otro que sea adecuado; póngalo en envases herméticos para su descarte correcto. Lave el área con agua para eliminar el residuo restante; descarte las soluciones de lavado como se indica anteriormente. DERRAMES PEQUEÑOS>> Use un material absorbente y ponga en

envases herméticos; selle firmemente para su descarte correcto.

DESCARTE DE DESECHOS: Observe todas las reglamentaciones Federales, Estatales y locales sobre el descarte correcto.

SECCIÓN X PRECAUCIONES ADICIONALES

Los envases pueden contener residuos peligrosos de productos cuando queden vacíos. Lávese con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o usar el baño.

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. Producto W descrito aquí. No asumimos responsabilidad alguna por lesiones debidas al uso del producto descrito aquí.

Fecha de preparación: 07/28/08

REZI-WELD 1000 STATE - COMPONENT A

3711720

Página 2