

## Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2018, 3M Company.

Todos los derechos reservados. Copiar o descargar la presente información con el obietivo de utilizar los productos de 3M en forma apropiada está permitido con la condición de que: (1) la información se copie en su totalidad y sin cambios, salvo previo acuerdo por escrito otorgado por 3M, y (2) ni la copia ni el original vuelvan a venderse o distribuyan de alguna otra forma con el propósito de obtener ganancias con ello.

Número del grupo de 08-4951-3 Número de versión: 2.00

documento:

Fecha de publicación: 09/08/2018 Fecha de reemplazo: 09/07/2018

La presente Hoja de Datos de Seguridad se preparó de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

## **IDENTIFICACIÓN**

## 1.1. Identificación del producto

Kits de empalme de cable de resina en línea Scotchcast TM de 3M® (82-A, 82-A1, 82-A2, 82-A3), con resina Scotchcast TM de 3M®

## Números de identificación del producto

82-A	82-A1	82-A2	82-A3	78-8111-0952-5
78-8111-0953-3	78-8111-0957-4	78-8111-0959-0	80-6109-8155-9	80-6109-8156-7
80-6109-8157-5	80-6109-8158-3	80-6112-1830-8	80-6112-1831-6	80-6112-1833-2

## 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

#### Uso recomendado

Eléctrico, SELLO Y AISLAMIENTO DE LAS FACHADAS DE CABLE ELÉCTRICO

#### 1.3. Detalles del proveedor

Nombre del 3M México, S.A. de C.V.

proveedor o fabricante

Domicilio: Av. Santa Fe No. 190, Col. Santa Fe, Del. Álvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01210

Teléfono: (55)52700400

Correo mxproductehs@mmm.com

electrónico:

Sitio web: www.3M.com.mx

## 1.4. Número telefónico de emergencia

+52 55 52582573

Este producto es un kit o un producto en numerosas partes que consiste de varios componentes empaquetados en forma independiente. Se incluye una HDS para cada uno de dichos componentes. No separe las HDS del componente de la presente portada. Los números de documento de las HDS para los componentes del producto son:

24-9848-3, 24-9869-9

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información en la presente Hoja de Datos de Seguridad se basa en nuestra experiencia y es correcta hasta donde sabemos a la fecha de la publicación, pero no aceptamos responsabilidad alguna por cualquier pérdida, daño o lesión que resulte de su uso (excepto como lo requiere la ley). La información puede no ser válida para algún uso al que no se hace referencia en la presente Hoja de Datos de Seguridad o uso del producto en combinación con otros materiales. Por dichas razones, es importante que los consumidores realicen sus propias pruebas para que queden satisfechos con la conveniencia del producto para sus propias aplicaciones pretendidas.

Las HDS de 3M México están disponibles en www.3M.com.mx

Página: 2 de 2



## Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2023, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

Número del grupo de 24-9848-3 Número de versión: 2.03

documento:

Fecha de publicación: 08/08/2023 Fecha de reemplazo: 03/05/2023

La presente Hoja de Datos de Seguridad se preparó de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

## **SECCIÓN 1: Identificación del producto**

## 1.1. Identificación del producto

3M<sup>TM</sup> Scotchcast<sup>TM</sup> Electrical Insulating Resin 4N, Part A and 3M<sup>TM</sup> Scotchcast<sup>TM</sup> Electrical Insulating Resin 4, Part A
Resina aislante eléctrica 3M<sup>TM</sup> Scotchcast<sup>TM</sup> 4N, Parte A y Resina aislante eléctrica 3M<sup>TM</sup> Scotchcast<sup>TM</sup> 4, Parte A

Números de identificación del producto

LH-A100-0560-7 LH-A100-0560-8 LH-A100-0560-9 LH-A100-0561-0 LH-A100-0561-1

LH-A100-0561-2

## 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

## Uso recomendado

Eléctrico, Parte A de resina 4 y resina 4N

Sólo para uso profesional o industrial

#### 1.3. Detalles del proveedor

Nombre del 3M México, S.A. de C.V.

proveedor o fabricante

**Dirección:** Av. Santa Fe 190, Col. Santa Fe, Álvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01210

**Teléfono:** (55)52700400

Correo mxproductehs@mmm.com

electrónico:

Sitio web: www.3M.com.mx

### 1.4. Número telefónico de emergencia

01 800-002-1400

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

\_\_\_\_\_

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

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3. Irritación/daño ocular grave: Categoría 2B.

Sensitizante cutáneo: Categoría 1. Toxicidad acuática aguda: Categoría 2. Toxicidad acuática crónica: Categoría 2.

## 2.2. Elementos de la etiqueta.

## Palabra de advertencia

Atención

## Símbolos

Signo de exclamación | Medio ambiente |

## **Pictogramas**





## INDICACIONES DE PELIGRO:

H316	Causa irritación cutánea leve.
H320	Causa irritación ocular.
H317	Puede causar una reacción alérgica cutánea.

H411 toxico para la vida acuática con efectos nocivos duraderos
---

### CONSEJOS DE PRUDENCIA

#### Prevención:

P273	Evite liberarlo al medio ambiente.
P280E	Llevar guantes de protección.

#### Respuesta:

1105 5 1105 1111	
P333 + P313	Si se presenta irritación cutánea o sarpullido: consiga atención médica.

#### Desecho:

P501	Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las regulaciones locales,
	regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

## 2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido.

# SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano	25085-99-8	80 - 100

diglicidil éter		
OXIRANO, MONO[(C12-14-	68609-97-2	0 - 20
ALCOXI)METIL]DERIVADOS		

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

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

#### Inhalación:

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

#### Contacto con la piel:

Lave de inmediato con agua y jabón. Retire la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

#### Contacto con los ojos:

Enjuague con abundante agua. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Si persisten los signos o síntomas, consiga atención médica.

#### En caso de deglución:

Enjuague la boca. Si siente malestar, consiga atención médica.

#### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Reacción alérgica cutánea (enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito).

#### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No relevante

## **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

#### 5.1. Medios de extinción apropiados

En caso de incendio: Use un agente contra incendios para material combustible ordinario, como agua o espuma.

### 5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

### Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono
Vapor, gas, partículas tóxicas

#### Condiciones

Durante la combustión Durante la combustión Durante la combustión

### 5.3. Acciones de protección especial los bomberos o para las personas que combaten el incendio.

Use ropa protectora completa, incluyendo casco, aparatos respiratorios autónomos, de presión positiva o de presión, búnker y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

# SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

### 6.1. Precauciones que debe adoptar el personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evacue el área. Ventile el área con aire fresco. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial. Para obtener información relacionada con los peligros físicos y de salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

### 6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente. En derrames grandes, cubra los drenajes y canales de la construcción para evitar que ingrese a los sistemas de desagüe o depósitos de agua.

### 6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Contenga el derrame. Trabaje desde los bordes hacia el centro del derrame, cubra con bentonita, vermiculita u otro material inorgánico absorbente disponible en el mercado. Mezcle suficiente absorbente hasta que aparente estar seco. Recuerde, al agregar material absorbente no se elimina el peligro físico, a la salud o ambiental. Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos con un solvente apropiado seleccionado por una persona calificada y autorizada. Ventile el área con aire fresco. Lea y siga las precauciones de seguridad en la etiqueta del solvente y en la HDS. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

# SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Evite respirar el polvo, humo, gas, neblina, vapores o aerosol. No lo ponga en contacto con los ojos, piel o ropa. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. No debe permitirse usar ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. Evite liberarlo al medio ambiente. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

## 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Sin requisitos especiales de almacenamiento.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición ambiental

No existen valores límite para la exposición ocupacional de cualquiera de los componentes enlistados en la Sección 3 de la presente HDS.

#### 8.2. Controles de exposición

### 8.2.1. Controles de ingeniería.

Use ventilación general por dilución o ventilación de escape local para controlar las exposiciones aéreas correspondientes por debajo de los límites de exposición y controle el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. Si la ventilación no es adecuada, use equipo de protección respiratoria.

#### 8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

### Protección de ojos/cara

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección en ojos/cara para evitar el contacto. Se recomienda el uso de las siguientes protecciones de ojos/cara:

Antiparras con ventilación indirecta

### Protección cutánea/mano

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use guantes o ropa de protección aprobada por las normas locales correspondientes para evitar el contacto con la piel. La selección debe basarse tanto en los factores de uso como en los niveles de exposición, concentración de la sustancia o mezcla, frecuencia y duración, cambios físicos, como temperaturas extremas, y otras condiciones de uso. Consulte al fabricante de guantes o ropa de protección para seleccionar los guantes/ropa compatibles apropiados. Nota: Los guantes de nitrilo pueden usarse sobre guantes de polímero laminado para mejorar la destreza.

Se recomiendan guantes elaborados con los siguientes materiales: Polímero laminado

Si el producto se usa de tal forma que represente un mayor riesgo de exposición (como rocío, mayor potencial de salpicadura, etc.), puede ser necesario el uso de overoles de protección. Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección corporal para evitar el contacto. Se recomienda el uso de los siguientes materiales de ropa de protección: Delantal -polímero laminado

## Protección respiratoria

Puede necesitarse una evaluación de exposición para decidir si requiere un respirador. Si es necesario un respirador, use respiradores como parte del programa de protección respiratoria completa. Con base en los resultados de la evaluación de exposición, seleccione de los siguientes tipos de respiradores para reducir la exposición por inhalación: Respirador purificador de aire con pieza facial de media cara o cara completa apropiado para vapores orgánicos y partículas

Para asuntos relacionados con la conveniencia para una aplicación específica, consulte al fabricante del respirador.

# **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

Estado físico Líquido				
E 0/ 1 /00				
Forma física específica: Resina				
<b>Color</b> Ambar				
Olor Epóxico	Epóxico			
Límite de olor Sin datos disponibles				
pH Sin datos disponibles				
Punto de fusión/punto de congelamiento Sin datos disponibles				
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / >= 93.9 °C				
Intervalo de ebullición				
Punto de inflamación >= 93.9 °C [Método de prueba:Copa cerrada]				
Velocidad de evaporaciónSin datos disponibles				
Inflamabilidad (sólido, gas)  No aplicable				
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)  Sin datos disponibles				
Límite superior de inflamabilidad (UEL)  Sin datos disponibles				
7 ( 1	<= 186,158.4 Pa [@ 55 °C]			
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa   Sin datos disponibles				
Densidad 1.16 g/ml				
Densidad relativa 1.16 [Norma de referencia: AGUA = 1]				
Solubilidad en agua Insignificante				
Solubilidad no acuosa Sin datos disponibles	1			
Coeficiente de partición: n-octanol/agua Sin datos disponibles	1			
<u> </u>	Sin datos disponibles			
Temperatura de descomposición Sin datos disponibles				
Viscosidad / Viscosidad Cinemática 3,000 mPa-s - 5,000 mPa-s				
Compuestos orgánicos volátiles Sin datos disponibles				
Porcentaje de volátiles como texto Insignificante	Insignificante			
VOC menos H2O y solventes exentos Sin datos disponibles	Sin datos disponibles			
Tamaño promedio de partícula Sin datos disponibles	Sin datos disponibles			
Densidad a granel Sin datos disponibles	Sin datos disponibles			
Peso molecular Sin datos disponibles	Sin datos disponibles			
Silv winds wisp directed				

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Se considera que este material no reacciona en condiciones normales de uso.

## 10.2. Estabilidad química

Estable.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

## 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

#### Sustancia

**Condiciones** 

Ninguno conocido.

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición durante la combustión.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

#### 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos y síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

#### Inhalación:

Irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta.

#### Contacto con la piel:

Irritación cutánea leve: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido y resequedad. Reacción alérgica cutánea (no foto-inducida): los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito.

### Contacto con los ojos:

Irritación ocular moderada: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, dolor, lagrimeo y visión borrosa o difusa.

#### Ingestión:

Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea.

#### Datos toxicológicos

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de debajo, puede que no haya datos disponibles

para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Vía de administra ción	Especies	Valor
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter	Dérmico	Rata	LD50 > 1,600 mg/kg
Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter	Ingestión:	Rata	LD50 > 1,000 mg/kg
OXIRANO, MONO[(C12-14-ALCOXI)METIL]DERIVADOS	Dérmico	Conejo	LD50 > 4,000 mg/kg
OXIRANO, MONO[(C12-14-ALCOXI)METIL]DERIVADOS	Ingestión:	Rata	LD50 17,100 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

#### Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter	Conejo	Irritante leve
OXIRANO, MONO[(C12-14-ALCOXI)METIL]DERIVADOS	Conejo	Irritante leve

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter	Conejo	Irritante moderado
OXIRANO, MONO[(C12-14-ALCOXI)METIL]DERIVADOS	Conejo	Irritante leve

#### Sensibilización:

#### Sensibilización cutánea

CONTRACTOR CRAWNER									
Nombre	Especies	Valor							
Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter	Humanos	Sensitizante							
	у								
	animales								
OXIRANO, MONO[(C12-14-ALCOXI)METIL]DERIVADOS	Conejillo	Sensitizante							
	de indias								

Sensibilización respiratoria

Nombre	Especies	Valor
Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter	Humano	No clasificado

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de administ ración	Valor
Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter	In vivo	No es mutágeno
Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
OXIRANO, MONO[(C12-14-ALCOXI)METIL]DERIVADOS	In vivo	No es mutágeno
OXIRANO, MONO[(C12-14-ALCOXI)METIL]DERIVADOS	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administr ación	Especies	Valor
Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

## Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 750 mg/kg/día	2 generación
Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 750 mg/kg/día	2 generación
Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter	Dérmico	No clasificado para desarrollo	Conejo	NOAEL 300 mg/kg/día	durante la organogénesis
Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 750 mg/kg/día	2 generación
OXIRANO, MONO[(C12-14- ALCOXI)METIL]DERIVADOS	Dérmico	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 200 mg/kg/día	durante la organogénesis

## Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

Toxicidad en organo es	pecifico - e	exposicion unica				
Nombre	Vía de administ	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
	ración					
OXIRANO, MONO[(C12-	Dérmico	corazón   sangre	No clasificado	Conejo	NOAEL	24 horas
14-		hígado   sistema			4,000 mg/kg	
ALCOXI)METIL]DERIV		nervioso   riñón o				
ADOS		vejiga				

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Polímero 2,2-Bis(p- hidroxifenil)propano diglicidil éter	Dérmico	hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	2 años
Polímero 2,2-Bis(p- hidroxifenil)propano diglicidil éter	Dérmico	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	13 semanas
Polímero 2,2-Bis(p- hidroxifenil)propano diglicidil éter	Ingestión:	sistema auditivo   corazón   sistema endocrino   sistema hematopoyético   hígado   ojos   riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 días
OXIRANO, MONO[(C12- 14- ALCOXI)METIL]DERIV ADOS	Dérmico	sistema nervioso   aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 100 mg/kg/day	14 semanas
OXIRANO, MONO[(C12- 14- ALCOXI)METIL]DERIV ADOS	Dérmico	sangre   hígado   ojos   riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 100 mg/kg/day	13 semanas

#### Peligro de aspiración

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la HDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

La siguiente información puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones del ingrediente específico son obligatorias por parte de una autoridad competente. La información adicional que

conlleve a la clasificación del material en la Sección 2 está disponible por solicitud; además, los datos del destino ambiental y efectos de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, no se espera que el ingrediente esté disponible en la exposición o no se considera que los datos sean relevantes en la totalidad del material.

#### 12.1. Toxicidad

## Peligro acuático agudo:

GHS Agudo 2: Tóxico para la vida acuática.

## Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 2: Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Polímero 2,2- Bis(p- hidroxifenil)propan o diglicidil éter	25085-99-8	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	> 11 mg/l
Polímero 2,2- Bis(p- hidroxifenil)propan o diglicidil éter	25085-99-8	Trucha arcoíris	Estimado	96 horas	LC50	2 mg/l
Polímero 2,2- Bis(p- hidroxifenil)propan o diglicidil éter	25085-99-8	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	1.8 mg/l
Polímero 2,2- Bis(p- hidroxifenil)propan o diglicidil éter	25085-99-8	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	4.2 mg/l
Polímero 2,2- Bis(p- hidroxifenil)propan o diglicidil éter	25085-99-8	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEC	0.3 mg/l
OXIRANO, MONO[(C12-14- ALCOXI)METIL] DERIVADOS	68609-97-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	IC50	843.75 mg/l
OXIRANO, MONO[(C12-14- ALCOXI)METIL] DERIVADOS	68609-97-2	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	> 5,000 mg/l
OXIRANO, MONO[(C12-14- ALCOXI)METIL] DERIVADOS	68609-97-2	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	7.2 mg/l
OXIRANO, MONO[(C12-14- ALCOXI)METIL] DERIVADOS	68609-97-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	500 mg/l

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	1	Resultados de la prueba	Protocolo
Polímero 2,2- Bis(p-	25085-99-8	Estimado Biodegradación		Demanda biológica de oxígeno	5 %BOD/COD	OCDE 301F - Respirometría manomérica

Page: 9 of 12

hidroxifenil)propan o diglicidil éter					
Polímero 2,2- Bis(p- hidroxifenil)propan o diglicidil éter	25085-99-8	Estimado Hidrólisis	Vida media hidrolítica	4.9 días (t 1/2)	
OXIRANO, MONO[(C12-14- ALCOXI)METIL] DERIVADOS	68609-97-2	Experimental Biodegradación	Demanda biológica de oxígeno		OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
Polímero 2,2- Bis(p- hidroxifenil)propan o diglicidil éter	25085-99-8	Estimado Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	3.242	
OXIRANO, MONO[(C12-14- ALCOXI)METIL] DERIVADOS	68609-97-2	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	3.77	

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

## 12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

## SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

#### 13.1. Métodos de eliminación/desecho

Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, internacionales.

Incinere en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. La destrucción adecuada puede requerir el uso de combustible adicional durante el proceso de incineración. Como alternativa para desecharlo, recurra a instalaciones autorizadas para desechar desperdicios. Los tambores, tanques o recipientes vacíos para transportar y manipular sustancias químicas peligrosas (sustancias, mezclas o preparaciones químicas clasificadas como peligrosas por las regulaciones correspondientes) deben considerarse, almacenarse y desecharse como desperdicios peligrosos, salvo que las regulaciones de desperdicio correspondientes los hayan definido de alguna otra forma. Consulte a las autoridades de regulación correspondientes para determinar las instalaciones disponibles de tratamiento y desecho.

# SECCIÓN 14: Información de transporte

## Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN:UN3501

Nombre de envío apropiado: QUÍMICO BAJO PRESIÓN, INFLAMABLE N.E.P.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado. Cantidad limitada: Ninguno asignado. Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

No restringido, de acuerdo con el Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG) 2.10.2.7, excepción de

contaminante marino.

## Transporte aéreo (IATA)

Número UN:UN3501

Nombre de envío apropiado: QUÍMICO BAJO PRESIÓN, INFLAMABLE N.E.P.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado. Cantidad limitada: Ninguno asignado. Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Sin restricciones, según la Disposición especial A197, excepción de sustancias peligrosas para el medio ambiente.

#### TRANSPORTE TERRESTRE

**Prohibido:**No relevante **Número UN:**No relevante

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante

Clase/División de peligro: No relevante

Riesgo secundario: No relevante Grupo de empaque: No relevante Cantidad limitada: No relevante Contaminante marino: No relevante

Nombre técnico del contaminante marino: No relevante Otras descripciones de materiales peligrosos: No relevante

Para mayor información consulte la Hoja Resumen de Seguridad para Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos 3M.

Las clasificaciones para el transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envíos, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación apropiada de transporte y empaquetado. Las clasificaciones para el transporte se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y conocimiento por parte de 3M de las regulaciones vigentes apropiadas. 3M no garantiza la precisión de la presente información de clasificación. Esta información sólo aplica para la clasificación de transporte y no aplica para los requisitos de empaquetado, etiquetado o comercialización. La información anterior sólo es para referencia. Si realiza envíos por aire o mar, USTED está advertido de revisar y cumplir con los requisitos regulatorios correspondientes.

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y ambiental específicas para la sustancia o mezcla

## Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes de este material cumplen con las provisiones de la Ley de control de químicos de Corea. Aplican ciertas restricciones; contacte a la división correspondiente para obtener información adicional. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de Notificación Nacional de Sustancias Químicas Industriales y Esquema de Valoración (NICNAS) de Australia. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de los requisitos RA 6969 de Filipinas. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA". Este producto cumple con las medidas sobre la gestión medioambiental de nuevas sustancias químicas. Todos los ingredientes están listados o están exentos en el inventario China IECSC. Los componentes de este producto cumplen con los requisitos de notificación química de TSCA. Todos los componentes requeridos de este producto están listados en la parte activa del Inventario TSCA.

## SECCIÓN 16: Otra información

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 Peligros especiales: Ninguno

Las clasificaciones de peligro de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) están diseñadas para que las use el personal de respuesta en emergencias para atender los peligros que se presentan a corto plazo, exposición aguda a un material en condiciones de incendio, salpicadura o emergencias similares. Las clasificaciones de peligro se basan principalmente en las propiedades físicas y tóxicas inherentes del material, aunque también incluyen las propiedades tóxicas de los productos de combustión o descomposición que se sabe se generan en cantidades significativas.

### Clasificación de peligro HMIS

Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Peligro físico: 0 Protección personal: X - See PPE section.

Las clasificaciones de riesgo del Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS® IV) están diseñadas para informar a los empleados de los riesgos químicos en el lugar de trabajo. Estas calificaciones se basan en las propiedades inherentes del material bajo las condiciones previstas de uso normal y no están destinados para su uso en situaciones de emergencia. Las calificaciones HMIS® IV son para ser utilizadas con un programa completamente implementado HMIS® IV. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Americana Coatings (ACA).

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y solo se utilizará como orientación. Se basa en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad adecuadas para el producto.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español) representa el mejor saber y entender de 3M a la fecha de su publicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños, perjuicios o pérdidas, derivados de su uso, excepto cuando la ley lo establezca. Los usos no descritos aquí o la combinación con otros materiales no fueron considerados en la preparación de este documento. Por esta razón, es responsabilidad del usuario de esta información que realice su propia evaluación para asegurarse la adecuación del producto para un propósito en particular. Esta HDS tiene el objetivo de transmitir información sobre salud y seguridad. El importador autorizado es responsable de cumplir los requisitos regulatorios, incluidos pero no limitados a registro/ notificaciones del producto, rastreo del volumen de sustancias y posibles registros/notificaciones de sustancias controladas.

Las HDS de 3M México están disponibles en www.3M.com.mx



# Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2018, 3M Company.

Todos los derechos reservados. Copiar o descargar la presente información con el objetivo de utilizar los productos de 3M en forma apropiada está permitido con la condición de que: (1) la información se copie en su totalidad y sin cambios, salvo previo acuerdo por escrito otorgado por 3M, y (2) ni la copia ni el original vuelvan a venderse o distribuyan de alguna otra forma con el propósito de obtener ganancias con ello.

Número del grupo de 24-9869-9 Número de versión: 1.02

documento:

Fecha de publicación: 23/07/2018 Fecha de reemplazo: 09/07/2018

La presente Hoja de Datos de Seguridad se preparó de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

## **SECCIÓN 1: Identificación del producto**

### 1.1. Identificación del producto

3M® Scotchcast TM Resina aislante eléctrica 4, Parte B

Números de identificación del producto

LH-A100-0562-8 LH-A100-0562-9 LH-A100-0563-0 LH-A100-0563-1 LH-A100-0563-2

LH-A100-0563-3

## 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

## Uso recomendado

Eléctrico, PARTE B DE RESINA 4

#### 1.3. Detalles del proveedor

Nombre del 3M México, S.A. de C.V.

proveedor o fabricante

**Domicilio:** Av. Santa Fe No. 190, Col. Santa Fe, Del. Álvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01210

**Teléfono:** (55)52700400

Correo mxproductehs@mmm.com

electrónico:

**Sitio web:** www.3M.com.mx

#### 1.4. Número telefónico de emergencia

+52 55 52582573

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

Toxicidad aguda (bucal): Categoría 4.

Toxicidad aguda (dérmica): Categoría 4. Irritación/daño ocular grave: Categoría 1. Corrosión/irritación cutánea: Categoría 1B. Sensitizante respiratorio: Categoría 1. Sensitizante cutáneo: Categoría 1.

Toxicidad en la reproducción: Categoría 2.

Carcinogenicidad: Categoría 1B.
Toxicidad acuática aguda: Categoría 1.
Toxicidad acuática crónica: Categoría 1.

## 2.2. Elementos en la etiqueta

#### Palabra de la señal

Peligro

#### Símbolos

Corrosión | Signo de exclamación | Peligro para la salud | Medio ambiente |

#### **Pictogramas**



#### **DECLARACIONES DE PELIGRO:**

H302 Nocivo en caso de deglución.

H312 Nocivo en caso de contacto con la piel.

H314 Causa graves quemaduras cutáneas y daño ocular.

H334 En caso de inhalación puede causar síntomas de alergia o asma, o dificultad para

respirar.

H317 Puede causar una reacción alérgica cutánea.

H361 Sospecha de ser nocivo en la fertilidad o para el feto en gestación.

H350 Puede causar cáncer.

H410 Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

### DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

#### Prevención:

P201 Obtenga las instrucciones especiales antes de usarlo. P260 No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.

P284A En caso de contar con ventilación inadecuada, use protección respiratoria. P280D Use guantes de protección, ropa de protección y protección en ojos/cara.

P280E Use guantes de protección.

P264 Lave vigorosamente después de manipularlo.

P273 Evite liberarlo al medio ambiente.

Respuesta:

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda

para que respire.

P342 + P311 Si presenta síntomas respiratorios: llame al CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o al médico.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE ESTAR SOBRE LA PIEL (o cabello): Retire de inmediato toda la

ropa contaminada. Enjuáguela piel con agua/regadera.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague con cuidado con agua

Page: 2 of 18

durante varios minutos; retire los lentes de contacto si están presentes y es fácil

hacerlo: siga eniuagando.

P310 Llame de inmediato al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o al

médico.

P333 + P313 Si se presenta irritación cutánea o sarpullido: consiga atención médica. P301 + P312 EN CASO DE DEGLUCIÓN: si siente malestar, llame al CENTRO DE

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o al médico.

P308 + P313 Si se expuso o tiene dudas: consiga atención médica.

P312 Si siente malestar, llame al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o al

médico.

Almacenamiento:

P405 Almacene hacia arriba.

Desecho:

P501 Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las regulaciones locales,

regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

#### 2.3. Otros peligros

Puede causar quemaduras químicas gastrointestinales.

## SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
PHENOL, 4-NONYL-, branched	84852-15-3	15 - 40
HEAVY NAPHTHENIC DISTILLATE	64742-11-6	5 - 20
SOLVENT PETROLEUM EXTRACTS		
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	140-31-8	5 - 20
PRODUCTOS DE REACCIÓN CON	Secreto Comercial	5 - 20
TRIETILENETETRAMINA		
PRODUCTOS DE REACCIÓN CON	Secreto Comercial	4 - 10
TETA Y DGEBA		
PETROLEUM DISTILLATES	Secreto Comercial	1 - 6
PRODUCTOS DE REACCIÓN CON	Secreto Comercial	1 - 6
ETER		
Tris (2,4,6-dimetilaminomonometil) fenol	90-72-2	1 - 5
Trietilentetramina	112-24-3	1 - 3
Carbon negro	1333-86-4	< 1
DIETILENTRIAMINA	111-40-0	0 - 0.2
(2-AMINOETHYL)ETHANOLAMINE	111-41-1	0 - 0.12

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de las medidas en caso de primeros auxilios

#### Inhalación:

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

### Contacto con la piel:

Enjuague de inmediato con abundante agua durante 15 minutos, por lo menos. Retire la ropa contaminada. Consiga atención médica de inmediato. Lave la ropa antes de volver a usarla.

#### Contacto con los ojos:

Enjuague de inmediato con abundante agua durante 15 minutos, por lo menos. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Consiga atención médica de inmediato.

### En caso de deglución:

Enjuague la boca. No induzca el vómito. Consiga atención médica de inmediato.

#### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Remítase a la Sección 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos.

## 4.3. Indicaciones para cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial requerido

No relevante.

## **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

### 5.1. Medios de extinción apropiados

En caso de incendio: para sofocarlo use un agente extintor para material combustible común, como agua o espuma.

## 5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

## Descomposición peligrosa o subproducto

SustanciaCondiciónCompuestos de aminasDurante la combustiónMonóxido de carbonoDurante la combustiónDióxido de carbonoDurante la combustiónÓxidos de nitrógenoDurante la combustión

## 5.3. Acciones de protección especial para las personas que combaten los incendios

No se anticipan acciones de protección especial para bomberos.

# SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

#### 6.1. Precauciones que debe adoptar el personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evacue el área. Ventile el área con aire fresco. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial. Para obtener información relacionada con los peligros físicos y de salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

#### **6.2. Precauciones ambientales**

Evite liberarlo al medio ambiente.

## 6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Contenga el derrame. Trabaje desde los bordes hacia el centro del derrame, cubra con bentonita, vermiculita u otro material inorgánico absorbente disponible en el mercado. Mezcle suficiente absorbente hasta que aparente estar seco. Recuerde, al agregar material absorbente no se elimina el peligro físico, a la salud o ambiental. Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos con un solvente apropiado seleccionado por una persona calificada y autorizada. Ventile el área con aire fresco. Lea y siga las precauciones de seguridad en la etiqueta del solvente y en la HDS. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

# SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para el manejo seguro

No use en un área confinada con intercambio mínimo de aire. No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. No lo ponga en contacto con los ojos, piel o ropa. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. No debe permitirse usar ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. Evite liberarlo al medio ambiente. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Use equipo de protección personal (guantes, respiradores, etc.) como se requiere hacerlo.

## 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyen cualquier incompatibilidad

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado. Almacene alejado de ácidos.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición ocupacional

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, el límite de exposición ocupacional no está disponible para dicho componente.

Ingrediente	C.A.S. No.	Agencia	Tipo de límite	Comentarios adicionales
DIETILENTRIAMINA	111-40-0	ACGIH	TWA: 1 ppm	PIEL
DIETILENTRIAMINA	111-40-0	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas):1 ppm	PIEL
Trietilentetramina	112-24-3	AIHA	TWA: 6 mg/m3 (1 ppm)	PIEL
Carbon negro	1333-86-4	ACGIH	TWA (fracción inhalable): 3 mg/m3	A3: Carcinógeno animal confirmado
Carbon negro	1333-86-4	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (fracción respirable) (8 horas):3 mg/m3	

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA : Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

Límites de exposición ocupacional, México: México. Límites de exposición ocupacional NOM-010-STPS-1999, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se manejen, transporten, procesen o almacenen sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral.

TWA: Promedio ponderado en tiempo

STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

## 8.2. Controles de exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos

Use ventilación general por dilución o ventilación de escape local para controlar las exposiciones aéreas correspondientes por debajo de los límites de exposición y controle el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. Si la ventilación no es adecuada, use equipo de protección respiratoria.

## 8.2.2. Equipo de protección personal (EPP)

### Protección de ojos/cara

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección en ojos/cara para evitar el contacto. Se recomienda el uso de las siguientes protecciones de ojos/cara:

Pieza facial protectora de cara completa

Gogles de ventilación indirecta

#### Protección cutánea/mano

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use guantes o ropa de protección aprobada por las normas locales correspondientes para evitar el contacto con la piel. La selección debe basarse tanto en los factores de uso como en los niveles de exposición, concentración de la sustancia o mezcla, frecuencia y duración, cambios físicos, como temperaturas extremas, y otras condiciones de uso. Consulte al fabricante de guantes o ropa de protección para seleccionar los guantes/ropa compatibles apropiados. Nota: Los guantes de nitrilo pueden usarse sobre guantes de polímero laminado para mejorar la destreza.

Se recomiendan guantes elaborados con los siguientes materiales: Polímero laminado

Si el producto se usa de tal forma que represente un mayor riesgo de exposición (como rocío, mayor potencial de salpicadura, etc.), puede ser necesario el uso de overoles de protección. Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección corporal para evitar el contacto. Se recomienda el uso de los siguientes materiales de ropa de protección: Delantal -polímero laminado

### Protección respiratoria

Puede necesitar una evaluación de exposición para decidir si requiere un respirador. Si es necesario un respirador, use respiradores como parte del programa completo de protección respiratoria. Con base en los resultados de la evaluación de exposición, seleccione de los siguientes tipos de respiradores para reducir la exposición por inhalación: Respirador con suministro de aire con pieza facial de media cara o cara completa

Para asuntos relacionados con la conveniencia para una aplicación específica, consulte al fabricante del respirador.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

**Estado físico**Forma física específica:
Resina

Aspecto/Olor Líquido suave y negro con olor a amina

Límite de olorSin datos disponiblespHSin datos disponiblesPunto de fusión/punto de congelamientoSin datos disponibles

Punto de ebullición/Punto de ebullición inicial/Rango >= 93.3 °C

de ebullición

**Punto de inflamación** >= 93.3 °C [*Método de prueba*:Copa cerrada]

Velocidad de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) No relevante

Límite inferior de inflamabilidad (LEL)Sin datos disponiblesLímite superior de inflamabilidad (UEL)Sin datos disponiblesPresión del vapor<= 186,158.4 Pa [a 55 °C]</th>

**Densidad del vapor**Sin datos disponibles

**Densidad** 1.04 g/ml

**Densidad relativa** 1.04 [Norma de referencia: AGUA = 1]

Solubilidad del aguaInsignificanteInsoluble en aguaSin datos disponiblesCoeficiente de partición: n-octanol/aguaSin datos disponiblesTemperatura de autoigniciónSin datos disponiblesTemperatura de descomposiciónSin datos disponiblesViscosidad2,200 mPa-s - 3,500 mPa-s

Tamaño promedio de partícula

Densidad a granel

Peso molecular

Compuestos orgánicos volátiles

Sin datos disponibles
Sin datos disponibles
Sin datos disponibles

por ciento volátil 3 % - 5 %

**Punto de ablandamiento**Sin datos disponibles

\_\_\_\_\_\_

## VOC menos H2O y solventes exentos

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Se considera que este material no reacciona en condiciones normales de uso.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede presentar polimerización peligrosa.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

Sin datos disponibles

## 10.6. Productos de descomposición peligrosa

Sustancia

Condición

Ninguno conocido.

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición durante la combustión.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

La siguiente información puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones del ingrediente específico son obligatorias por parte de una autoridad competente; además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material o en los signos y síntomas de la exposición porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, un ingrediente puede no estar disponible en la exposición o los datos pueden no ser relevantes en la totalidad del material.

### 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos y síntomas de la exposición

Con base en los datos de la prueba o en la información de los componentes, este material puede producir los siguientes efectos en la salud:

#### Inhalación:

Irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta. Reacción alérgica respiratoria: los signos y síntomas pueden incluir dificultad para respirar, sibilancia, tos y opresión en el pecho.

#### Contacto con la piel:

Nocivo en caso de contacto con la piel. Corrosivo (quemaduras cutáneas): los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido, dolor intenso, vesículas, ulceración y destrucción tisular. Reacción alérgica cutánea (no foto-inducida): los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito.

#### Contacto con los ojos:

Corrosivo (quemaduras oculares): los signos y síntomas pueden incluir córnea con aspecto nublado, quemaduras químicas, dolor grave, lagrimeo, ulceraciones, visión significativamente limitada o pérdida completa de la vista.

## Ingestión:

Nocivo en caso de deglución. Corrosión gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor intenso en boca, garganta y abdomen; náusea; vómito y diarrea; también puede presentar sangre en heces o vómito.

#### Efectos adicionales a la salud:

### Efectos en la reproducción o desarrollo:

Contiene uno o varios productos químicos que pueden causar defectos de nacimiento y ser nocivo en la reproducción.

### Carcinogenicidad:

Contiene uno o varios productos químicos que pueden causar cáncer.

### Datos toxicológicos

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, los datos para dicho criterio de valoración no están disponibles o los datos no son suficientes para clasificarlo.

Toxicidad aguda

1 oxicidad aguda	X7/ X	I .	X7.3
Nombre	Vía de administra ción	Especies	Valor
Producto en general	Dérmico		Sin datos disponibles; ATE calculado1,000 - 2,000 mg/kg
Producto en general	Ingestión:		Sin datos disponibles; ATE calculado300 - 2,000 mg/kg
PHENOL, 4-NONYL-, branched	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
PHENOL, 4-NONYL-, branched	Ingestión:	Rata	LD50 1,531 mg/kg
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	Dérmico	Conejo	LD50 865 mg/kg
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	Ingestión:	Rata	LD50 1,470 mg/kg
Tris (2,4,6-dimetilaminomonometil) fenol	Dérmico	Rata	LD50 1,280 mg/kg
Tris (2,4,6-dimetilaminomonometil) fenol	Ingestión:	Rata	LD50 1,000 mg/kg
Trietilentetramina	Dérmico	Conejo	LD50 550 mg/kg
Trietilentetramina	Ingestión:	Rata	LD50 2,500 mg/kg
DIETILENTRIAMINA	Dérmico	Conejo	LD50 1,045 mg/kg
DIETILENTRIAMINA	Inhalación -	Rata	LC50 > 0.07 mg/l
	polvo/brum		
	a (4 horas)		
DIETILENTRIAMINA	Ingestión:	Rata	LD50 819 mg/kg
Carbon negro	Dérmico	Conejo	LD50 > 3,000 mg/kg
Carbon negro	Ingestión:	Rata	LD50 > 8,000 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Corrosión/irritación en la piel

Corrosion/irritacion ciria pici					
Nombre	Especies	Valor			
PHENOL, 4-NONYL-, branched	Conejo	Corrosivo			
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	Conejo	Corrosivo			
Tris (2,4,6-dimetilaminomonometil) fenol	Conejo	Corrosivo			
Trietilentetramina	Conejo	Corrosivo			
DIETILENTRIAMINA	Conejo	Corrosivo			
Carbon negro	Conejo	Sin irritación significativa			

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
PHENOL, 4-NONYL-, branched	Conejo	Corrosivo

Dagge 9 of 19

N-AMINOETHYLPIPERAZINE	Conejo	Corrosivo
Tris (2,4,6-dimetilaminomonometil) fenol	Conejo	Corrosivo
Trietilentetramina	Conejo	Corrosivo
DIETILENTRIAMINA	Conejo	Corrosivo
Carbon negro	Conejo	Sin irritación significativa

## Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
PHENOL, 4-NONYL-, branched	Conejillo de indias	No clasificado
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	Conejillo de indias	Sensitizante
Tris (2,4,6-dimetilaminomonometil) fenol	Conejillo de indias	No clasificado
Trietilentetramina	Conejillo de indias	Sensitizante
DIETILENTRIAMINA	Conejillo de indias	Sensitizante

Sensibilización respiratoria

Nombre	Especies	Valor
DIETILENTRIAMINA	Humano	Sensitizante

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de	Valor
	administ	
	ración	
PHENOL, 4-NONYL-, branched	In vitro	No es mutágeno
PHENOL, 4-NONYL-, branched	In vivo	No es mutágeno
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	In vivo	No es mutágeno
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	In vitro	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación
Tris (2,4,6-dimetilaminomonometil) fenol	In vitro	No es mutágeno
DIETILENTRIAMINA	In vitro	No es mutágeno
Carbon negro	In vitro	No es mutágeno
Carbon negro	In vivo	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administr ación	Especies	Valor
DIETILENTRIAMINA	Dérmico	Numeros as especies animales	No es carcinógeno
Carbon negro	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno
Carbon negro	Ingestión:	Ratón	No es carcinógeno
Carbon negro	Inhalación :	Rata	Carcinógeno

## Toxicidad en la reproducción

Efectos en la reproducción o desarrollo

Electos en la reproducción o desarrono					
Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
PHENOL, 4-NONYL-, branched	Ingestión:	No clasificado para reproducción	Rata	NOAEL 400	28 días
		masculina		mg/kg/day	
PHENOL, 4-NONYL-, branched	Ingestión:	Tóxico en la reproducción femenina	clasificaci	NOAEL No	
			ón oficial	disponible	

Page: 9 of 18

PHENOL, 4-NONYL-, branched	Ingestión:	Tóxico para el desarrollo	clasificaci ón oficial	NOAEL No disponible	
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 598 mg/kg/day	previo al apareamiento y durante la gestación
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 409 mg/kg/day	32 días
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 899 mg/kg/day	previo al apareamiento y durante la gestación
DIETILENTRIAMINA	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 300 mg/kg/day	28 días
DIETILENTRIAMINA	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 300 mg/kg/day	previo al apareamiento y durante la gestación
DIETILENTRIAMINA	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 30 mg/kg/day	previo al apareamiento y durante la gestación

## Lactancia

Nombre	Vía de administ ración	Especies	Valor
PHENOL, 4-NONYL-, branched	Ingestión:	Rata	No clasificado para los efectos sobre o vía la lactancia

## Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

Nombre	Vía de administ ración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
N-	Inhalació	irritación	Existen algunos datos positivos,		NOAEL No	
AMINOETHYLPIPERAZI	n:	respiratoria	aunque los datos no son		disponible	
NE			suficientes para la clasificación			
Tris (2,4,6-	Inhalació	irritación	Existen algunos datos positivos,		NOAEL No	
dimetilaminomonometil)	n:	respiratoria	aunque los datos no son		disponible	
fenol			suficientes para la clasificación			
DIETILENTRIAMINA	Inhalació	irritación	Existen algunos datos positivos,		NOAEL No	
	n:	respiratoria	aunque los datos no son		disponible	
			suficientes para la clasificación			

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

oxicidad en organo específico - exposición repetida								
Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición		
PHENOL, 4-NONYL-, branched	Ingestión:	aparato endócrino   sistema hematopoyético   hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 400 mg/kg/day	28 días		
PHENOL, 4-NONYL-, branched	Ingestión:	riñón o vejiga   corazón   Hueso, dientes, uñas o cabello   sistema inmunológico   músculos   sistema nervioso   aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 150 mg/kg/day	90 días		
N- AMINOETHYLPIPERAZ INE	Ingestión:	corazón   aparato endócrino   sistema hematopoyético	No clasificado	Rata	NOAEL 598 mg/kg/day	28 días		

		hígado   sistema nervioso   riñón o vejiga				
Tris (2,4,6- dimetilaminomonometil) fenol	Dérmico	piel   hígado   sistema nervioso   sistema de auditoría   sistema hematopoyético   ojos	No clasificado	Rata	NOAEL 125 mg/kg/day	28 días
DIETILENTRIAMINA	Ingestión:	aparato endócrino   hígado   riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 1,210 mg/kg/day	90 días
Carbon negro	Inhalación :	neumoconiosis	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional

## Peligro de aspiración

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

Para obtener información toxicológica adicional del material o sus componentes, contacte el domicilio y teléfono enlistados en la primera página de la HDS.

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

La siguiente información puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones del ingrediente específico son obligatorias por parte de una autoridad competente. La información adicional que conlleve a la clasificación del material en la Sección 2 está disponible por solicitud; además, los datos del destino ambiental y efectos de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, no se espera que el ingrediente esté disponible en la exposición o no se considera que los datos sean relevantes en la totalidad del material.

#### 12.1. Toxicidad

### Peligro acuático agudo:

GHS Agudo 1: Muy tóxico para la vida acuática.

## Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 1: Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	Cas #	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
PHENOL, 4- NONYL-, branched	84852-15-3	Otros crustáceos	Experimental	96 horas	Efecto al 50% de concentración	0.043 mg/l
PHENOL, 4- NONYL-, branched	84852-15-3	Diátomo	Experimental	96 horas	Efecto al 50% de concentración	0.027 mg/l
PHENOL, 4- NONYL-, branched	84852-15-3	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	0.128 mg/l
PHENOL, 4- NONYL-, branched	84852-15-3	Otros crustáceos	Experimental	28 días	No se observan efectos de la concentración	0.0039 mg/l
PHENOL, 4- NONYL-,	84852-15-3	Carpa de cabeza grande	Experimental	33 días	No se observan efectos de la	0.0074 mg/l

branched	Ι	1		T	concentración	
HEAVY	64742-11-6	Algas verdes	Estimado	72 horas	Efecto al 50%	3.1 mg/l
NAPHTHENI	04/42-11-0	Algas verues	Estillado	/2 Horas	de	3.1 Hig/1
C					concentración	
DISTILLATE					Concentración	
SOLVENT						
PETROLEUM						
EXTRACTS	64742-11-6	Dulas da saus	Estima da	40 h a ma a	Efects al 500/	1 4 /1
HEAVY	04/42-11-0	Pulga de agua	Estimado	48 horas	Efecto al 50%	1.4 mg/l
NAPHTHENI					de	
C					concentración	
DISTILLATE						
SOLVENT						
PETROLEUM						
EXTRACTS	140.21.0	0 1 1	F ' / 1	061	700/ 1	260 /1
N-	140-31-8	Carpa dorada	Experimental	96 horas	50% de	368 mg/l
AMINOETHY					concentración	
LPIPERAZINE	1.10.21.0				letal	1.000 //
N-	140-31-8	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto al 50%	> 1,000 mg/l
AMINOETHY					de	
LPIPERAZINE			<u> </u>		concentración	
N-	140-31-8	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto al 50%	58 mg/l
AMINOETHY					de	
LPIPERAZINE					concentración	
N-	140-31-8	Algas verdes	Experimental	72 horas	No se observan	31 mg/l
AMINOETHY					efectos de la	
LPIPERAZINE					concentración	
PRODUCTOS	Secreto		Los datos no			
DE ,	Comercial		están			
REACCIÓN			disponibles o			
CON			son			
TRIETILENET			insuficientes			
ETRAMINA			para la			
			clasificación			
PRODUCTOS	Secreto		Los datos no			
DE	Comercial		están			
REACCIÓN			disponibles o			
CON TETA Y			son			
DGEBA			insuficientes			
			para la			
			clasificación	1		
PETROLEUM		Algas verdes	Estimado	72 horas	Nivel de Efecto	0.32 mg/l
DISTILLATES					50%	
PETROLEUM		Trucha arcoíris	Estimado	96 horas	50% de nivel	79 mg/l
DISTILLATES					letal	
PETROLEUM	Secreto	Pulga de agua	Estimado	48 horas	Nivel de Efecto	0.22 mg/l
DISTILLATES	Comercial				50%	
PETROLEUM	Secreto	Algas verdes	Estimado	72 horas	No se observa	0.05 mg/l
DISTILLATES	Comercial	-			Nivel de Efecto	-
PRODUCTOS	Secreto		Los datos no			
DE	Comercial		están			
REACCIÓN			disponibles o			
CON ETER			son			
			insuficientes			
			para la			
L	l		II/	ı		

			clasificación			
Tris (2,4,6-dimetilaminom onometil) fenol	90-72-2	Carpa común	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	175 mg/l
Tris (2,4,6-dimetilaminom onometil) fenol	90-72-2	Camarón de coral	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	718 mg/l
Tris (2,4,6-dimetilaminom onometil) fenol	90-72-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto al 50% de concentración	84 mg/l
Tris (2,4,6-dimetilaminom onometil) fenol	90-72-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	No se observan efectos de la concentración	-
Trietilentetrami na	112-24-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto al 50% de concentración	20 mg/l
Trietilentetrami na	112-24-3	Olomina	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	570 mg/l
Trietilentetrami na	112-24-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto al 50% de concentración	31.1 mg/l
Carbon negro	1333-86-4		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			
DIETILENTRI AMINA	111-40-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto al 50% de concentración	1,164 mg/l
DIETILENTRI AMINA	111-40-0	Olomina	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	430 mg/l
DIETILENTRI AMINA	111-40-0	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto al 50% de concentración	16 mg/l
DIETILENTRI AMINA	111-40-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	No se observan efectos de la concentración	10 mg/l
DIETILENTRI AMINA		Espinoso de tres espinas	Experimental	28 días	No se observan efectos de la concentración	> 10 mg/l
DIETILENTRI AMINA	111-40-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	No se observan efectos de la concentración	5.6 mg/l
(2- AMINOETHY L)ETHANOL AMINE	111-41-1	Diátomo	Experimental	72 horas	Efecto al 50% de concentración	920 mg/l
(2- AMINOETHY L)ETHANOL AMINE	111-41-1	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	640 mg/l

(2-	111-41-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto al 50%	353.6 mg/l
AMINOETHY					de	
L)ETHANOL					concentración	
AMINE						
(2-	111-41-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto al 10%	134 mg/l
AMINOETHY					de	_
L)ETHANOL					concentración	
AMINE						

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	CAS No.	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
PHENOL, 4-	84852-15-3	Estimado		Vida media	7.5 horas (t	Otros métodos
NONYL-,		Fotólisis		fotolítica (en	1/2)	
branched				aire)		
PHENOL, 4-	84852-15-3	Experimental	28 días	Evolución de	53 % del peso	OCDE 301B - Sturm
NONYL-,		Biodegradación		bióxido de		modificada o CO2
branched				carbono		
HEAVY	64742-11-6	Estimado	28 días	Demanda de	0 % del peso	Otros métodos
NAPHTHENI		Biodegradación		oxígeno		
C				biológico		
DISTILLATE						
SOLVENT						
PETROLEUM						
EXTRACTS						
N-	140-31-8	Experimental	28 días	Demanda de	0 %	OCDE 301C - MITI (I)
AMINOETHY		Biodegradación		oxígeno	BOD/ThBOD	
LPIPERAZINE				biológico		
PRODUCTOS	Secreto	Datos no			N/A	
DE	Comercial	disponibles:				
REACCIÓN		insuficiente				
CON						
TRIETILENET						
ETRAMINA						
PRODUCTOS	Secreto	Estimado	28 días	Demanda de	35 % del peso	OCDE 301C - MITI (I)
DE	Comercial	Biodegradación		oxígeno		
REACCIÓN				biológico		
CON TETA Y						
DGEBA						
PETROLEUM	Secreto	Datos no			N/A	
DISTILLATES	Comercial	disponibles:				
		insuficiente				
PRODUCTOS	Secreto	Datos no			N/A	
DE	Comercial	disponibles:				
REACCIÓN		insuficiente				
CON ETER						
Tris (2,4,6-	90-72-2	Experimental	28 días	Demanda de	4 % del peso	OCDE 301D - Prueba
dimetilaminom		Biodegradación		oxígeno	1	en frasco cerrado
onometil) fenol				biológico		
Trietilentetrami	112-24-3	Experimental	20 días	Demanda de	0 % del peso	OCDE 301D - Prueba
na		Biodegradación		oxígeno		en frasco cerrado
				biológico		
Carbon negro	1333-86-4	Datos no			N/A	
		disponibles:				

		insuficiente			
DIETILENTRI AMINA	111-40-0	Experimental Biodegradación	Demanda de oxígeno biológico	1	OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado
(2- AMINOETHY L)ETHANOL AMINE	111-41-1	Experimental Biodegradación		BOD/ThBOD	OCDE 301F - Respirometría manomérica

## 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	CAS No.	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de	Protocolo
PHENOL, 4- NONYL-, branched	84852-15-3	Experimental BCF - Otro	16 días	Factor de bioacumulació n	la prueba 2168	Otros métodos
HEAVY NAPHTHENI C DISTILLATE SOLVENT PETROLEUM EXTRACTS	64742-11-6	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
N- AMINOETHY LPIPERAZINE	140-31-8	Experimental Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.3	Otros métodos
PRODUCTOS DE REACCIÓN CON TRIETILENET ETRAMINA	Secreto Comercial	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
PRODUCTOS DE REACCIÓN CON TETA Y DGEBA	Secreto Comercial	Estimado Bioconcentraci ón		Factor de bioacumulació n	7.4	Est: Factor de bioconcentración
	Secreto Comercial	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
PRODUCTOS DE REACCIÓN CON ETER	Secreto Comercial	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Tris (2,4,6-dimetilaminom	90-72-2	Experimental Bioconcentraci		Logaritmo del coeficiente de	-0.66	Otros métodos

onometil) fenol		ón		partición octanol/H2O		
Trietilentetrami na	112-24-3	Experimental BCF - Carpa	42 días	Factor de bioacumulació n	<5.0	OCDE 305E - Bioacumulación de flujo en peces
Carbon negro	1333-86-4	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
DIETILENTRI AMINA	111-40-0	Experimental BCF - Carpa	42 días	Factor de bioacumulació n	≤6.3	OCDE 305E - Bioacumulación de flujo en peces
(2- AMINOETHY L)ETHANOL AMINE	111-41-1	Experimental BCF - Carpa	42 días	Factor de bioacumulació n	<3.7	OCDE 305E - Bioacumulación de flujo en peces

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

#### 12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

## SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

#### 13.1. Métodos de eliminación/desecho

Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, internacionales.

Incinere el producto sin curar en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. La destrucción adecuada puede requerir el uso de combustible adicional durante el proceso de incineración. Como alternativa para desecharlo, recurra a instalaciones autorizadas para desechar desperdicios. Los tambores, tanques o recipientes vacíos para transportar y manipular sustancias químicas peligrosas (sustancias, mezclas o preparaciones químicas clasificadas como peligrosas por las regulaciones correspondientes) deben considerarse, almacenarse y desecharse como desperdicios peligrosos, salvo que las regulaciones de desperdicio correspondientes los hayan definido de alguna otra forma. Consulte a las autoridades de regulación correspondientes para determinar las instalaciones disponibles de tratamiento y desecho.

# SECCIÓN 14: Información de transporte

## Transporte marino (IMDG)

UN Número: UN3267

**Nombre de envío apropiado:**Líquido corrosivo, básico, orgánico, N.O.S. **Nombre técnico:**(n-aminoetilpiperazina / fenol, 4-nonil-, ramificado /

Clase/División de peligro:8

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque:III Cantidad limitada:Sí Contaminante marino: Sí

Nombre técnico del contaminante marino: (Fenol, 4-nonil-, productos ramificados / de reacción con trietilentetramina)

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

## Transporte aéreo (IATA)

UN Número:UN3267

Nombre de envío apropiado:Líquido corrosivo, básico, orgánico, N.O.S. Nombre técnico:(n-aminoetilpiperazina / fenol, 4-nonil-, ramificado /

Clase/División de peligro:8

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque:III

Cantidad limitada: Ninguno asignado.

Contaminante marino: Sí

Nombre técnico del contaminante marino: (Fenol, 4-nonil-, productos ramificados / de reacción con trietilentetramina)

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

Las clasificaciones para el transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envíos, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación apropiada de transporte y empaquetado. Las clasificaciones para el transporte se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y conocimiento por parte de 3M de las regulaciones vigentes apropiadas. 3M no garantiza la precisión de la presente información de clasificación. Esta información sólo aplica para la clasificación de transporte y no aplica para los requisitos de empaquetado, etiquetado o comercialización. La información anterior sólo es para referencia. Si realiza envíos por aire o mar, USTED está advertido de revisar y cumplir con los requisitos regulatorios correspondientes.

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

## 15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y ambiental específicas para la sustancia o mezcla

#### Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes del producto cumplen con los requisitos de notificación de sustancias químicas de TSCA.

## SECCIÓN 16: Otra información

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 3 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 Peligros especiales: Ninguno

Las clasificaciones de peligro de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) están diseñadas para que las use el personal de respuesta en emergencias para atender los peligros que se presentan a corto plazo, exposición aguda a un material en condiciones de incendio, salpicadura o emergencias similares. Las clasificaciones de peligro se basan principalmente en las propiedades físicas y tóxicas inherentes del material, aunque también incluyen las propiedades tóxicas de los productos de combustión o descomposición que se sabe se generan en cantidades significativas.

#### Clasificación de peligro HMIS

Salud: \*3 Inflamabilidad: 1 Peligro físico: 0 Protección personal: X - See PPE section.

Las clasificaciones de riesgo del Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS® IV) están diseñadas para informar a los empleados de los riesgos químicos en el lugar de trabajo. Estas calificaciones se basan en las propiedades inherentes del material bajo las condiciones previstas de uso normal y no están destinados para su uso en situaciones de emergencia. Las calificaciones HMIS® IV son para ser utilizadas con un programa completamente implementado HMIS® IV. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Americana Coatings (ACA).

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y solo se utilizará como orientación. Se basa en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad adecuadas para el producto.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información en la presente Hoja de Datos de Seguridad se basa en nuestra

experiencia y es correcta hasta donde sabemos a la fecha de la publicación, pero no aceptamos responsabilidad alguna por cualquier pérdida, daño o lesión que resulte de su uso (excepto como lo requiere la ley). La información puede no ser válida para algún uso al que no se hace referencia en la presente Hoja de Datos de Seguridad o uso del producto en combinación con otros materiales. Por dichas razones, es importante que los consumidores realicen sus propias pruebas para que queden satisfechos con la conveniencia del producto para sus propias aplicaciones pretendidas.

Las HDS de 3M México están disponibles en www.3M.com.mx