

## SurePoxy HM EPL Comp B (121B)

### Safety Data Sheet

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

Revision Date: 07/13/15

Supersedes: 12/05/14

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 :** SurePoxy HM EPL Comp B(121B)

### 1.2. uso previsto del producto

**Uso de la sustancia/mezcla :** Estructural adhesivo. Capa.

### 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)

Piel Corr. 1A	H314
Presa del ojo. 1	H318
Inhalación aguda 5	H333
2 aguda acuática	H401
2 crónica acuáticos	H411

### 2.2. elementos de la etiqueta

#### Etiquetado GHS-Estados Unidos

#### Pictogramas (GHS-US)



#### Palabra de señal (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 - daño grave en los ojos causas  
H335 - puede causar irritación respiratoria  
H401 - vida tóxica para acuáticos  
H411 - tóxicos a acuático vida con efectos de larga duración

#### Declaraciones de precaución (GHS-US)

: 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

## SurePoxy HM EPL Comp B (121B)

### Safety Data Sheet

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

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 asesoramiento médico  
P310 - llame inmediatamente a un centro de envenenamientos o un médico  
P321 - tratamiento específico (ver sección 4)  
P333 + P313 - si ocurre irritación de la piel o erupción: obtener asesoramiento médico  
P362 + P364 - Quítese 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

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

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación (GHS-US)
Polyoxypropylenediamine	(No del CAS) 9046-10-0	60-100	Tox aguda. 4 (oral), H302 Tox aguda. 3 (cutáneo), H311 Piel Corr. 1A, H314 Daño de ojo 1, H318 Aspir. Haz. 5, H333 2 crónica acuáticos, H411

Texto completo del H-frases: véase la sección 16

## SurePoxy HM EPL Comp B (121B)

### Safety Data Sheet

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

#### 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/atención médica.

**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. Obtenga 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. Quítese los lentes de contacto, si presente y fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Llame inmediatamente a un centro de envenenamientos o un médico.

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

##### 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 :** La ingestión es probable ser nocivas o tener efectos adversos.

**Síntomas crónicos:** Ninguno identificado.

##### 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 de extinción adecuados:** Uso apropiado para rodear el fuego é.

**Medios de extinción inadecuados:** 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 cuando lucha contra cualquier químico fuego.

**Protección durante la extinción de incendios :** No entrar en zona de bomberos 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 respirar el vapor y la 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.

## SurePoxy HM EPL Comp B (121B)

### Safety Data Sheet

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

#### 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 uso. 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.

**Las medidas de higiene:** Manija según buena industrial procedimientos de higiene y seguridad. Lavar manos y otras expuestas zonas con agua y jabón antes de comer, beber o fumar y al abandonar el trabajo. 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

**Las 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:** Ácidos, dióxido de carbono, monóxido de carbono, amoníaco, aldehídos, cetonas

**Materiales incompatibles:** Fuentes de calor.

**Zona de almacenamiento:** Tienda bloqueado arriba

#### 7.3. Específica End Use(s) estructural adhesivo. Capa.

### Sección 8 : Controles de exposición, protección PERSONAL

#### 8.1. parámetros de control

Polyoxypropylenediamine (CAS No) 9046-10-0		
ACGIH DE ESTADOS UNIDOS	ACGIH TWA (ppm)	1 ppm
NIOSH DE ESTADOS UNIDOS	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH DE ESTADOS UNIDOS	NIOSH REL (TWA) (ppm)	1 ppm

#### 8.2. controles de la 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.

## SurePoxy HM EPL Comp B (121B)

### Safety Data Sheet

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

<b>Protección para los ojos</b>	: Gafas químicas o careta.
<b>Piel y protección del cuerpo</b>	: Usar ropa protectora adecuada.
<b>Protección respiratoria</b>	: Si se exceden los límites de exposición o irritación se experimenta, se debe usar protección respiratoria aprobado por NIOSH.
<b>Otra información</b>	: Cuando se utiliza, no comer, beber o fumar.

## Sección 9 : Propiedades físicas y químicas

### 9.1. información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado físico</b>	: Líquido
<b>Apariencia</b>	: Luz.
<b>Olor</b>	: Amina-como.
<b>Umbral de olor</b>	: No hay datos disponibles
<b>pH</b>	: 11.6
<b>Tasa relativa de evaporación (butylacetate = 1)</b>	: No hay datos disponibles
<b>Tasa relativa de evaporación (Éter = 1)</b>	: Más lento que el éter
<b>Punto de fusión</b>	: No hay datos disponibles
<b>Punto de congelación</b>	: No hay datos disponibles
<b>Punto de ebullición</b>	: 260 ° C (500 ° F)
<b>Punto de inflamación</b>	: 163 ° C (> 500 ° F)
<b>Temperatura de auto ignición</b>	: No hay datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición</b>	: No hay datos disponibles
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: No hay datos disponibles
<b>Presión de vapor</b>	: No hay datos disponibles
<b>Densidad de Vapor relativa a 20 ° C</b>	: No hay datos disponibles
<b>Densidad relativa</b>	: 0.97
<b>Gravedad específica</b>	: 0.97
<b>Solubilidad</b>	: Agua : > 10%
<b>Log Pow</b>	: No hay datos disponibles
<b>Log Kow</b>	: No hay datos disponibles

## SurePoxy HM EPL Comp B (121B)

### Safety Data Sheet

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

Viscosidad, cinemática	: 0.22 cm <sup>2</sup> /s(22cSt at 25C)
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles
Límites explosivos	: No es aplicable

### 9.2. otra información

Contenido de VOC : 9%

## 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. Temperaturas extremadamente altas o bajas. Llama abierta. El sobrecalentamiento. Calor. Chispas.

**10.5 Materiales incompatibles :** Ácidos, dióxido de carbono, monóxido de caron, amoniaco, aldehídos, cetonas

**10.6 Productos de descomposición peligrosos :** Dióxido de carbono, monóxido de Caron, óxidos de nitrógeno.

## Sección 11 : Información toxicológica

### 11.1. información sobre efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda:** No clasificados

Polyoxypropylenediamine (CAS No) 9046-10-0	
DL50 Oral rata	> 1100 mg / kg
DL50 Cutánea conejo	> 1555 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 :** No hay efectos significativos

**Carcinogenicidad :** No hay efectos significativos

**Toxicidad para la reproducción :** Sin efectos importantes.

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

**Toxicidad de órganos diana (exposición repetida) :** No clasificados

**Riesgo de aspiración :** 5

**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 :** La 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

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

## SurePoxy HM EPL Comp B (121B)

### Safety Data Sheet

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

<b>Polyoxypropylenediamine (CAS No) 9046-10-0</b>	
<b>EC50 Daphnia 1</b>	15 mg/l (tiempo de exposición: 48 h - especie: Daphnia magna)
<b>LC 50 de pescado 2</b>	> 100 mg/l (tiempo de exposición: 96 h - especies: Oncorhynchus mykiss)

### 12.2. persistencia y degradabilidad

<b>SurePoxy HM EPL Comp B(121B)</b>	
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No fácilmente biodegradable. Puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

### 12.3. potencial bioacumulativo

<b>SurePoxy HM EPL Comp B(121B)</b>	
<b>Potencial bioacumulativo</b>	No establecido.

### 12.4. movilidad en el suelo 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 : N.e.p. (Polyoxypropylenediamine), líquido, corrosivo aminas,  
Clase de peligro : 8  
Número de identificación : UN2735  
Códigos de etiqueta : 8  
Grupo de embalaje : II



Número ERG : 154

### 14.2 de conformidad con el IMDG

Nombre de embarque : N.e.p. (Polyoxypropylenediamine), líquido, corrosivo aminas,  
Clase de peligro : 8  
Número de identificación : UN2735  
Grupo de embalaje : II  
Códigos de etiqueta : 8



EmS-Nº (fuego) : F-A

EmS-Nº (derrame) : S-B



## SurePoxy HM EPL Comp B (121B)

### Safety Data Sheet

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

#### 14.3. de acuerdo con IATA

**Nombre de embarque** : N.e.p. (Polyoxypropylenediamine), líquido, corrosivo aminas,  
**Grupo de embalaje** : II  
**Número de identificación** : UN2735  
**Clase de peligro** : 8  
**Códigos de etiqueta** : 8



**Código ERG (IATA)** : Limitación de cantidad de aviones de carga y pasajeros 1L, 808 de la instrucción de embalaje, carga solamente limitación de cantidad 30L, instrucciones de embalaje 812

### Sección 15 : Información regulatoria

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

**Polyoxypropylenediamine (CAS No) 9046-10-0**

Listados en el inventario de TSCA (Toxic Substances Control Act) de Estados Unidos

SARA 313: Este producto no contiene ni está fabricado con sustancias que agotan la capa de ozono.

#### 15.2 regulaciones estatales de Estados Unidos de

**Polyoxypropylenediamine (CAS No) 9046-10-0**

Estados Unidos – California Proposición 65: Este producto contiene no figuran sustancias saben el estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otro harn reproductiva, en los niveles que requerirían una advertencia en el estatuto.

### Sección 16 : Otra información

**Otra información** : Este documento ha sido preparado según los requisitos de la SDS del 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 crónicas 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. LIQ 3.	Líquidos inflamables categoría 3



## SurePoxy HM EPL Comp B (121B)

### Safety Data Sheet

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

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 la 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 la 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
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

# 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)

## SurePoxy HM EPL Comp B (121B)

### Safety Data Sheet

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

---

#### **GARANTÍA LIMITADA**

*Garantizamos nuestros productos de buena calidad y reemplazará el material probado defectivo. Resultados satisfactorios dependen no sólo productos de calidad, sino también sobre 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 haya ninguna otra responsabilidad con respecto presente. Usuario deberá determinar la idoneidad del producto o el destino y asumir todos los riesgos y responsabilidad en relación 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 seguro, 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*