Fecha De Revisión 09.01.2015 Revisión: 2

## 1 Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/empresa

1.1 Identificador de Producto

Nombre comercial: Resina Cerámica

1.2 Aplicación de la sustancia/la mezcla: Epoxi resistente al desgaste

1.3 Datos del proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad

Proveedor De Fabricante:

•-• \*\*EOPPS.

Industrias Copps, Inc. 10600 N. Accionamiento Industrial

Mequon, WI 53092 Teléfono: (262) 238-1700

## 1.4 Número telefónico de emergencia:

ChemTel Inc.

(800) 255-3924, +1 (813) 248-0585

# 2 Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación GHS de la sustancia o mezcla

Irritación De La Piel. 2; H315: Causa irritación de la piel. Irritación Ocular. 2; H319: Provoca irritación ocular grave. Sensibilidad De La Piel. 1; H317: Puede causar una reacción alérgica en la piel.

#### 2.2 Elementos De la etiqueta GHS

## Pictogramas/símbolos de peligro



Palabra clave: Advertencia

Declaraciones de peligro:

H315: Causa irritación de la piel. H319: Provoca irritación ocular grave.

H317: Puede causar una reacción alérgica en la piel.

#### Consejos de prudencia:

P280: use guantes protectores / protección para los ojos.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P264: Lávese bien después de manipularlo.

P261: Evite respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene y es fácil hacer. Continuar enjuague.

P333+P313: Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Obtenga sesoramiento/atención médica.

P337+P313: Si la irritación de los ojos persiste: Consiga consejo/atención médica.

#### Información adicional:

Contiene componentes epoxi. Puede provocar una reacción alérgica.

#### Clasificación HMIS:

Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Peligro Físico: 0

Fecha De Revisión 09.01.2015 Revisión: 2

# 3 Composición/información sobre los ingredientes

#### 3.2 Mezcla

**Descripción:** Sustancia enumerada a continuación con posibles adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:		
CAS: 25068-38-6	Producto de reacción: bisfenol - A- (epiclorhidrina) resina epoxi (peso molecular promedio en número <700)	15-35%
Secreto Comercial	Eter diglicidílico	<10%

De conformidad con 29CFR 1910.1200(i), la identidad química específica puede retenerse como secreto comercial, mientras que todos los aspectos de salud/seguridad las propiedades y los efectos están incluidos en la SDS.

## 4 Medidas de primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

**Información general**: Quítese inmediatamente cualquier ropa sucia con el producto. Los síntomas de envenenamiento pueden incluso ocurrir después de varias horas; por lo tanto, observación médica durante al menos 48 horas después del accidente. Sacar a las personas afectadas al fresco aire.

Después de la inhalación: Suministro de aire fresco; consultar al médico en caso de quejas.

Después del contacto con la piel: Enjuague inmediatamente con agua. Si la irritación de la piel continúa, consulte a un médico

**Después del contacto visual**: Quítese los lentes de contacto si los usa, si es posible. Enjuague el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

Después de tragar: Enjuague la boca y luego beba mucha agua. No induzca el vomito; pida ayuda médica inmediatamente.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**: Reacciones alérgicas, Náuseas, Tos, Gástricas o trastornos intestinales, Irrita la piel y las mucosas, Irrita los ojos.

**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**: Contiene producto de reacción: bisfenol-Resina epoxi A-(epiclorhidrina) (peso molecular medio numérico < 700), Reacción Puede provocar una reacción alérgica. Si tratamiento de respiración de oxígeno necesario. Observación posterior por neumonía y edema pulmonar. Supervisión médica durante al menos menos 48 horas.

#### 5 Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

**Agentes extintores adecuados:** Neblina o neblina de agua, Espuma, Polvo extintor de incendios, Dióxido de carbono. **Por razones de seguridad, agentes extintores inadecuados:** Agua a pleno chorro, Agua pulverizada

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

5.3 Consejos para los bomberos

**Equipo de proteccion:** Use un dispositivo de protección respiratoria autónomo, Use un traje de protección completa. **Información adicional:** Enfríe los receptáculos en peligro con neblina de agua o neblina. Elimine todas las fuentes de ignición si es seguro hacerlo.

#### 6 Medidas de liberación accidental

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** Utilizar equipo de protección respiratoria contra los efectos de los humos/polvo/aerosol. Use equipo de protección. Mantenga alejadas a las personas sin protección. Asegure una ventilación adecuada. Mantener alejado de fuentes de ignición.

**6.2 Precauciones ambientales:** No permita que entre en alcantarillas/aguas superficiales o subterráneas. Informar a las autoridades respectivas en caso de filtración en curso de agua o sistema de alcantarillado. Evitar que se propague (p. ej., mediante represas o barreras de aceite).

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:** Absorba los componentes líquidos con material aglutinante de líquidos. Enviar para recuperación o eliminación en recipientes adecuados. Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13. Asegurarse ventilación adecuada.

Fecha De Revisión 09.01.2015 Revisión: 2

## 7 Manipulación y almacenamiento

**7.1 Precauciones para una manipulación segura:** Usar sólo en áreas bien ventiladas. Almacenar en lugar fresco y seco en recipientes bien cerrados (60-80F recomendado)

**7.2 Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad**: Utilice únicamente recipientes específicamente permitidos para este sustancia/producto. Evite el almacenamiento cerca de calor extremo, fuentes de ignición o llama abierta.

Más información sobre las condiciones de almacenamiento: Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un área con ventilación adecuada ventilati

## 8 Controles de exposición/protección personal

#### 8.1 Parámetros de control

Ingredientes con valores límite que requieren seguimiento en el lugar de trabajo: El producto no contiene ninguna información relevante cantidades de materiales con valores críticos que deben controlarse en el lugar de trabajo.

**DNEL:** No hay más información relevante disponible. **PNEC:** No hay más información relevante disponible.

Información adicional: Se utilizaron como base las listas vigentes durante la elaboración.

**8.2 Controles de ingeniería** Proporcione estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad fácilmente accesibles. Proporcionar ventilación adecuada para asegurar que las concentraciones se minimicen

8.3 Equipo de protección personal

Medidas generales de protección e higiene: Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Eliminar inmediatamente todos ropa sucia y contaminada. Lavarse las manos antes de los descansos y al final del trabajo. No inhale gases / humos / aerosoles. Evita el contacto con los ojos y la piel.

**Protección respiratoria**: No se requiere en condiciones normales de uso. Utilice un equipo de protección respiratoria adecuado en caso de ventilación insuficiente. Para derrames, la protección respiratoria puede ser aconsejable. Use protección respiratoria al moler o cortar material.

**Protección de mano**: Guantes protectores e impermeables. (Neopreno, PVC, Goma de nitrilo) El material del guante debe ser impermeable y resistentes al producto/la sustancia/el preparado. Selección del material del guante teniendo en cuenta la tiempos de penetración, tasas de difusión y degradación.

Protección para los ojos: Gafas de seguridad con protección lateral. No se deben usar lentes de contacto.

**Protección de la piel y el cuerpo**: Ropa de trabajo protectora. Cuando la exposición potencial lo justifique, botas de goma o plástico y traje de protección químicamente resistente.

#### 9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Información General

Apariencia

Forma:PegarColor:NegroOlor:Dulce

Umbral de olor:Datos no disponiblespH:Datos no disponiblesPunto/rango de fusión:Datos no disponiblesPunto/rango de ebullición:>392 °F / >200 °CPunto de inflamabilidad:>302 °F / >150 °CTasa de evaporación:Datos no disponibles

Inflamabilidad (sólido, gaseoso): No aplica Inflamabilidad superior/inferior o límite explosivo: No aplica

Presión de vapor:Datos no disponiblesDensidad del vapor:Datos no disponibles

Densidad relativa a 20°C: 2.25 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad en / miscibilidad con

Agua: No miscible o difícil de mezclar.

Fecha De Revisión 09.01.2015 Revisión: 2

Coeficiente de partición (N-Octanol/Agua):Datos no disponiblesTemperatura deautoencendido/autoencendido:Datos no disponiblesTemperatura de descomposición:Datos no disponibles

Viscosidad Pegar

## 10 Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

10.2 Estabilidad química

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone si se usa y almacena de acuerdo con las especificaciones.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** Reacciona con álcalis fuertes. Polimerización exotérmica. Reacciona con ácidos fuertes y agentes oxidantes. Reacciona con catalizadores.

10.4 Condiciones para evitar: Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes, calor excesivo o llamas.

10.5 Materiales incompatibles: Ácidos fuertes, bases y agentes oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

## 11 Información toxicológica

## 11.1 Información sobre posibles vías de exposición:

Inhalación: Puede causar irritación respiratoria

Ingestión: Sin datos

Contacto con la piel: Puede causar irritación de la piel Contacto visual: Puede causar irritación en los ojos

11.2 Síntomas relacionados con características físicas, químicas y toxicológicas: Sin datos disponibles 11.3 Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos por exposición a corto y largo plazo:

(Datos del componente principal, Producto de reacción: bisfenol - A- (epiclorhidrina) resina epoxi)

Tóxico agudo:

Oral LD50 > 2,000 mg/kg (rata) Dérmico LD50 > 2,000 mg/kg (rata)

Inhalación Sin datos

Piel corrosivo/irritante:

El material de prueba irritó levemente la piel en estudios clave. Para la piel, las puntuaciones medias de eritema y edema fueron 0,8 y 0,5 respectivamente.

Lesiones oculares graves/irritación ocular:

El material de prueba fue ligeramente irritante para los ojos en estudios clave. La puntuación visual media fue de 0,4

Sensibilización respiratoria: Datos no disponibles

Sensibilización de la piel:

En un ensayo de ganglio linfático local, la concentración que causaría un aumento de 3 veces en la proliferación (EC-3) fue calculado en 5,7 %, lo que es consistente con un potencial moderado de sensibilización dérmica.

11.4 Medidas numéricas de toxicidad: No hay datos disponibles para la mezcla.

Información toxicológica adicional: El producto muestra los siguientes peligros según el método de cálculo de la Directrices generales de clasificación de la UE para preparados publicadas en la última versión: Irritante, Peligro por absorción cutánea. Los efectos tóxicos y/o corrosivos pueden demorarse hasta 24 horas. La inhalación de vapores concentrados así como la ingesta oral conducir a condiciones similares a la anestesia y dolor de cabeza, mareos, etc.

Fecha De Revisión 09.01.2015 Revisión: 2

# 12 Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática:

(Datos tomados de SDS del componente primario, Producto de reacción: bisfenol - A- (epiclorhidrina) resina epoxi)

96hr-LC50 = 3.6mg/L tapete de prueba. Oncorhynchus mykiss Pez

(aplicación directa, nominal) (Directriz de la OCDE 203)

LC50 1.41 mg/L 96hr Oryzias latipes 48hr-EC50 = 2.8mg/L tapete de prueba Daphnia magna Crustáceos

(aplicación directa, nominal, basada en: movilidad) (Directriz 202 de la

OCDE) EC50 1,7 mg/l 48 horas

72hr-ÉC50 > 11 mg/L Scenedesmus capricornutum Planta Acuática

fracción soluble en agua (med. (media aritm.)) basado en: tasa de crecimiento (EPA-660/3-75-009)

12.2 Persistencia y degradabilidad: Datos no disponibles.

12.3 Potencial bioacumulativo: No hay más información relevante disponible.

12.4 Movilidad en el suelo: No hay más información relevante disponible.

12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB:

PBT: No aplica. mPmB: No aplica.

**12.6 Otros efectos adversos:** No hay más información relevante disponible

#### 13 Consideraciones de desecho

#### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Residuos de residuos/producto no utilizado: No se debe permitir que este producto ingrese a desagües, cursos de agua o al suelo. Deseche este material de manera segura y de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

Envases contaminados: La eliminación debe realizarse de acuerdo con las reglamentaciones oficiales federales, estatales y locales.

# 14 Información de transporte

DOT

UN número: No regulado

IATA

UN número: No regulado

**IMDG** 

UN número: No regulado

TDG

UN número: No regulado

Fecha De Revisión 09.01.2015 Revisión: 2

## 15 Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Estados Unidos (EE. UU.)

## **SARA**

	VAINA
	Sección 355 (sustancias extremadamente peligrosas):
	Ninguno de los ingredientes esta en la lista.
	Sección 313 (Listados de productos químicos tóxicos específicos):
	Componente(s) por encima del nivel 'de minimus': Ninguno
	TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas):
Г	Todos los ingredientes están listados.

#### Proposición 65 (California):

Sustancias químicas que se sabe que causan cáncer: Ninguno

## Canadá

	Callaua
Ī	Lista de sustancias domésticas de Canadá (DSL):
Ī	Todos los ingredientes están listados.
ſ	Lista canadiense de divulgación de ingredientes (límite 0,1 %)
Ī	Ninguno de los ingredientes esta en la lista.
Ī	Lista canadiense de divulgación de ingredientes (límite 1%)
Ī	Ninguno de los ingredientes esta en la lista.

15.2 Evaluación de seguridad química: No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

## 16 Otra información

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituirá una garantía para ningún producto específico características y no establecerá una relación contractual legalmente válida.

## Abreviatura y siglas:

ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercancías Peligrosas

DOT: Departamento de Transporte de EE. UU.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes

ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos (división de la Sociedad Química Estadounidense)

HMIS: Sistema de identificación de materiales peligrosos (EE. UU.)

WHMIS: Sistema de información sobre materiales peligrosos en el lugar de trabajo (Canadá)

Fecha De Revisión 05.21.2015 Revisión: 1

## 1 Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa

1.1 Identificador de Producto

Nombre comercial: Endurecedor Rápido De Cerámica

1.2 Aplicación de la sustancia/la mezcla: Compuesto de uso de epoxi

1.3 Datos del proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad

Proveedor de fabricante:



Industrias Copps, Inc. 10600 N. Accionamiento Industrial Meguon, WI 53092 Teléfono: (262) 238-1700

## 1.4 Número telefónico de emergencia:

ChemTel Inc.

(800) 255-3924, +1 (813) 248-0585

## 2 Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación GHS de la sustancia o mezcla

Toxicidad Aguda - Oral; Categoría 4 Toxicidad Aguda – Dérmico; Categoría 4 Corrosión De La Piel; Categoría 1B Daño Ocular Grave; Categoría 1 Sensibilización De La Piel, Categoría 1 Toxicidad Reproductiva; Categoría 2 Toxicidad Específica En órganos Diana – exposición única; Categoría 3

#### 2.2 Elementos de la etiqueta GHS

#### Pictogramas/símbolos de peligro



Palabra de advertencia: Peligro

## Declaraciones de peligro:

H302+H312: Nocivo en caso de ingestión o contacto con la piel.

H314: Provoca guemaduras graves en la piel y daños en los ojos.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H335: Puede causar irritación respiratoria.

H361: Sospechoso de dañar la fertilidad o el feto

#### Consejos de prudencia:

P201: Obtenga instrucciones especiales antes del uso.

P260: No respire el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264: Lávese bien las manos después de manipular.

P271: Use solo al aire libre o en un área bien ventilada.

P280: Use guantes protectores/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara.

P281: Use el equipo de protección personal según sea necesario

P301+P330+P331: SI SE INGIERE: enjuague la boca. No induzca el vomito.
P304+340: EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar.
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quítese los lentes de contacto, si los tiene y es fácil hacer. Continúe enjuagando.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO oa un médico.

P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado.

Información adicional:

Fecha De Revisión 05.21.2015 Revisión: 1

Este producto contiene un componente que es tóxico por inhalación cuando se aerosoliza o rocía. Consulte la sección 11 para obtener información sobre toxicidad. Si el producto no está siendo aerosolizado o rociado, la toxicidad por inhalación puede no ser aplicable.

#### Clasificación HMIS:

Salud: 3 Inflamabilidad: 1 Peligro Físico: 0

## 3 Composición/información sobre los ingredientes

#### 3.2 Mezcla

Descripción: Mezcla de las sustancias enumeradas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:	· •	
CAS: 111-40-0	Dietilentriamina	15-25%
CAS: 80-05-7	Fenol, 4,4'-(1-metiletilideno)bis-	5-15%

## 4 Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

**Información general**: Busca ayuda médica. Si la respiración se ha detenido o es dificultosa, administre respiraciones asistidas. Puede estar indicado oxígeno suplementario. Si el corazón se ha detenido, el personal capacitado debe comenzar la reanimación cardiopulmonar inmediatamente.

Después de la inhalación: Suministro de aire fresco; consultar al médico en caso de quejas.

**Después del contacto con la piel:** Quítese inmediatamente la ropa contaminada y cualquier químico extraño, si es posible hacerlo sin demora. Quítese inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados.

**Después del contacto visual:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

**Después de la ingestión**: Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Evitar la aspiración de vómito. Gire la cabeza de la víctima hacia el lado. No induzca el vomito; pida ayuda médica inmediatamente

- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** Éxposiciones repetidas y/o prolongadas a bajas concentraciones de vapores o aerosoles pueden causar: dolor de garganta, asma, enfermedad ocular, trastornos renales, trastornos hepáticos, piel trastornos y alergias.
- **4.3** Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente: Contiene Fenol, 4,4'-(1-metiletiliden) bis-. Puede causar una reacción alérgica.

## 5 Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Agentes extintores adecuados: Espuma. Polvo extintor. Dióxido de carbono.

**5.Ž Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**: Puede generar gas amoníaco. Puede generar nitrógeno tóxico gases de óxido, La combustión produce humos nocivos y tóxicos. El personal a favor del viento debe ser evacuado **5.3 Consejos para los bomberos.** 

**Equipo de proteccion**: Use un dispositivo de protección respiratoria autónomo. Usar traje de protección completa. **Información adicional**: Enfríe los receptáculos en peligro con neblina de agua o neblina. Elimine todas las fuentes de ignición si es seguro hacerlo.

#### 6 Medidas de liberación accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**: Utilizar equipo de protección respiratoria contra los efectos de los humos/polvo/aerosol. Use equipo de protección. Mantenga alejadas a las personas sin protección. Asegure una ventilación adecuada. Mantener alejado de fuentes de ignición.
- **6.2 Precauciones ambientales**: No permita que entre en alcantarillas/aguas superficiales o subterráneas. Informar a las autoridades respectivas en caso de infiltración en cursos de agua o alcantarillado. Evitar que se propague (p. ej., mediante represas o barreras de aceite).
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**: Enviar para recuperación o eliminación en recipientes adecuados. Desechar el material contaminado como vertido según item 13. Asegurar una ventilación adecuada.

Fecha De Revisión 05.21.2015 Revisión: 1

## 7 Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura**: Usar sólo en áreas bien ventiladas. Almacenar en lugar fresco y seco en recipientes bien cerrados (60-80°F recomendado).
- 7.2 Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad: Utilice únicamente recipientes específicamente permitidos para esta sustancia/producto. Evite el almacenamiento cerca de calor extremo, fuentes de ignición o llama abierta.

Más información sobre las condiciones de almacenamiento: Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un área con ventilación adecuada.

# 8 Controles de exposición/protección personal

## 8.1 Parámetros de control Limites De Exposición:

Dietilentriamina	Promedio Ponderado En El Tiempo (TWA):ACGIH	1 ppm	
Dietilentriamina	Límite De Exposición Recomendado (REL): NIOSH	1 ppm	4 mg/m3
Dietilentriamina	Promedio Ponderado En El Tiempo (TWA): OSHA Z1A	1 ppm	4 mg/m3
Dietilentriamina	Promedio Ponderado En El Tiempo (TWA): Límite De Exposición Permisible (PEL): EE. UU. CA OEL	1 ppm	4 mg/m3
Dietilentriamina	Promedio Ponderado En El Tiempo (TWA): TN OEL	1 ppm	4 mg/m3

**8.2 Controles de ingeniería** Proporcione estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad fácilmente accesibles. Proporcione una ventilación adecuada para garantizar que las concentraciones se minimicen.

8.3 Equipo de protección personal

**Medidas generales de protección e higiene**: Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Eliminar inmediatamente todos ropa sucia y contaminada. Lavarse las manos antes de los descansos y al final del trabajo. No inhale gases / humos / aerosoles. Evita el contacto con los ojos y la piel.

**Protección respiratoria**: No se requieré en condiciones normales de uso. Utilice un equipo de protección respiratoria adecuado en caso de ventilación insuficiente. Para derrames, la protección respiratoria puede ser aconsejable. Use protección respiratoria al moler o cortar material.

**Protección de mano**: Guantes protectores e impermeables. (Neopreno, Caucho de butilo, Caucho de nitrilo) El material del guante debe ser impermeable y resistente al producto/la sustancia/el preparado. Selección del material del guante teniendo en cuenta los tiempos de penetración, las tasas de difusión y la degradación.

Protección para los ojos: Escudo facial con anteojos de seguridad o goggles debajo. No se deben usar lentes de contacto. Protección de la piel y el cuerpo: Ropa de trabajo protectora. Cuando la exposición potencial lo justifique, botas de goma o plástico y traje de protección químicamente resistente.

## 9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Información General

**Apariencia** 

Forma: Pegar Bronceado
Olor: Amina

Umbral de olor: Datos no disponibles

pH: Alcalino

Punto/rango de fusión:Datos no disponiblesPunto/rango de ebullición:>350 °F / >176 °CPunto de inflamabilidad:>212 °F / >100 °CTasa de evaporación:Datos no disponibles

Inflamabilidad (sólido, gaseoso): No aplica Inflamabilidad superior/inferior o límite explosivo: No aplica

Presión de vapor: Datos no disponibles

9 of 12(K-038H)

Fecha De Revisión 05.21.2015 Revisión: 1

**Densidad del vapor:**Datos no disponibles

Densidad relativa a 20°C: 1.95 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad en / miscibilidad con

Agua: No miscible o difícil de mezclar.

Coeficiente de partición (N-Octanol/Agua):

Temperatura deautoencendido/autoencendido:

Datos no disponibles

Temperatura de descomposición:

Datos no disponibles

Viscosidad Pegar

## 10 Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

10.2 Estabilidad química

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone si se usa y almacena de acuerdo con las especificaciones.

**10.3** Posibilidad de reacciones peligrosas: Reacciona con álcalis fuertes. Polimerización exotérmica. Reacciona con ácidos fuertes y agentes oxidantes. Reacciona con catalizadores.

10.4 Condiciones para evitar: Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes, calor excesivo o llamas.

**10.5 Materiales incompatibles:** Acidos fuertes, bases y agentes oxidantes.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:** Ácido nítrico, Amoniaco, Óxidos de nitrógeno (NOx), El óxido de nitrógeno puede reaccionar con el agua vapores para formar ácido nítrico corrosivo, monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO2), aldehídos, fragmentos de hidrocarburos inflamables.

## 11 Información Toxicológica

#### 11.1 Información sobre posibles vías de exposición:

Contacto con la piel: Dañino en contacto con la piel. Provoca quemaduras en la piel.

Contacto visual: Provoca quemaduras en los ojos.

Ingestión: Nocivo si se ingiere. Si se ingiere, provoca quemaduras graves en la boca y la

garganta, así como peligro de perforación del esófago y el estómago.

Inhalación: Este producto contiene un componente que es tóxico por inhalación cuando se aerosoliza o rocía.

Si el producto no está siendo aerosolizado o rociado, la toxicidad por inhalación puede no ser aplicable. La inhalación de vapores y/o aerosoles en alta concentración puede causar irritación del sistema respiratorio. La inhalación del aerosol puede causar irritación en las vías respiratorias superiores. Puede causar irritación de la nariz, la garganta y los pulmones. Puede causar

quemaduras graves en los ojos, la piel y las vías respiratorias.

**11.2 Síntomas relacionados con características físicas, químicas y toxicológicas**: Exposiciones repetidas y/o prolongadasa bajas concentraciones de vapores o aerosoles puede causar: dolor de garganta, asma, enfermedad ocular, trastornos renales, trastornos hepáticos, trastornos de la piel y alergias.

**11.3 Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos por exposición a corto y largo plazo**: Este producto no contiene carcinógenos listados según IARC, ACGIH, NTP y/o OSHA en concentraciones de 0.1 por ciento o más. Puede

causar una reacción alérgica en la piel. Este producto puede causar efectos reproductivos adversos. Asma, Enfermedad ocular, Trastornos renales, Trastornos hepáticos, Trastornos cutáneos y Alergias.

11.4 Medidas numéricas de toxicidad: No hay datos disponibles para la mezcla completa.

Dietilentriamina	CAS 111-40-0	Oral LD50	1080 mg/kg (rata)
		Dérmico LD50	1090 mg/kg (conejo)
Fenol, 4,4'-(1- metiletiliden)bis-	CAS 80-05-7	Oral LD50	3250 mg/kg (rata)
·		Dérmico LD50	3000 mg/kg (conejo)

## 12 Información ecológica

- **12.1 Toxicidad acuática**: No hay datos disponibles sobre el producto en sí.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad: Datos no disponibles.
- **12.3 Potencial bioacumulativo**: No hay datos disponibles sobre el producto en sí.
- 12.4 Movilidad en el suelo: Datos no disponibles.

Fecha De Revisión 05.21.2015 Revisión: 1

12.5 Otros efectos adversos: No hay más información relevante disponible

#### 13 Consideraciones de desecho

#### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

**Residuos de residuos/producto no utilizado:** No se debe permitir que este producto ingrese a desagües, cursos de agua o al suelo. Deseche este material de manera segura y de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

Envases contaminados: La eliminación debe realizarse de acuerdo con las reglamentaciones oficiales federales, estatales y locales.

## 14 Información de transporte

DOT

UN número: UN3259

Nombre De Envío Adecuado: Aminas, sólidas, corrosivas, n.e.p., (Dietilenotriamina)

Nivel De Riesgo: 8
Grupo De Embalaje: II
Etiquetas: 8
Contaminante Marino: No

IATA `

UN número: UN3259

Nombre De Envío Adecuado: Aminas, sólidas, corrosivas, n.e.p., (Dietilenotriamina)

Nivel De Riesgo: 8
Grupo De Embalaje: II
Etiquetas: 8
Contaminante Marino: No

**IMDG** 

UN número: UN3259

Nombre De Envío Adecuado: Aminas, sólidas, corrosivas, n.e.p., (Dietilenotriamina)

Nivel De Riesgo: 8
Grupo De Embalaje: II
Etiquetas: 8
Contaminante Marino: No

**TDG** 

UN número: UN3259

Nombre De Envío Adecuado: Aminas, sólidas, corrosivas, n.e.p., (Dietilenotriamina)

Nivel De Riesgo: 8
Grupo De Embalaje: II
Etiquetas: 8
Contaminante Marino: No

Fecha De Revisión 05.21.2015 Revisión: 1

# 15 Información reglamentaria

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Lev de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) 12(b) Componente(s): Ninguno.

País	Lista regulatoria	Notificación
EE.UU	TSCA	Incluido en el Inventario.
UE	EINECS	Incluido en el inventario EINECS o sustancia polimérica, monómeros incluidos en el inventario EINECS o que ya no son polímeros.
Canadá	ADSL	Incluido en el Inventario.
Australia	AICS	Incluido en el Inventario.
Japón	ENCS	Incluido en el Inventario.
Corea Del Sur	ECL	Incluido en el Inventario.
Porcelana	SEPA	Incluido en el Inventario.
Filipinas	PICCS	Incluido en el Inventario

#### SARA

VIIIVI
Sección 355 (sustancias extremadamente peligrosas):
Ninguno de los ingredientes esta en la lista.
Sección 313 (Listados de productos químicos tóxicos específicos):
Componente(s) por encima del nivel "de minimus": Fenol, 4,4'-(1-metiletilideno)bis-
TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas):
Todos los ingredientes están listados

Proposición 65 (California):

Sustancias químicas que se sabe que causan cáncer: Ninguno

15.2 Evaluación de la seguridad química: No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

#### 16 Otra información

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituirá una garantía para ningún producto específico características y no establecerá una relación contractual legalmente válida.

#### Abreviatura y siglas:

ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercancías Peligrosas

DOT: Departamento de Transporte de EE. UU.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes

ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos (división de la Sociedad Química Estadounidense)

HMIS: Sistema de identificación de materiales peligrosos (EE. UU.)

WHMIS: Sistema de información sobre materiales peligrosos en el lugar de trabajo (Canadá)