

SurePoxy VLM Comp B (107B)

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Revision Date: 11/12/15 Supersedes: 09/26/14

Version: 1.0

Sección 1 : Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa

1.1. identificador del producto

Forma de producto: Mezcla

Nombre de producto : VLM SurePoxy Comp B(107B)

1.2. uso previsto del producto

Uso de la sustancia/mezcla : Tensión relevado binder. Un recubrimiento resistente al deslizamiento para puentes de hormigón, cubiertas y vías de estacionamiento.

1.3. nombre, dirección y teléfono del responsable

Empresa

Kaufman Products, Inc.
3811 Curtis Avenue
Baltimore, MD 21226-1131
410-354-8600

<http://www.kaufmanproducts.net/>

1.4. teléfono número

Número de : 800-424-9300

emergencia Para emergencias químicas, derrame, fuga, incendio, exposición o accidente, llame a CHEMTREC-día o noche

Sección 2 : Identificación de peligros

2.1. clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación (GHS-US)

Tox cutáneo. Gato. 3 H311
Piel Corr. 1A H314
Presa del ojo. 1 H318
Piel Sens 1 H317
Muta. 1B H340
Captura 1A H350
Repr. 2 H361
2 aguda acuática H401
2 crónica acuáticos H411

2.2. elementos de la etiqueta

Etiquetado GHS-Estados Unidos

Pictogramas (GHS-US)



Palabra (GHS-US)

: Peligro

Declaraciones de peligro (GHS-US)

: H314 - causas severas de la piel quemaduras y lesiones oculares
H317 - puede provocar reacciones alérgicas de la piel
H318 - causas daños de ojo seria
H340 - puede provocar defectos genéticos
H350 - pueden causar cáncer

SurePoxy VLM Comp B (107B)

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Declaraciones de precaución (GHS-US)

H361 - sospechado de dañar la fertilidad o el feto
H401 - vida tóxica para acuáticos
H411 - tóxicos a acuático vida con efectos de larga duración
: P201 - Recábense instrucciones especiales antes del uso
P202 - no maneje hasta que haya leído y entendido todas las precauciones de seguridad
P260 - no respirar polvo/humos/gas / / vapores/aerosol de la niebla
P261 - Evite respirar el vapor, aerosol, vapores
P264 - áreas de lavado expuesto. minuciosamente después de manipular
P272 - ropa de trabajo contaminada no se debe permitir en el lugar de trabajo
P273 - evitar la liberación al medio ambiente
P280 - use protección ocular, ropa protectora, guantes de protección
P301 + P330 + P331 - por ingestión: Enjuague la boca. No induzca el vómito
P302 + P352 - si en la piel: Lavar con abundante agua y jabón
P303 + P361 + P353 - si en la piel (o pelo): quitar/Take off la ropa contaminada inmediatamente todo. Enjuague la piel con agua y ducha
P304 + P340 - si se inhala: Retire víctima al aire fresco y manténgalo en reposo en una posición confortable para respirar
P305 + P351 + P338 - si en ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si presente y fáciles de hacer. Continúe enjuagando
P308 + P313 - si expuestos o afectados: obtener consejo médico
P310 - llame inmediatamente a un centro de envenenamiento o el médico
P321 - tratamiento específico (ver sección 4)
P333 + P313 - si ocurre irritación de la piel o erupción: obtener consejo médico
P362 + P364 - quitarse la ropa contaminada y lávela antes de su reutilización
P363 - lavado contaminado ropa antes de reutilizarlos
P391 - recoger derrames
P405 - tienda encerrado
P501 - disponer de contenidos/contenedores a las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales

2.3. otros peligros

No hay información adicional disponible

2.4. toxicidad aguda desconocida (GHS-US)

No hay datos disponibles

Sección 3 : Composición/información sobre ingredientes

3.1. sustancia

No es aplicable

Texto completo del H-frases: véase la sección 16

3.2. mezcla

SurePoxy VLM Comp B (107B)

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación (GHS-US)
4 - nonil - fenol ramificado	(No del CAS) 84852-15-3	30-40	Tox aguda. 4 (oral), H302 Tox aguda. No clasificados (dérmico) Piel Corr. 1B, H314 Presa del ojo. 1, H318 Repr. 2, H361 1 aguda acuática, H400 1 crónica acuáticos, H410
Solvente nafta, petróleo, aromáticos pesados	(No del CAS) 64742-94-5	20-28	Flam. Ventana 3, H226 Irrit piel. 2, H315 Captura 2, H351 STOT SE 3 H336 ASP. Tox. 1, H304 2 aguda acuática, H401 2 crónica acuáticos, H411
Diethylenetriamine	(No del CAS) 111-40-0	18-25	Tox aguda. 4 (oral), H302 Tox aguda. 3 (cutáneo), H311 Piel Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 3 aguda acuática, H402
Polyoxypropylenediamine	(No del CAS) 9046-10-0	12-18	Tox aguda. 4 (oral), H302 Tox aguda. 3 (cutáneo), H311 Piel Corr. 1A, H314 Presa del ojo. 1, H318 ASP. Tox. 1, H304 3 aguda acuática, H402
Polímero de Bisphenol A-Epiclorhidrina	(No del CAS) 25068-38-6	4-8	Irrit piel. 2, H315 Irrit ojos. 2A, H319 Piel Sens 1, H317 2 crónica acuáticos, H411

Texto completo del H-frases: véase la sección 16

Sección 4 : Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Primeros auxilios medidas General : Nunca administre nada por boca a una persona inconsciente. Si usted siente malestar, acúdase al médico (Mostrar la etiqueta donde sea posible). Si expuestos o afectados: obtener asesoramiento médico.

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación : Cuando los síntomas ocurren: entran al aire libre y ventile el área sospechosa.

Medidas de primeros auxilios después de contacto con la piel : Quitar la ropa contaminada. Inmediatamente lavar piel con abundante agua durante al menos 60 minutos. Conseguir el Consejo médico. Lave la ropa antes de reutilizarlos contaminada.

Medidas de primeros auxilios después de contacto con los ojos : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qúitese los lentes de contacto, si presente y fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Llame de inmediato a un centro de envenenamiento o un médico.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión : Enjuagar la boca. No induzca el vómito.

SurePoxy VLM Comp B (107B)

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

4.2. principales síntomas y efectos, agudos y tardíos

Síntomas o lesiones : Causa quemaduras severas de la piel y daños oculares.

Síntomas o lesiones después de la inhalación : Inhalación de humos o vapores puede causar irritación respiratoria.

Síntomas o lesiones después de contacto con la piel : Corrosivo. Provoca quemaduras.

Síntomas o lesiones después de contacto con los ojos : Causa daño grave en los ojos.

Síntomas o lesiones después de la ingestión : Ingestión es probable ser nocivas o tener efectos adversos.

Síntomas crónicos: Puede causar cáncer. Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto. Puede causar daño genético heredable.

4.3. indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Si se necesita consejo médico, tener a mano la etiqueta o el envase del producto.

Sección 5 : Medidas de extinción de incendios

5.1. medios de extinción

Medios extintores apropiados: Espuma de alcohol, dióxido de carbono, químico seco. Uso apropiado para rodear el fuego é.

Inadecuado, medios de extinción: No utilice chorro de agua. Uso de corriente fuerte de agua puede propagar fuego.

5.2. riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

Peligro de incendio : No se considera inflamable pero se quema a altas temperaturas.

Peligro de explosión : Producto no es explosivo.

Reactividad : Producto es estable.

5.3. consejos para bomberos

Instrucciones para combatir incendios : Tenga cuidado al luchar cualquier fuego química.

Protección durante la lucha contra el fuego : No entre en zona de fuego sin equipo de protección adecuado, incluyendo protección respiratoria.

Sección 6 : Medidas de liberación ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

General medidas : No mantener alejado de calor/chispas/open llamas caliente superficies. – fumar. Evitar todos los ojos y la piel en contacto con y no respire el vapor y niebla. No permita que el producto a difundir en el medio ambiente.

6.1.1. para el personal de emergencia no

Equipo de protección: Use equipo de protección personal apropiado (EPP).

Procedimientos de emergencia : Evacuar innecesarios personal.

6.1.2. para emergencias

Equipo de protección : Dotar de equipo de limpieza con protección adecuada.

Procedimientos de emergencia : Ventile la zona.

6.2. las precauciones ambientales

Impedir la entrada a las alcantarillas y las aguas públicas. Evitar la liberación al medio ambiente.

6.3. métodos y materiales para la contención y limpieza de

De contención: Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para evitar la migración y la entrada en alcantarillas o arroyos.

Métodos de limpieza: Recoger derrames. Limpiar inmediatamente derrames y deshacerse de los residuos de forma segura.

6.4. referencia a otras secciones

Ver partida 8, controles de exposición y Protección Personal.

Sección 7 : Manipulación y almacenamiento

7.1. precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura: Obtener instrucciones especiales antes del usan. No maneje hasta que haya leído y entendido todas las precauciones de seguridad. Mantener alejado de superficies calientes llamas calor/chispas/open. – No fumar. Evite respirar los vapores, niebla, pulverización.

SurePoxy VLM Comp B (107B)

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Las medidas de higiene: Manija según buena industrial procedimientos de higiene y seguridad. Lavarlas manos y otras expuestas zonas con agua y jabón antes de comer, beber o fumar y al abandonar el trabajo. No no comer, beber o fumar cuando se utiliza este producto. Lávese bien las manos y los antebrazos después de manipularlo. Ropa de trabajo contaminada no se debe permitir en el lugar de trabajo. Lave la ropa antes de reutilizarlos contaminada.

7.2. condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: Tienda en un lugar seco, fresco y bien ventilado lugar. Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso. Mantener envase firmemente cerrado.

Productos incompatibles: Fuertes ácidos. Las bases fuertes. Oxidantes fuertes.

Materiales incompatibles: Fuentes de calor.

Zona de almacenamiento: Tienda bloqueado arriba

7.3. Específica End Use(s) tensión relevado binder. Un recubrimiento resistente al deslizamiento para puentes de hormigón, cubiertas y vías de estacionamiento.

Sección 8 : Controles de exposición, protección PERSONAL

8.1. parámetros de control

Diethylenetriamine (111-40-0)		
ACGIH DE ESTADOS UNIDOS	ACGIH TWA (ppm)	1 ppm
NIOSH DE ESTADOS UNIDOS	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	4 mg/m ³
NIOSH DE ESTADOS UNIDOS	NIOSH REL (TWA) (ppm)	1 ppm

8.2. control de exposición

Controles de ingeniería apropiados

: Fuentes de lavado de ojos de emergencia y duchas de seguridad deben estar disponibles en las inmediaciones de cualquier exposición potencial. Velar todas las regulaciones nacionales y locales.

Equipo de protección personal

: Guantes. Ropa de protección. Gafas de protección.



Materiales para ropa protectora

: Telas y materiales químicamente resistentes.

Protección de las manos

: Utilice guantes resistentes a químicos.

Protección para los ojos

: Gafas químicas o careta.

Piel y protección del cuerpo

: Usar ropa protectora adecuada.

Protección respiratoria

: Si se exceden los límites de exposición o irritación se experimenta, se debe usar protección respiratoria aprobado por NIOSH.

Otra información

: Cuando se utiliza, no comer, beber o fumar.

SurePoxy VLM Comp B (107B)

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Sección 9 : Propiedades físicas y químicas

9.1. información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado de agregación	: Líquido
Aspecto	: Luz.
Olor	: Amina-como.
Umbral de olor	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Tasa relativa de evaporación (butylacetate = 1)	: No hay datos disponibles
Tasa relativa de evaporación (Éter = 1)	: Más lento que el éter
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: 260 ° C (500 ° F)
Punto de inflamación	: 93,3 ° C (200 ° F)
Temperatura de auto ignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad de Vapor relativa a 20 ° C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Gravedad específica	: 0.96
Solubilidad	: Agua : Nil
Log Pow	: No hay datos disponibles
Log Kow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles

SurePoxy VLM Comp B (107B)

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Propiedades comburentes : No hay datos disponibles

Límites explosivos : No es aplicable

9.2. otra información

Contenido de VOC :

Sección 10 : Estabilidad y reactividad

Reactividad 10.1: Producto es estable.

10.2 Estabilidad química : Producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas : No ocurrirá Polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar : Directo luz del sol. Extremadamente altas o bajas temperaturas. Llama abierta. El sobrecalentamiento. Calor. Chispas.

10.5 Materiales incompatibles : Fuertes ácidos. Las bases fuertes. Oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos : Óxidos de carbono (CO, CO₂).

Sección 11 : Información toxicológica

11.1. información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: No clasificados

Solvente nafta, petróleo, aromático pesado (64742-94-5)	
DL50 Oral rata	> 5000 mg / kg
DL50 Cutánea conejo	> 2 ml / kg
CL50 Inhalación rata (mg/l)	> 590 mg/m ³ (tiempo de exposición: 4 h)

4 - nonil - fenol ramificado (84852-15-3)	
DL50 Oral rata	580 mg/kg
DL50 Cutánea conejo	2031 mg/kg

a la corrosión/irritación de la piel: Causa quemaduras severas de la piel y daños oculares.

Daños oculares graves/irritación: Causa daño grave en los ojos.

Sensibilización respiratoria o de la piel : Puede causar una reacción alérgica de la piel.

Mutagenicidad de la célula de germen : Puede provocar defectos genéticos.

Carcinogenicidad : Puede causar cáncer.

Toxicidad para la reproducción : Sospecha de dañar la fertilidad o el feto.

Toxicidad para los órganos diana (exposición única) : No clasificados

Toxicidad de órganos diana (exposición repetida) : No clasificados

Riesgo de aspiración : No clasificados

Síntomas o lesiones después de la inhalación : Inhalación de humos o vapores puede causar irritación respiratoria.

Síntomas o lesiones después de contacto con la piel : Corrosivo. Provoca quemaduras.

Síntomas o lesiones después de contacto con los ojos : Causa daño grave en los ojos.

Síntomas o lesiones después de la ingestión : Ingestión es probable ser nocivas o tener efectos adversos.

Síntomas crónicos : Puede causar cáncer. Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto. Puede causar daño genético heredable.

Sección 12 : Información ecológica

12.1. toxicidad

Ecología - General : Tóxicos para la vida acuática con efectos de larga duración.

SurePoxy VLM Comp B (107B)

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Solvente nafta, petróleo, aromático pesado (64742-94-5)	
CL50 Peces 1	19 mg/l (tiempo de exposición: 96 h - especies: Pimephales promelas [estática])
EC50 Daphnia 1	0,95 mg/l (tiempo de exposición: 48 h - especie: Daphnia magna)
LC 50 de pescado 2	2,34 mg/l (tiempo de exposición: 96 h - especies: Oncorhynchus mykiss)

4 - nonil - fenol ramificado (84852-15-3)	
CL50 Peces 1	0,135 mg/l (tiempo de exposición: 96 h - especies: Pimephales promelas [paso])
EC50 Daphnia 1	0,14 mg/l (tiempo de exposición: 48 h - especie: Daphnia magna)
EC50 Otros organismos acuáticos 1	0.36 - 0,48 mg/l (tiempo de exposición: 96 h - especies: Pseudokirchneriella subcapitata [estática])
LC 50 de pescado 2	0,1351 mg/l (tiempo de exposición: 96 h - especies: Lepomis macrochirus [paso])
EC50 Otros organismos acuáticos 2	0.16 - 0,72 mg/l (tiempo de exposición: 72 h - especies: Pseudokirchneriella subcapitata [estática])

12.2. persistencia y degradabilidad

VLM SurePoxy Comp B(107B)	
Persistencia y degradabilidad	No establecido. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el ambiente.

12.3. potencial bioacumulativo

VLM SurePoxy Comp B(107B)	
Potencial bioacumulativo	No establecido.

Solvente nafta, petróleo, aromático pesado (64742-94-5)	
Pescado de FBC 1	61 - 159
Log Pow	2.9-6.1

4 - nonil - fenol ramificado (84852-15-3)	
Pescado de FBC 1	271

12.4. movilidad en suelo no hay información adicional disponible

12.5. otros efectos adversos

Otra información : Evitar la liberación al medio ambiente.

Sección 13 : Consideraciones de disposición

13.1. métodos de tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación de residuos: Disponer de materiales de desecho según las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Ecología – materiales de desecho: Este material es peligroso para el medio ambiente acuático. Mantener fuera de alcantarillas y cursos de agua.

Sección 14 : Información de transporte

14.1. de acuerdo con DOT

Nombre de embarque : LÍQUIDOS CORROSIVOS, N.E.P.
Clase de peligro : 8
Número de identificación : UN1760
Códigos de etiqueta : 8
Grupo de embalaje : III

Número ERG : 154

14.2 de conformidad con el IMDG

SurePoxy VLM Comp B (107B)

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Nombre de embarque : LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
Clase de peligro : 8
Número de identificación : UN1760
Grupo de embalaje : III
Códigos de etiqueta : 8

EmS-Nº (fuego) : F-A
EmS-Nº (derrame) : S-B

14.3. de acuerdo con IATA

Nombre de embarque : LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
Grupo de embalaje : III
Número de identificación : UN1760
Clase de peligro : 8
Códigos de etiqueta : 8

Código ERG (IATA) : 8L

Sección 15 : Información regulatoria

15.1 los E.E.U.U. regulaciones federales

Solvente nafta, petróleo, aromático pesado (64742-94-5)	
Listados en el inventario de TSCA (Toxic Substances Control Act) de Estados Unidos	
Polímero de Bisphenol A-Epiclorhidrina (25068-38-6)	
Listados en el inventario de TSCA (Toxic Substances Control Act) de Estados Unidos	
4 - nonil - fenol ramificado (84852-15-3)	
Listados en el inventario de TSCA (Toxic Substances Control Act) de Estados Unidos	
Bandera reguladora TSCA de la EPA	T - T - indica una sustancia que sea objeto de una regla de prueba de la sección 4 bajo TSCA.

15.2 regulaciones estatales de Estados Unidos de

Solvente nafta, petróleo, aromático pesado (64742-94-5)	
Estados Unidos - Texas - efectos - a largo plazo los niveles de detección	
Estados Unidos - Texas - efectos - a corto plazo los niveles de detección	
Polímero de Bisphenol A-Epiclorhidrina (25068-38-6)	
Estados Unidos - Texas - efectos - a largo plazo los niveles de detección	
Estados Unidos - Texas - efectos - a corto plazo los niveles de detección	
4 - nonil - fenol ramificado (84852-15-3)	
Estados Unidos - Maine - productos químicos de alta preocupación	
Estados Unidos - Minnesota - productos químicos de alta preocupación	
Estados Unidos - Minnesota - productos químicos preocupantes - toxinas bioacumulativas persistentes	
Estados Unidos - Dakota del norte - estándares de calidad de agua - vida acuática aguda valor para las clases I, IA, II, III	
Estados Unidos - Dakota del norte - estándares de calidad de agua - vida acuática crónica de valor para las clases I, IA, II, III	
Estados Unidos - Texas - efectos - a largo plazo los niveles de detección	
Estados Unidos - Texas - efectos - a corto plazo los niveles de detección	

SurePoxy VLM Comp B (107B)

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Sección 16 : Otra información

Otra información

: Este documento ha sido preparado según los requisitos de la SDS de la estándar de comunicación de peligros de OSHA 29 CFR 1910.1200.

Frases de texto completo de GHS:

Tox aguda. 3 (dérmico)	Toxicidad aguda (cutánea) categoría 3
Tox aguda. 4 (dérmico)	Toxicidad aguda (cutánea) categoría 4
Tox aguda. 4 (inhalación)	Toxicidad aguda (inhalación), categoría 4
Tox aguda. 4 (oral)	Toxicidad aguda (oral) categoría 4
1 aguda acuática	Peligrosos para el medio acuático - aguda riesgo categoría 1
2 aguda acuática	Peligrosos para el medio acuático - peligro aguda categoría 2
3 aguda acuática	Peligrosos para el medio acuático - peligro aguda categoría 3
1 crónica acuáticos	Peligrosos para el medio acuático - crónico riesgo categoría 1
2 crónica acuáticos	Peligrosos para el medio acuático - crónico riesgo de categoría 2
ASP. Tox. 1	Riesgo de aspiración, categoría 1
Captura 1A	Carcinogenicidad categoría 1A
Captura 1B	Carcinogenicidad categoría 1B
Captura 2	Carcinogenicidad categoría 2
Presa del ojo. 1	Irritación de ojo daños oculares graves categoría 1
Irrit ojos. 2A	Irritación de ojo daños oculares graves categoría 2A
Flam. Ventana 3	Líquidos inflamables categoría 3
Muta. 1B	Mutagenicidad de células germinales categoría 1B
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción categoría 2
Piel Corr. 1A	1A categoría de corrosión/irritación de la piel
Piel Corr. 1B	Categoría 1B de corrosión/irritación de la piel
Irrit piel. 2	Corrosión/irritación de la piel categoría 2
Piel Sens 1	Sensibilización de la piel categoría 1
1A piel Sens.	1A categoría de sensibilización de la piel
STOT SE 3	Toxicidad de órganos diana (exposición única) categoría 3
STOT SE 3	Toxicidad de órganos diana (exposición única) categoría 3
H226	Vapores y líquidos inflamables
H302	Dañoso si está tragado
H304	Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias
H311	Tóxico en contacto con piel
H312	Nocivo en contacto con la piel
H314	Causa quemaduras severas de la piel y daños oculares
H315	Causa irritación de la piel
H317	Puede provocar reacciones alérgicas de la piel
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H332	Dañino si se inhala
H335	Puede causar irritación respiratoria

SurePoxy VLM Comp B (107B)

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

H336	Puede causar somnolencia o mareos
H340	Puede provocar defectos genéticos
H350	Puede causar cáncer
H351	Sospechoso de causar cáncer
H361	Sospechosos de dañar la fertilidad o el feto
H400	Muy tóxico a acuático vida
H401	Tóxicos para la vida acuática
H402	Perjudiciales para la vida acuática
H410	Vida muy tóxica para los acuáticos, con efectos de larga duración
H411	Tóxicos para la vida acuática con efectos de larga duración

GARANTÍA LIMITADA

Garantizamos nuestros productos de buena calidad y reemplazará el material probado defectivo. De resultados satisfactorios depende no sólo productos de calidad, sino también muchos factores fuera de nuestro control. Por lo tanto, salvo dicho reemplazo, Kaufman Products, Inc no hace ninguna garantía o garantía, expresa o implícita, incluyendo garantías de idoneidad o comercialización, respetando sus productos, y Kaufman Products, Inc no se hace ninguna otra responsabilidad con respeto presente. Usuario deberá determinar la idoneidad del producto o el destino y asumir todos los riesgos y responsabilidad en la conexión al mismo. Nuestros vendedores, distribuidores y los vendedores no tienen ninguna autoridad para cambiar las recomendaciones impresas relativas a la utilización de nuestros productos.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad se cree que es exacta al mejor de nuestro conocimiento, información y creencia en la fecha de su publicación. La información dada está diseñada únicamente como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación por una persona entrenada en el manejo de químico. Esto no debe ser considerado una especificación de garantía o calidad. La información se refiere sólo al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que especificado en ya sea la versión más reciente de nuestra hoja de datos del producto o la hoja de datos de seguridad. Usuarios y manipuladores de este producto deben hacer sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información aquí provista para sus propios fines.

SDS U.S. (GHS HazCom) - los Estados Unidos solamente 10 pt 2