

KAUFMAN

PRODUCT
INFORMATION

KAUFMAN
PRODUCTS
INC.

3811 CURTIS
AVENUE

BALTIMORE,
MARYLAND
21226-1131

410-354-8600
800-637-6372
www.kaufmanproducts.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

Epoxy Resina Compuesto
SurePoxy VLM-LV Code-108

Ingredientes

A. Blend de líquido
las resinas del epoxy basaron
en productos de la reacción
de epichlorohydrin
y bisphenol A.
Epichlorohydrin (ECH)
volumen: 5 max de PPM. -
típicamente 1 PPM.

B. Blend de complejo
éter del aliphatic

amines	904610-0	NA
N-Amino el piperazine	140-31-8	NA
Phenols	25154-52-3	5 ppm

Datos físicos

Punto de ebullición: A. 360°F, B. 500°F
Solubilidad en Agua: Nada
Densidad de vapor: Más pesado que el aire
Apariencia y olor: Luz el líquido colorido,
A. Éter olor, B. el olor de Amine
Proporción de evaporación: Más lento que el éter
Por ciento Volátil a través de Volumen: 3% el max.
Peso por el Galón: A. 9.2, B. 8.0,

Fuego y Datos de Riesgo de Explosión

PUNTEE Categoría: A. Epoxy Resina
Componga, B. el Líquido Corrosivo
Medios de comunicación extinguiendo: Espume, CO², los
químicos secos el Fuego Raro y Riesgos de la Explosión:
No guarde oxidants fuerte casi.
Fuego especial los Procedimientos Luchadores: Evite humo

respiratorio. Uso NIOSH los respiradores aceptado y cannisters.
Punto de llamarada: A. 480°F, B. 200°F

Datos de Riesgo de salud

Valor de Límite de umbral: 50 ppm
Efectos y Primero los Procedimientos de Ayuda: Irritación de
Overexposure: Primary de piel con prolongó o
contacto repetido, pero puede causar sensibilización fuerte.
Inhalación - Quite al paciente de la exposición, administre
respiración artificial y oxígeno si necesario. Llame a un médico.
Contacto superficial - Quite saturado vistiendo y lave áreas
afectado con jabón 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 y llame a
un médico inmediatamente.

Datos de reactividad

Estabilidad: Estable
Productos de Descomposición arriesgados: Muy bien
agentes oxidando
Polimerización arriesgada: No ocurra

Derramamiento o Procedimientos de la Gotera

Pasos ser Tomado en caso de que el Material se Suelta
OrSpilled: 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: Tipo de vapor orgánico.
Ventilación: Descarga local: como necesitó obedecer TLV.
Guantes proteccionista: Impenetrable-(rubber, butyl, etc.)
Mire Protección: Tuerce los ojos o enfrenta escudo.
Otro Equipo Proteccionista: Delantal

Precauciones especiales

Precauciones ser tomado Manejando y Guardando: Guarde
lejos del calor y chispas.
Otras Precauciones: ÉSTE ES UN INDUSTRIALPRODUCT.
Use cuidado razonable. Guarde los recipientes cerraron cuando
no en uso.

La fecha Preparó

20 de enero de 1993

For professional use only. Not for sale to or use by the general public.

LIMITED WARRANTY We warrant our products to be of good quality and will replace material proved defective. Satisfactory results depend not only upon quality products, but also upon many factors beyond our control. Therefore, except for such replacement, Kaufman Products, Inc makes no warranty or guarantee, expressed or implied, including warranties of fitness or merchantability, respecting its products, and Kaufman Products, Inc shall have no other liability with respect hereto. User shall determine the suitability of the product or the intended use and assume all risks and liability in connection thereto. Our salesmen, distributors and their salesmen have no authority to change the printed recommendations concerning the use of our products.