

**DATOS DE SEGURIDAD MATERIAL**

Copps Industries, Incorporated  
 10600 N. Industrial Drive  
 Mequon, WI 53092-4473 USA  
 Teléfono: (262)238-1700

Página: 1 de 3 (K-001R)  
 Fecha Preparada: 25 JAN 2010  
 Número de Modificación: 8

**Sección 1 - Identificación de Material**

**Nombre de Producto:** A-016  
**Tipo de Producto:** Compuesto Resina de Epoxy (Relleno No Peligroso)  
**Fabricante:** Copps Industries, Incorporated  
 10600 N. Industrial Drive  
 Mequon, WI 53092-4473 USA  
**Número de Teléfono:** (262) 238-1700  
**Números de Emergencia:** (800) 255-3924 24 horas (EE.UU.Continental)  
 (813) 248-0585 24 horas (Fuera de EE.UU.Continental)  
**Notas de Modificación:** Actualización anual

**Sección 2 -- Ingredientes Peligrosos**

#	peso%	Número CAS	Nombre Química
1.	> 1 %	Secreto de fábrica	Resina de Epoxy

  

	LÍMITES DE EXPOSICIÓN DE OSHA y ACGIH PROMEDIO PESADO A PLAZO		LÍMITE DE EXPOSICIÓN A CORTO PLAZO		LÍMITE MÁXIMO PRESCRITO	
	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
1. OSHA	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E

N/E= No establecido

**Sección 3 -- Peligros a Salud**

**RESUMEN DE EMERGENCIAS**

**CLASIFICACIÓN DE SALUD DE HMIS: 2 INFLAMABILIDAD: 1 REACTIVIDAD: 0**

Clasificación de Peligro de HMIS	Mínimo-0	Pequeño-1	Moderado-2	Alto-3	Extremo-4
----------------------------------	----------	-----------	------------	--------	-----------

Un líquido de color café, con un olor fuerte "fragante". Causa irritación al ojo y a la piel. Puede quemarse en fuego, causando el escape de vapores, gases, y humos peligrosos.  
 No soldar ni sopletear en epoxy curado. Se pueden escapar vapores peligrosos.

**Maneras de Exposición:** Contacto al ojo, contacto a la piel, ingestión.

**Peligros a Salud:** Puede causar irritación al ojo. Puede causar irritación a la piel. Irritante moderado a la piel.

**Órganos Susceptivos:** Ojos, piel.

**Señales y Síntomas de Exposición (Efectos Agudos):** Causa contacto con la piel o los ojos irritación, enrojecimiento, y molestia.

**Señales y Síntomas de Exposición (Efectos Posibles a Largo Plazo):** Puede causar exposición repetitiva y/o prolongada reacciones alérgicas/sensibilidades. Puede causar exposición repetitiva y/o prolongada efectos malos a los ojos (como conjuntivitis, daño corneal), y a la piel (como erupción, irritación, o corrosión).

**Condiciones Médicas Agravadas por Exposición:** Enfermedades del ojo, trastornos de la piel, y alergias.

**Agentes carcinógenos bajo OSHA, ACGIH, NTP,IARC, otros:** No contiene este producto agentes carcinógenos en concentraciones de 0.1% o mas.

## DATOS DE SEGURIDAD MATERIAL

Copps Industries, Incorporated  
10600 N. Industrial Drive  
Mequon, WI 53092-4473 USA  
Teléfono: (262)238-1700

Página: 2 de 3 (K-001R)  
Fecha Preparada: 25 JAN 2010  
Número de Modificación: 8

### Sección 4 -- Primeros Auxilios

**Contacto al Ojo:** Separe los párpados y se sonroje los ojos inmediatamente con mucho agua, por al menos 15 minutos. Busque atención médica.

**Contacto con la Piel:** Quítese ropas y zapatos contaminadas(os) y limpie el exceso de la piel. Se sonroje la piel con agua. Sigue con limpia de jabón y agua. Si ocurre irritación, busque atención médica. Si ocurre contacto con producto caliente, se sonroje inmediatamente con agua fresco por al menos 15 minutos. Quítese ropas con cuidado; si está pegada la ropa a una área quemada, no la dé un tirón, pero corte alrededor la área. Cubra de material limpia la área quemada. Busque inmediatamente atención médica.

**Inhalación:** Quite al víctima a aire fresco y provea oxígeno. Si es difícil respirar, busque atención médica.

**Ingestión:** Si tragado, llame al médico inmediatamente. Provoque vómito solamente como mandado por médico. No dar nada por boca a una persona inconsciente. Busque atención médica inmediatamente.

### Sección 5 - - Datos de Fuego y Explosión

**Punto Inflamador (copa cerrada):** >200°F (93°C) **Límite Alto de Explosión (UEL):** No datos

**Temperatura de Autoencendido:** No datos **Límite Bajo de Explosión (LEL):** No datos

**Clasificación de Riesgo Incendio (OSHA/NFPA):** Este producto no se considera inflamable ni combustible, pero se quemará en un fuego.

**Material para Extinguir:** Espuma apagadora, dióxido carbónico (CO<sub>2</sub>), o producto químico seco.

**Métodos Especiales para Luchar Fuego:** Guarden a los trabajadores lejos de la área y contra el viento del fuego. Lleve equipos completos de bomberos y protección respiratoria (SCBA). Enfrie recipientes expuestos a fuego con rocío de agua.

**Peligros Insólitos de Fuego y Explosión:** Pueden estar productos de combustión peligrosos. Puede producir combustión aldehidos, óxidos nitrosos, monóxido carbónico (CO), y dióxido carbónico (CO<sub>2</sub>).

### Sección 6 -- Medidas para Escape Imprevisto

**Técnicas de Contención (Sacar el fuente de encendido, endicar, etc.):** Pare el escape, si es posible. Cierre o saque todos los fuentes de encendidos. Construya un barraje para impedir propagación.

**Procedimiento para Limpiar:** Extienda material absorbente sobre la área. Limpie o raspe. Deseche según regulaciones locales, estatales, y federales. Limpie la área con jabón y agua. Impida las lavaduras de entrar a las alcantarillas o vías fluviales.

**Otros Consejos de Emergencia:** Lleve ropas protectoras, botas, guantes, respirador, y lentes protectores.

### Sección 7 -- Maneja y Almacenaje

**Almacenaje:** Guarde en lugar fresco (60-80°F) (15-27°C), seco, y ventilado. Puede ocurrir cristalización si baja la temperatura en almacenaje a menos que 55°F (13°C) por período prolongado. Guarde en recipientes cerrados.

**Manejo:** Evite contacto con piel, ojos, o ropas. Mientras manejar, no comer, ni beber, ni fumar.

**Otras Precauciones:** Limpie bien después de manejar. Quite ropas contaminadas y equipo contaminado. Descontamine. Destruya cueroo artículos que no se puede descontaminar.

### Sección 8 -- Protección Personal/Controles de Exposición

**Lentes Protectores:** Se recomienda gafas protectoras para productos químicos. No llevar lentes de contacto mientras usar este producto.

**Protección de las Manos:** Se recomienda guantes que resisten productos químicos, como neopreno o nitrilo goma.

**Protección Respiratoria:** No es necesario bajo condiciones usuales de operación. Se debe usar un respirador vapor orgánico, aprovecho par NIOSH, en áreas encerradas, o cuando causa condiciones concentraciones elevados de vapor. Si está bajo de normal el por ciento de oxígeno, use aparato respirante entrizo.

**Ropa Protectora:** Se debe llevar ropa limpia que cubre el cuerpo.

**Costumbras de Trabajo y Higiene:** Se deben estar muy accesible estaciones de colirio y aguaceros de seguridad.

### Sección 9 -- Propiedades Típicas, Físicas y Químicas

<b>Forma Física:</b>	Líquido	<b>Densidad Vapor:</b>	Mas pesada que aire
<b>Color:</b>	de color café	<b>Punto de Ebullición:</b>	200°F (93°C)
<b>Olor:</b>	Dulce	<b>Punto de Fusión:</b>	No aplicable
<b>PH:</b>	No datos	<b>Solubilidad en Agua:</b>	Insignificante
<b>Presión Vapor:</b>	No datos	<b>Peso Específico:</b>	1.80

## DATOS DE SEGURIDAD MATERIAL

Copps Industries, Incorporated  
10600 N. Industrial Drive  
Mequon, WI 53092-4473 USA  
Teléfono: (262)238-1700

Página: 3 de 3 (K-001R)  
Fecha Preparada: 25 JAN 2010  
Número de Modificación: 8

### Sección 10 -- Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad Química:** Estable  
**Condiciones a Evitar (si inestable):** Ningunas  
**Incompatibilidad (Materiales a Evitar):** Ácidos, agentes fuertes de oxidación  
**Productos Peligrosos de Decomposición:** Ningunos  
**Polimerización Peligrosa:** Contacto con endurecedores de epoxy bajo condiciones sin controlas.  
Se pueden escapar calor y vapores excesivos

### Sección 11 -- Propiedades Toxicológicas

**Toxicidad Oral Aguda (LD50,RAT):** No datos disponibles  
**Toxicidad Dérmica Aguda (LD50,RABBIT):** No datos disponibles  
**Toxicidad de Inhalación Aguda (LD50,RAT):** No datos disponibles

### Sección 12 -- Información Tecnológica

No datos disponibles

### Sección 13 -- Consideraciones de Eliminación

**Disposición de Basura:** Este producto no contiene VOCs (compuestos volátiles orgánicos). Disponga el material según regulaciones locales, estatales, y federales. Se pueden ser diferentes regulaciones locales y estatales de regulaciones federales, y se pueden cambiar o ser reinterpretadas leyes. Se aplica esta información solamente al material como fabricado. Elaboración, usa, o contaminación se puede hacer inoportuna, inexacta, o incompleta la información. Es del dueño de la basura la responsibilidad para disposición correcta de la basura.

### Sección 14 -- Información de Transporte

<b>Nombre de Embarque DOT, no a Granel:</b>	Compuesto de resina, no regulado	<b>UN#:</b> No regulado
<b>Nombre de Embarque DOT, a Granel:</b>	Compuesto de resina, no regulado	<b>Grupo de embalaje:</b> No reg
<b>Nombre de Embarque Técnico:</b>	Artículo 46030 NMFC, Clase 55	<b>Datos de Embarque IMO:</b> Compuesto de resina, no regulado
<b>Clase de Peligro DOT:</b>	No regulado	<b>Datos de Embarque ICAO/IATA:</b> Compuesto de resina, no regulado

### Sección 15 -- Información de Regulación

#### Regulaciones Federales de Los Estados Unidos

**Acto de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA):** Son incluidos en el Acto de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Inventario de Sustancias Químicas todos los componentes, o no son requeridos a ser enumerados en el Inventario del TSCA.  
**Clase(s) de Peligro OSHA(29CFR1910.1200):** Irritante. Sensibilizante.  
**Clase de Peligro EPCRA Sección 312(40CFR370):** Peligro inmediato a salud. Peligro retardado a salud.  
**Clase de Peligro EPCRA Sección 313( 40CFR372):** Sustancias químicas tóxicas sobre el nivel "de minimus" (% por peso) : Glicol etileno (<1%)

#### Regulaciones Estatales

**Sustancias de Proposición 65 de California:** (componentes sabidos al Estado de California a causar cancer y/o toxicidad reproductiva y sujetos a avisos y requisitos de descarga bajo el "Acto de Aplicación Tóxica y Agua Potable Seguro de 1986"): Ningunas

#### Regulaciones Internacionales

**Canada:**

<b>Clasificación de Peligro WHMIS</b>	Clase D, división 26
<b>Frases de Riesgo WHMIS:</b>	Irritante al ojo o a la piel. Sensibilizante a la piel.
<b>Símbolos WHMIS:</b>	T estilizado

### Sección 16 -- Otra Información

*A nuestro leal saber, la información incluso es correcto. Sin embargo, ni Copps Industries ni ningunos de sus agentes no asumen ninguna responsabilidad cualquiera para la exactitud o perfección de la material incluso. Determinación ultima de la aptitud de cualquier material es la responsibilidad sola del consumidor. Todos los materials se pueden presentar peligros desconocidos a salud y se deben usarlos con cuidado. Aunque se describen aquí dentro ciertos peligros, no podemos asegurar que estos son los peligros únicos que existen.*

Fecha de Modificación: 25 JAN 2010  
Suplanta Modificación de: 16 AUG 2007

Modificado por: Bill Simek  
Título: Director del Laboratoria



**DATOS DE SEGURIDAD MATERIAL**

Copps Industries, Incorporated  
 10600 N. Industrial Drive  
 Mequon, WI 53092-4473 USA  
 Teléfono: (262) 238-1700

Página: 1 de 3 (K-001H)  
 Fecha Preparada: 28/08/09  
 Número de Modificación: 8

**Sección 1 -- Identificación de Material**

**Nombre de Producto:** B-060-BL  
**Tipo de producto:** Compuesto Endurecedor de Epoxy  
**Fabricante:** Copps Industries, Incorporated  
 10600 N. Industrial Drive  
 Mequon, WI 53092-4473 USA  
**Número de Teléfono:** (262) 238-1700  
**Números de Emergencia:** (800) 255-3924 24 horas (EE.UU Continental)  
 (813) 248-0585 24 horas (Fuera de EE.UU, Continental)  
**Notas de Modificación:** Actualización anual

**Sección 2 -- Ingredientes Peligrosos**

#	Peso %	Número CAS	Nombre Químico
1.	> 1 %	80-05-7	4,4'-isopropilidendifenol
2.	> 1 %	111-40-0	dietilentriamina

  

	PROMEDIO PESADO A PLAZO		LÍMITE DE EXPOSICIÓN A CORTO PLAZO		LÍMITE MÁXIMO PRESCRITO	
	Ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
	1. OSHA	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
ACGIH	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
2. OSHA	1.0	4.0	N/E	N/E	N/E	N/E
ACGIH	1.0	4.2	N/E	N/E	N/E	N/E

N/E= No establecido

**Sección 3 - Peligros a Salud**

**RESUMEN DE EMERGENCIAS**

**CLASIFICACIÓN DE SALUD DE HMIS:** 3 **INFLAMABILIDAD:** 1 **REACTIVIDAD:** 0  
**Clasificación de Peligro de HMIS** Mínimo-0 Pequeño-1 Moderado-2 Alto-3 Extremo-4

Un líquido azul, con un olor de amina. Corrosivo a la piel. Corrosivo al ojo. Irritante severo a la piel. Irritante severo a los ojos. Puede causar sensibilización a la piel. Puede causar sensibilización respiratoria. Puede quemarse en fuego, causando el escape de vapores, gases, y humos peligrosos. No soldar ni sopletear en epoxy curado. Se pueden escapar vapores peligrosos.

**Maneras de Exposición:** Contacto al ojo, contacto a la piel, inhalación, ingestión.

**Peligros a Salud:** Corrosivo a la piel. Corrosivo al ojo. Irritante severo a la piel. Irritante severo a los ojos. Puede causar sensibilización a la piel. Puede causar sensibilización respiratoria.

**Órganos Susceptivos:** Ojos, piel, sistema respiratorio.

**Señales y Síntomas de Exposición (Efectos Agudos):** Quemaduras del ojo pueden causar ceguera. Contacto del producto sin dilución con los ojos o la piel causa muy rápidamente irritación severa y dolor severo, y puede causar quemaduras, necrosis, y herida permanente. Inhalación de neblina puede hacer daño severo a tejido tocado y hacer cicatriz. Es absorbido fácilmente el producto por la piel y puede causar molestia, herida, o problemas graves si no tratado correctamente.

**Señales y Síntomas de Exposición (Efectos Posibles a Largo Plazo):** Puede causar sensibilización respiratoria a trabajadores expuestos.

**Condiciones Médicas Agravadas por Exposición:** Asma, enfermedad respiratoria crónica (e.g. bronquitis, enfisema), Enfermedad del ojo, trastornos de la piel y alergías.

**Carcinógeno bajo OSHA, ACGIH, NTP, IARC, otros:** No contiene este producto carcinógenos en concentraciones de 0.1% o más.

## DATOS DE SEGURIDAD MATERIAL

Cops Industries, Incorporated  
Mequon, WI 53092-44473 USA  
Teléfono: (262) 238-1700

Página: 2 de 3 (K-001H)  
Fecha Preparada: 28/08/09  
Número de Modificación: 8

### Sección 4 - Primeros Auxilios

**Contacto al Ojo:** Separe los párpados y se sonroje los ojos inmediatamente con mucho agua, para al menos 15 minutos. Busque atención médica.

**Contacto con la Piel:** Quítese ropas/zapatos contaminadas(os) y limpie el exceso de la piel. Se sonroje la área inmediatamente con agua para al menos 15 minutos. Cubra con apósito estéril o material limpio la área. Busque inmediatamente atención médica. NO APLICAR NI GRASA NI UNGÜENTO. Controla choque, si está.

**Inhalación:** Quite al víctima a aire fresco y provea oxígeno. Si es difícil respirar, busque atención médica.

**Ingestión:** Si tragado, dé 3-4 vasos con leche o agua. NO PROVOCAR VÓMITO. Busque atención médica inmediatamente.

### Sección 5 - Datos de Fuego y Explosión

**Punto Inflamador (copa cerrada):** >200°F (93°C) **Límite Alto de Explosión (UEL):** No datos

**Temperatura de Autoencendido:** No datos **Límite Bajo de Explosión (LEL):** No datos

**Clasificación de Riesgo Incendio (OSHA/NFPA):** Este producto no se considera ni inflamable ni combustible, pero se quemará en un fuego.

**Material para Extinguir:** Espuma apagadora, dióxido carbónico (CO<sub>2</sub>), o producto químico seco.

**Métodos Especiales para Luchar Fuego:** Guarden a los trabajadores lejos de la área y contra el viento del fuego. Lleve equipos completos de bomberos y protección respiratoria (SCBA). Enfrie recipientes expuestos a fuego con rocío de agua.

**Peligros Insólitos de Fuego y Explosión:** Pueden estar productos de combustión peligrosos. Pueden producir combustión aldehídos, óxidos nitrosos, monóxido carbónico (CO), y dióxido carbónico (CO<sub>2</sub>).

### Sección 6 - Medidas para Escape Imprevisto

**Técnicas de Contención (Sacar el fuente de encendido, endicar, etc.):** Disminua la propagación de vapores con rocío de agua. Pare el escape, si es posible. Cierre o saque todos los fuentes de encendidos. Construya un barraje para impedir propagación.

**Procedimiento para Limpiar:** Extienda material absorbente sobre la área. Transfiera a recipientes por aspiración. Para derramamientos grandes, recubra material derramado con camión de vacío. Deseche según regulaciones locales, estatales, y federales. Limpie la área con jabón y agua. Impida las lavaduras de entrar a las alcantarillas o vías fluviales.

**Otros Consejos de Emergencia:** Lleve ropas protectoras, botas, guantes, respirador, y lentes protectores.

### Sección 7 - Maneja y Almacenaje

**Almacenaje:** Guarde en lugar fresco (60-80°F) (15-27°C), seco, y ventilado. Guarde en recipientes cerrados.

**Manejo:** Evite respirar los vapores. Maneje en área bien ventilado. Evite contacto con piel, ojos, o ropas. Mientras manejar, no comer, ni beber, ni fumar.

**Otras Precauciones:** Se deben ser muy accesibles aguaceros de seguridad y estaciones colirios. Limpie bien después de manejar. Quite ropas contaminadas y equipo contaminado. Descontamine. Destruya cuero o artículos que no se puede descontaminar.

### Sección 8 - Protección Personal/Controles de Exposición

**Lentes Protectores:** Se recomienda careta completa con gafas protectoras para productos químicos. No llevar lentes de contacto mientras usar este producto.

**Protección de los Manos:** Guantes de neoprene. Guantes de nitrilo goma. Guantes abofeteado, de butilo goma.

**Protección Respiratoria:** No es necesario bajo condiciones usuales de operación. Se debe usar un respirador vapor orgánico, aprovecho por NIOSH en áreas encerradas, o cuando causa condiciones concentraciones elevados de vapor. Si está bajo de normal el porcentaje de oxígeno, use aparato respirante entrizo.

**Ropa Protectora:** Ropas impermeables. Botas de goma. Vestido completa de goma. Ropas protectoras de butilo o latex.

**Costumbres de Trabajo y Higiene:** Se deben estar muy accesibles estaciones de colirio y aguaceros de seguridad.

### Sección 9 - Propiedades Típicas, Físicas y Químicas

<b>Forma Física:</b>	Líquido	<b>Densidad Vapor:</b>	Mas pesada que aire
<b>Color:</b>	Azul	<b>Punto de Ebullición:</b>	>200°F (93°C)
<b>Olor:</b>	Amina	<b>Punto de Fusión:</b>	No aplicable
<b>PH:</b>	No datos	<b>Solubilidad en Agua:</b>	Insignificante
<b>Presión Vapor:</b>	No datos	<b>Peso Específico:</b>	1.01

## DATOS DE SEGURIDAD MATERIAL

Copps Industries, Incorporated  
Mequon, WI 53092-4473 USA  
Teléfono: (262) 238-1700

Página: 3de 3 (K-001H)  
Fecha Preparada: 28/08/09  
Número de Modificación: 8

### Sección 10 -- Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad Química:** Estable  
**Condiciones a Evitar (si inestable):** Ningunas  
**Incompatibilidad (Materiales a Evitar):** Ácidos, agentes fuertes de oxidación  
**Productos Peligrosos de Decomposición:** Ningunos  
**Polimerización Peligrosa:** Contacto con endurecedores de epoxy bajo condiciones sin controlas.  
Se pueden escapar calor y vapores excesivos.

### Sección 11 - Propiedades Toxicológicas

**Toxicidad Oral Aguda (LD50,RAT):** No datos disponibles  
**Toxicidad Dérmica Aguda (LD50,RABBIT):** No datos disponibles  
**Toxicidad de Inhalación Aguda (LD50,RAT):** No datos disponibles

### Sección 12 - Información Tecnológica

No datos disponibles

### Sección 13 - Consideraciones de Eliminación

**Disposición de Basura:** Este producto no contiene VOCs (compuestos volátiles orgánicos). Disponga el material según regulaciones locales, estatales, y federales. Se pueden ser diferentes regulaciones locales y estatales de regulaciones federales, y se pueden cambiar o ser reinterpretadas leyes. Se aplica esta información solamente al material como fabricado. Elaboración, usa, o contaminación se puede hacer inoportuna, inexacta, o incompleta la información. Es del dueño de la basura la responsibilidad para disposición correcta de la basura.

### Sección 14 - Información de Transporte

<b>Nombre de Embarque DOT, no a Granel:</b>	Producto básico de consumo	<b>UN#:</b> UNI719
<b>Nombre de Embarque DOT, a Granel:</b>	Líquidos Álcalis Cáusticos, N.O.S	<b>Grupo de embalaje:</b> III
<b>Nombre de Embarque Técnico:</b>	Contiene 2 Aminas alifáticas	<b>Datos de Embarque IMO:</b> Líquidos Álcalis Cáuticos, N.O.S.
<b>Clase de Peligro DOT:</b>	8	<b>Datos de Embarque ICAO/IATA:</b> Líquidos Álcalis Cáuticos, N.O.S.

### Sección 15 - Información de Regulación

#### Regulaciones Federales de Los Estados Unidos

**Acto de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA):** Son incluidos en el Acto de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Inventario de Sustancias Químicas todos los componentes, o no son requeridos a ser enumerados en el Inventario del TSCA.

**Clases de Peligro OSHA(29CFR1910.1200):** Corrosivo. Sensibilizante.

**Clases de Peligro EPA Sara Título III Sección 312(40CFR370):** Peligro inmediato a salud. Peligro retardado a salud. **Clases**

**de Peligro EPA Sara Título III Sección 313(40CFR372):** Sustancias químicas tóxicas sobre el nivel "de minimus" (% por peso): 4,4'-isopropilidendifenol (20-40%)

#### Regulaciones Estatales

**Substancias de Proposición 65 de California:** (componentes sabidos al Estado de California a causar cáncer y/o toxicidad reproductiva y sujetos a avisos y requisitos de descarga bajo el "Acto de Aplicación Tóxica y Agua Potable Seguro de 1986"): Ningunas

#### Regulaciones Internacionales

**Canada:** **Clasificación de Peligro WHMIS:** Clase D, División 2A  
Clase D, División 2B  
Clase E  
**Frases de Riesgo WHMIS:** Causa quemaduras. Sensibilizante a la piel. Sensibilizante al pulmón.  
**Símbolos WHMIS:** T estilizado, tubo de ensayo/mano

### Sección 16 - Otra Información

*A nuestro leal saber, la información incluso es correcto. Sin embargo, ni Copps Industries ni ningunos de sus agentes no asumen ninguna responsabilidad cualquiera para la exactitud o perfección de la material incluso. Determinación última de la aptitud de cualquier material es la responsibilidad sola del consumidor. Todos los materials se pueden presentar peligros desconocidos a salud y se deben usarlos con cuidado. Aunque se describen aquí dentro ciertos peligros, no podemos asegurar que éstos son los peligros únicos que existen.*

**Fecha de Modificación:** 28/08/09  
**Suplanta Modificación de:** 16/08/07

**Modificado por:** Bill Simek  
**Título:** Director del Laboratorio