

# 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.kaufmanproducts.net](http://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

Capa de Epoxy líquida  
Profesional de K la Masilla de UC Code-226  
Componente UN

### Ingredientes

	CAS #	TLV
Producto de la reacción de epichlorohydrin & bisphenol A.	25068-38-6	50 ppm
Dióxido del titanio	13463-67-7	10 mg/m3

### Datos físicos

Punto de ebullición: 500  
Solubilidad en Agua: Ninguno  
Densidad de vapor: Más pesado que el aire  
Apariencia y olor: Claro o líquido del pigmented de viscosidad baja el olor característico.  
Proporción de evaporación: Más lento que el éter  
Por ciento Volátil a través de Volumen: 1.0 max.  
Peso por el Galón: 11.5

### Fuego y Datos de Riesgo de Explosión

PUNTEE Categoría: NA  
Medios de comunicación extinguiendo: Espume, el agua química seca  
Fuego raro y Riesgos de la Explosión:  
Evite contacto con líquido y respirando de humo.  
Punto de llamarada: 480 F

### Datos de Riesgo de salud

Valor de Límite de umbral: 50 ppm  
Efectos y Primero los Procedimientos de Ayuda:

Sobreeposición: Irritación para desollar y, sobre todo, ojos. Pueda causar un salpullido, quemé, o una contestación del tipo asmática en personas sensibilizadas. Posible lesión del ojo permanente.

Ingestión - no induce vomitando. Dé cantidades grandes de agua y por lo menos, 1 onza de vinagre en cantidades iguales de agua. Llame a un Médico. Inhalación - el Suministro el aire fresco. Contacto del ojo - el Rubor con las cantidades copiosas de agua durante 15 minutos. Llame a un Médico. Contacto superficial - Quite contaminado vistiendo. Lave con jabón y riegue durante 15 minutos.

### Datos de reactividad

Estabilidad: Estable  
Productos de Descomposición arriesgados:  
Agentes muy bien oxidando como ácidos y bases. Monóxido del carbono, aldehídos y otros organics.  
Polimerización arriesgada: No ocurra.

### Derramamiento o Procedimientos de la Gotera

Pasos ser Tomado en caso de que el Material Es Soltado O Contó: Detenga gotera. Limpie con tela o absorbente. Método de la Disposición desechado: Gobierno disposición del químico aceptado o basural.

### La Información de Protección especial

Protección respiratoria: NIOSH aprobó respirador orgánico.  
Ventilación: Descarga local  
recomendado. Guantes proteccionista: Butyl o caucho  
Mire Protección: Tuerce los ojos o enfrenta el escudo debe llevarse. Otro Equipo Proteccionista: Delantal, botas,

### Precauciones especiales

Precauciones ser tomado Manejando Y Guardando:  
Guarde lejos en lugar fresco de las chispas y llama.  
Otras Precauciones: ÉSTE ES UN PRODUCTO INDUSTRIAL.  
Deje fuera del alcance de niños.

### La fecha Preparó

15 de octubre 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.