

K A U F M A N

PRODUCT
INFORMATION

KAUFMAN
PRODUCTS
INC.

3811 CURTIS
AVENUE

BALTIMORE,
MARYLAND
21226-1131

410-354-8600
800-637-6372
www.kaufman
products.net

DATOS de SEGURIDAD MATERIALES

Fabricante del producto

Productos de Kaufman, Inc.
3811 Avenida de Curtis
Baltimore, Maryland 21226,

Teléfono de la emergencia No.

410-354-8600 (horas de trabajo)
800-424-9300 (otros tiempos)

Nombre comercial del producto y Identificación

Humedad que cura prepolymer del polyurethane por sellar hormigón y madera.

Ultimo Code-650

Ingredientes

Ingredientes	CAS #	TLV
Toluene Diisocyanate	584-84-9	.005ppm
Xylene	1330-20-7	100ppm
Acetato de Ethoxyethyl	111-15-9	5ppm

Datos físicos

Punto de ebullición: 275°F
Densidad de vapor: Más pesado que el aire
Apariencia y olor: Líquido claro de aproximadamente 100 cps.
Olor del hidrocarburo típico.
Proporción de evaporación: Más lento que el éter
Por ciento Volátil a través de Volumen: 66
Peso por el Galón: 8.1

Fuego y Datos de Riesgo de Explosión

PUNTEE Categoría: La pintura Relacionó Material, Inflamable,

Punto de llamarada: 81°F

Medios de comunicación extinguiendo: Dióxido del carbono, seco, químico o espuma.

Fuego raro y Riesgos de la Explosión: Guarde recipientes firmemente cerrado. Aisle del calor, equipo eléctrico, chispas y llama abierta. Los recipientes cerrados pueden explotar cuando expuso a calor del extreme. No aplique a las superficies calientes. Fuego especial los Procedimientos Luchadores:

El rocío de agua puede ser ineficaz. Puede usarse agua para refrescar recipientes cerrados para prevenir aumento de presión y posible ignición o explosión cuando expuso a calor extremo. Si el agua se usa, las boquillas de niebla son preferibles.

Datos de Riesgo de salud

Valor de Límite de umbral: 100 PPM

Efectos y Primero los Procedimientos de Ayuda: La -irritación de la inhalación del tracto respiratorio o sistema nervioso agudo, depresión, lightheadedness, vértigo, dolores de cabeza o inconsciencia. Contacto superficial - Will seco y los defat desuellan llevando a la irritación y dermatitis. Sobreexposición: Inhalación - Quite paciente de la exposición, administre respiración artificial y oxígeno, si necesario. Llame un physicaín. Contacto superficial - Quite saturado vistiendo y lave w/soap del áreas afectado y agua. Contacto del ojo - Rápidamente el rubor con agua limpia. Si la irritación continúa, llame a un médico. Ingestión - no induce vomitando. Dé líquidos & llame a un médico inmediatamente.

Datos de reactividad

Estabilidad: Inestable

Productos de Descomposición arriesgados: Co, Co2, y Nox

Polimerización arriesgada: No ocurra

Derramamiento o Procedimientos de la Gotera

Pasos ser Tomado en caso de que el Material se Suelta O se Cuenta: Prevenga ignición. Detenga goteo. Ventile área. Absorba líquido con absorbente. Mantenga a las personas lejos. Deje fuera de cloacas públicas, arroyos y canales. Método de la Disposición desechado: Use que el gobierno reguló compañía de la disposición química.

La Información de Protección especial

Protección respiratoria: Si el ventilación adecuado, ninguno requirió. Si no, use NIOSH aprobó máscara de vapor orgánica y cannister, o el aire proporcionó máscara de la manga.

Ventilación: Descarga local; como necesitó obedecer TLV.

Guantes proteccionista: Impenetrable-(rubber, butyl, etc.)

Protección del Ojo: Tuerce los ojos o enfrenta escudo Otro

Equipo Proteccionista: Delantal

Precauciones especiales

Precauciones ser tomado Manejando Y Guardando: Guarde en lugar seco fresco. No exponga a humedad.

Otras Precauciones: ÉSTE ES UN PRODUCTO INDUSTRIAL. Deje fuera del alcance de niños.

Revisado

7 de marzo de 1997