

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

## **INDUSTRIAL / EXTRAFUERTE / 10 MINUTOS**

## 2. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

## Componentes de Parte A:

Parte A – Mayor componente: Resina Epóxica Semisólida

✓ Ingrediente: Producto de reacción del Bisfenol y Epiclohidrina

✓ CAS No.: 25036-25-3

## Componentes de Parte B:

Parte B – Mayor componente: Resina Poliamida semisólida

✓ Ingredientes: Producto de reacción de dímeros de ácidos grasos insaturados de C-18 con polietileno poliaminas.

✓ CAS No.: 68410-23-1

✓

Parte B – Componente intermedio: Resinas de amina

✓ Ingrediente: Tris dimetil aminometil fenol

✓ CAS RN: 90722

## 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## Parte A:

**Ojos:** Puede irritar levemente los ojos en forma transitoria.

**Piel:** Su contacto puede provocar reacciones alérgicas. Una exposición repetida puede producir irritación. La LD50 vía cutánea en conejos es > 2000 mg/kg.

**Ingestión:** Se cree que la toxicidad por ingestión de una dosis única es baja. La dosis oral LD50 para ratas es > 2000 mg/kg. No se prevé ningún riesgo por ingestión accidental en su manejo industrial.

**Inhalación:** Por sus propiedades físicas no es probable que se produzcan vapores.

**Efectos sistémicos:** Excepto para la sensibilización de la piel, repetidas exposiciones del diglicidil éter del bisfenol A de bajo peso molecular no tiene porqué causar efectos adversos de importancia.

## Parte B Mayor componente: Resina Poliamida semisólida:

Ingestión LS50: En ratas > 5000 mg/kg

Piel LS50: > 5000 mg/kg, irritación moderada en conejos

Ojos: Irritación severa en conejos. Sensibilización: potencial sensibilizador.

Efectos de sobre exposición: Irritación severa, dermatitis y posible sensibilización.

## Parte B - Componente intermedio: Resinas de amina

Ojos: Irritación severa

Piel LS50: Irritación severa, LD50: 1380 mg/kg, dermatitis

Inhalación: Nociva, puede causar daño pulmonar si la inhalación es crónica. LC50: >

0.5 mg/lt

**Ingestión:** Nociva, LD50: 1635 mg/kg}

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Ojos:** Inmediatamente lavar con abundante agua por 15 minutos como mínimo. Consulte al médico.

**Piel:** Lávese con agua a chorro por 15 minutos como mínimo. Limpie los restos con agua y jabón.

**Ingestión:** Dar grandes cantidades de agua o leche y acudir al médico , El médico decidirá si le provoca el vómito.

**Inhalación:** Sacar al afectado al aire libre. , dar oxígeno si la respiración se dificulta Consulte al médico.

**Recomendaciones:** No debe darse de beber al paciente ni inducir al vómito si se encuentra inconsciente o sufre convulsiones.

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

#### Parte A:

Métodos de extinción de fuego : Espuma, CO2, polvo seco

Riesgos de incendio y explosión : > 300°C

Equipo de protección contra incendio : Utilice un equipo respiratorio autónomo

de presión positiva

## Parte B Mayor componente: Resina Poliamida semisólida:

Punto de inflamación (°C) : 325 (ASTM D92)

Métodos de extinción de fuego : Espuma, CO2, polvo seco, agua

Temperatura de descomposición : > 200°C

Equipo de protección contra incendio : Utilice un equipo respiratorio autónomo

## Parte B - Componente intermedio: Resinas de amina

Punto de inflamación (°F) : 300 (copa abierta) Límites de inflamabilidad (% volumen) : Inferior = No determinado

Superior = No determinado

Métodos de extinción de fuego : CO2, espuma, polvo químico, agua Equipo de protección contra incendio : Utilice un equipo respiratorio autónomo

#### 6. MEDIDAS CONTRA DERRAME ACCIDENTAL

**Fugas o derrames:** Embeber con material absorbente; como arena, y recoger en recipientes adecuados. Los residuos de resina pueden eliminarse utilizando vapor o agua jabonosa caliente. No se recomienda usar disolvente para limpieza.

**Manejo de deshechos:** Seguir las instrucciones del boletín Dow (Almacenaje, manejo y toxicidad de Dow Epoxy Resins). Evitar el contacto con los ojos y piel.. Evitar respirar vapores que se pueden producir cuando el producto se calienta.

**Eliminación:** Quemar en un incinerador adecuado o enterrar en un vertedero, de acuerdo con regulaciones locales y nacionales.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Se deben observar las precauciones para manejo de químicos. Almacenar en recipientes cerrados en un ambiente fresco entre +5 y 30C.

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Use guantes de goma. Evite salpicaduras, use lentes de seguridad. Se debe proveer de equipos para lavaje ocular y ducha de seguridad en las zonas de posible exposición. Utilizar en sitios bien ventilados. Evite el consumo de alimentos y bebidas en las áreas en las cuales se esté trabajando con el producto. Lavar las manos y la cara con agua y jabón antes de comer y beber.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Componentes de Parte A:

Punto de ebullición (°C) : > a 260 °C

Flash point : 248 °C(478 °F) Pensky-Martens

Closed

Cup ASTM D 93

Presión de vapor : 0.01 mbar @ 77 °C(171

°F)

Densidad relativa : 1.19 Solubilidad en agua (% en peso) : Ninguno

Apariencia : Líquido viscoso de color amarillo

Punto de inflamación (°C) : 252

Método utilizado : (ASTM D 93 PMCC) PENSKU

**MARTENS** 

**CLOSED CUP** 

Límites de inflamabilidad (% volumen) : Inferior = No determinado

Superior = No determinado

Componentes de Parte B:

Resina Poliamida semisólida:

Punto de ebullición (°C) : > 200°C

Temperatura de descomposición : > 200°C

Presión de vapor : 15 mm Hg a 20°C

Solubilidad en agua : Mínima Gravedad específica (Agua = 1) : 0.97 a 25°C

Apariencia : Líquido altamente viscoso ámbar

Olor : Característico a amina

Datos sobre riesgos de fuego y explosión

Punto de inflamación (°C) : 325 (ASTM D92)

Resinas de amina:

Apariencia: : Líquido ámbar

PH (10%) : 11

Punto de ebullición (°C) : No determinado

Gravedad específica : 0.97
Solubilidad en agua : Completa
Presión de vapor : No determinado

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## Componentes de Parte A:

**Estabilidad:** El producto se degrada si está sometido al calor durante un período largo de tiempo.

**Incompatibilidad:** Bases, ácidos, aminas y materiales oxidantes.

**Productos de descompensación peligrosos:** Los subproductos previstos en la pirolisis incompleta o en la combustión de resinas son, fundamentalmente, fenólicas, monóxido de carbono y agua. Por consiguiente, los productos de la descomposición térmica de estas resinas deben tratarse como sustancias potencialmente peligrosas, debiendo adoptarse las precauciones adecuadas.

**Peligros de polimerización espontánea:** No existe riesgo, pero un masa superior a 1 libra del producto (453 gr.) en presencia de una amina alifática ocasiona una polimerización irreversible, con desprendimiento considerable de calor

## Componentes de Parte B:

Resina Poliamida semisólida:

Estabilidad: Producto estable

**Incompatibilidad:** Agentes oxidantes fuertes, ácidos, caucho natural

Productos de descomposición peligrosos: CO<sub>2</sub>, CO, aldehídos, óxidos de nitrógeno

Peligros de polimerización: No ocurre.

Resinas de amina:

**Estabilidad:** Producto estable **Incompatibilidad:** Oxidantes

Productos de descomposición peligrosos: No conocidos

#### 11. INFORMACIONES TOXICOLOGICAS

No especificado.

## 12. INFORMACION ECOLÓGICA

No se dispone de datos específicos para este producto.

**Ecotoxicidad:** Se cree que la toxicidad estática y aguda para los peces es moderada (1 < LC50 < 10 mg/l). Se cree que la toxicidad estática y aguda para los invertebrados acuáticos es elevada (0.1 < LC50 < 1 mg/l).

**Partición:** No se espera que haya volatilidad desde el agua hacia el aire. El coeficiente de partición octanol/agua (log kow) se estima que es bajo:

**Degradación:** Se estima que la biodegradación bajo condiciones de laboratorio aeróbicas es baja

## 13. CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN

**Manejo de deshechos:** Evitar el contacto con los ojos y piel.. Evitar respirar vapores que se pueden producir cuando el producto se calienta.

**Eliminación:** Quemar en un incinerador adecuado o enterrar en un vertedero, de acuerdo con regulaciones locales y nacionales.

#### 14. INFORMACIÓN PARA TRANSPORTE

No está especificado o considerado como un producto cuyo transporte implique riesgo alguno. Si embargo hay que atenerse a las regulaciones legales de transporte en cuanto a las medidas preventivas usuales para el manejo y transporte de productos químicos.

## 15. INFORMACIÓN REGULADORA

No especificada.

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

La información proporcionada en la Hoja de Seguridad está basada en información actual y representa nuestros datos acerca del uso correcto en la manipulación del producto bajo condiciones normales previsibles. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben ser utilizados con precaución. Es responsabilidad del usuario controlar la seguridad, calidad y propiedades de este producto antes de su uso.