



## Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2018, 3M Company.

Todos los derechos reservados. Se permite el copiado y/o el descargar esta información para el fin adecuado de utilizar los productos de 3M siempre que: (1) la información se copie por completo sin cambios a menos que se obtenga un acuerdo escrito previo de 3M, y (2) ni la copia ni la original se revenda o se distribuya de otra manera con la intención de ganar un beneficio sobre eso.

**Número de Documento:** 08-4956-2  
**Fecha de publicación** 09/07/2018

**Número de versión:** 1.01  
**Sustituye a:** 26/02/2007

### Identificación

#### 1.1. Identificación del producto

3M™ Wye Resin Splice Kit 90-B1, with 3M™ Scotchcast™ Resin 4 / Kit de empalme de resina Wye de 3M™ 90-B1, con resina Scotchcast™ de 3M™ 4

**División:** Electrical Markets Division

#### Números de identificación del producto

90-B1 78-8111-0956-6 80-6109-8161-7 80-6112-1843-1

#### 1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

##### Recomendaciones de uso

Eléctrico., REINSULACIÓN DE SPLICES EN CABLE DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA

#### 1.3. Detalles del proveedor

**Dirección:** 3M Nicaragua, Km 8.5 carretera sur, Managua  
**Teléfono:** 505 2265 2067  
**E Mail:** No disponible  
**Página web:** www.3m.com/cr

#### 1.4. Teléfono de emergencia.

505 2265 2067 (8:00am - 5:00pm, Lunes - Viernes)

**El producto es un kit o multicomponente que consiste en múltiples componentes envasados independientemente. Se incluye una FDS para cada uno de los componentes. Por favor no separe las FDSs de los componentes de esta página. Los números de FDS de los componentes de este producto son:**

24-9848-3, 24-9869-9

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en nuestra información y mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en esta ficha o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

**3M Nicaragua, SDSs están disponibles en [www.3m.com.ni](http://www.3m.com.ni)**



## Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2018, 3M Company.

Todos los derechos reservados. Se permite el copiado y/o el descargar esta información para el fin adecuado de utilizar los productos de 3M siempre que: (1) la información se copie por completo sin cambios a menos que se obtenga un acuerdo escrito previo de 3M, y (2) ni la copia ni la original se revenda o se distribuya de otra manera con la intención de ganar un beneficio sobre eso.

|                             |            |                           |            |
|-----------------------------|------------|---------------------------|------------|
| <b>Número de Documento:</b> | 24-9869-9  | <b>Número de versión:</b> | 1.03       |
| <b>Fecha de publicación</b> | 08/10/2018 | <b>Sustituye a:</b>       | 03/10/2017 |

Esta hoja de Seguridad ha sido preparada de acuerdo al RTCA 71.03.37.07 Anexo C.

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación del producto

3M™ Scotchcast™ Electrical Insulating Resin 4, Part B / 3M™ Scotchcast™ Resina Aislante Eléctrico 4, Parte B

**División:** Electrical Markets Division

#### 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. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

##### Recomendaciones de uso

Eléctrico., Parte B de Resina 4

#### 1.3. Detalles del proveedor

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Manufacturador:</b> | 3M  |
| <b>Dirección:</b>      | 3M Nicaragua, Km 8.5 carretera sur, Managua |
| <b>Teléfono:</b>       | 505 2265 2067                               |
| <b>E Mail:</b>         | No disponible                               |
| <b>Página web:</b>     | www.3m.com/cr                               |

#### 1.4. Teléfono de emergencia.

505 2265 2067 (8:00am - 5:00pm, Lunes - Viernes)

### SECCIÓN 2: Identificación de Peligros

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

Toxicidad aguda (oral), categoría 4.  
Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4.  
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1.  
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B.  
Sensibilización respiratoria, categoría 1.  
Sensibilización cutánea, categoría 1.  
Tóxico para la reproducción: Categoría 2.  
Carcinogenicidad, categoría 1B

Peligroso para el medio ambiente acuático-Peligro agudo, categoría 1.  
 Peligroso para el medio ambiente acuático-Peligro crónico, categoría 1.

## 2.2. Elementos de la etiqueta.

### Palabra de señal

PELIGRO

### Símbolos

Corrosion / Signo de exclamación / Daños a la Salud /Medioambiente /

### Pictogramas



### INDICACIONES DE PELIGRO:

|      |   |
|------|---|
| H302 | Nocivo en caso de ingestión.  |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel  |
| H314 | Causa severa quemadura en piel y daños a ojos                                   |
| H334 | Puede causar alergia o síntomas de asma o dificultad para respirar si se inhala |
| H317 | Puede causar reacción alérgica  |
| H361 | Se sospecha que perjudica la fertilidad y el feto                               |
| H350 | Puede causar cancer   |
| H410 | Muy toxico para la vida acuática con efectos nocivos duraderos                  |

### CONSEJOS DE PRUDENCIA

#### Prevención:

|       |  |
|-------|--|
| P201  | Obtenga instrucciones especiales antes del uso                                 |
| P260  | No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.          |
| P284A | En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. |
| P280D | Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.                            |
| P280E | Llevar guantes de protección.  |
| P264  | Llavarse concienzudamente tras la manipulación.                                |
| P273  | Evitar su liberación al medio ambiente.  |

#### Respuesta:

|                    |   |
|--------------------|---|
| P304 + P340        | EN CASO DE INHALACIÓN: Sacar a la persona al exterior y mantenerla en una postura confortable para respirar.  |
| P342 + P311        | En caso de síntomas respiratorios. Llame a un centro de intoxicación o Doctor   |
| P303 + P361 + P353 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.  |
| P305 + P351 + P338 | CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Proseguir con el lavado. Inmediatamente llamar a un centro de intoxicación o Doctor si no se siente bien |
| P310               | Si ocurre irritación con la piel o erupción: Conseguir atención médica  |
| P333 + P313        | En caso de ingestión: llamar a un centro de intoxicación o Doctor si no se siente bien  |
| P301 + P312        | En caso de exposición: consiga atención médica  |
| P308 + P313        | Llamar a un centro de intoxicación o a un Doctor en caso de malestar  |
| P312               |   |

#### Almacenamiento:

P405 Almacenar en sitios cerrados

**Eliminación:**

P501 Desecho de contenido/ contenedor de acuerdo con regulaciones locales/ regionales/ nacionales e internacionales

**2.3. Otros peligros.**

Puede producir quemaduras químicas gastrointestinales.

**SECCIÓN 3: Composición/ Información de Ingredientes**

Este material es una mezcla.

| <b>Ingrediente</b>  | <b>Nº CAS</b>     | <b>% en peso</b> |
|---|-------------------|------------------|
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO   | 84852-15-3        | 20 - 40          |
| Extractos (petróleo), destilado parafínico pesado extraído con disolvente | 64742-11-6        | 5 - 20           |
| AMINOETILPIPERAZINA   | 140-31-8          | 5 - 20           |
| Productos de la reacción con Trietilentetramina                           | Secreto comercial | 5 - 20           |
| Productos de la reacción con TETA y DGEBA                                 | Secreto comercial | 4 - 10           |
| Destilados de petróleo  | Secreto comercial | 1 - 6            |
| Productos de la reacción con Éter   | Secreto comercial | 1 - 6            |
| 2,4,6-TRI([DIMETILAMINO]METIL) FENOL                                      | 90-72-2           | 1 - 5            |
| Trientina   | 112-24-3          | 1 - 3            |
| CARBON NEGRO  | 1333-86-4         | < 1              |
| 2,2'-iminodi(etilamina)   | 111-40-0          | 0 - 0.2          |
| (2-AMINO ETIL)ETANOLAMINA   | 111-41-1          | 0 - 0.12         |

**SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios**

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

**Inhalación:**

Llevar a la persona a tomar aire fresco. Si usted no se siente bien, conseguir atención médica

**Contacto con la piel:**

Inmediatamente enjuague los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos. Quite la ropa contaminada. Continúe enjuagando. Inmediatamente consiga atención médica. Lave ropa antes de reusarla

**Contacto con los ojos:**

Inmediatamente enjuague los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos. Quite la ropa contaminada. Continúe enjuagando. Inmediatamente consiga atención médica

**En caso de ingestión:**

Enjuagar boca. No inducir vomito. Conseguir atención médica inmediata

**4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos.**

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

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

No aplicable.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción adecuada

En caso de incendio: Utilizar un agente extintor apropiado para material combustible ordinario como agua o espuma, para apagarlo.

### 5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Ninguno inherente al producto.

### Descomposición Peligrosa o Por Productos

#### Sustancia

Compuestos de Aminas  
Monóxido de carbono  
Dióxido de carbono  
Óxidos de Nitrógeno

#### Condiciones

Durante la Combustión  
Durante la Combustión  
Durante la Combustión  
Durante la Combustión

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

No se prevén acciones especiales de protección para los bomberos.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.

Evacuar la zona. Ventilar la zona con aire fresco. En caso de grandes derrames, o derrames en espacios confinados, proporcionar ventilación mecánica para dispersar los vapores, según una buena práctica de higiene industrial. Consulte otras secciones de esta FDS para información relativa a peligros físicos y para la salud, protección respiratoria, ventilación y equipos de protección personal.

### 6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente.

### 6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Contener derrame. Trabajar desde el borde del derrame hacia dentro, cubrir con bentonita, vermiculita o cualquier otro material absorbente inorgánico disponible comercialmente. Mezclar con absorbente hasta que parezca seco. Recuerde, añadir un material absorbente no elimina el peligro físico, para la salud o el medio ambiente. Recoger todo el material derramado que sea posible. Colocar en un contenedor cerrado aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. Limpiar el residuo con un disolvente adecuado, seleccionado por personal cualificado y autorizado. Ventilar el área con aire fresco. Leer y seguir las precauciones de la etiqueta del disolvente y su FDS. Selle el envase. Deseche el material recogido lo antes posible de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales aplicables.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

No usar en áreas cerradas o con poco movimiento de aire. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Evitar su liberación al medio ambiente. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio (ej. guantes, protección respiratoria...).

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

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de ácidos.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control.

#### Límites de exposición ambiental

Si un componente se describe en la sección 3, pero no aparece en la tabla de abajo, un límite de exposición ocupacional no está disponible para el componente

| Ingrediente             | Nº CAS    | INSHT | Tipo de Límite                  | Comentarios adicionales. |
|-------------------------|-----------|-------|---------------------------------|--------------------------|
| 2,2'-iminodi(etilamina) | 111-40-0  | ACGIH | TWA:1 ppm                       | Piel                     |
| Trientina               | 112-24-3  | AIHA  | TWA:6 mg/m3(1 ppm)              | Piel                     |
| CARBON NEGRO            | 1333-86-4 | ACGIH | TWA(fracción inhalable):3 mg/m3 |                          |

ACGIH : Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

AIHA : Asociación Americana de Higiene Industrial

CMRG : Directriz Recomendada Fabricante de Químicos

VLA-ED: Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria

VLA-EC: Valor límite Ambiental de Exposición de Corta Duración

CEIL: Umbral superior

### 8.2. Controles de exposición.

#### 8.2.1. Controles de ingeniería.

Utilizar ventilación general de dilución y/o extracción local para controlar que la exposición a contaminantes en el aire esté por debajo de los límites de exposición y controlar el polvo/el humo/la niebla/los vapores/el aerosol. Si la ventilación no es adecuada utilizar protección respiratoria.

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

##### Protección para los ojos/la cara.

Seleccione y use protección para prevenir el contacto con los ojos / la cara en base a los resultados de una evaluación de la exposición. Las siguientes protecciones para los ojos / la cara son recomendadas:

Máscara completa

Gafas panorámicas ventiladas.

##### Protección de la piel/las manos

Elegir y usar guantes y/o ropa de protección para evitar el contacto con la piel basándose en los resultados de un asesoramiento de exposición. Consultar con el proveedor habitual de guantes y/o ropa de protección para la selección de materiales compatibles adecuados. NOTA: Los guantes de nitrilo pueden ser calentados sobre el laminado del polímero del guante para mejorar la destreza

Se recomienda el uso de guantes hechos con los siguientes materiales: Polímero laminado

Si el producto se usa de manera que presente un alto potencial de exposición (por ejemplo: pulverización, alto riesgo de salpicaduras, etc.) puede ser necesario el uso de trajes de protección. Seleccione y use protección para el cuerpo para evitar el contacto, en base a los resultados de la evaluación de la exposición. Se recomienda el siguiente material para la ropa de protección: Delantal- polímero laminado

##### Protección respiratoria.

Se puede necesitar una evaluación de la exposición para decidir si se requiere un respirador. Si se necesita un respirador, utilice respiradores como parte de un programa completo de protección respiratoria. En base a los resultados de la evaluación de la exposición, seleccione un respirador de los siguientes tipo (s) para reducir la exposición de inhalación:

Respirador de media máscara o máscara completa con suministro de aire

Para cuestiones acerca si un producto es apropiado para una aplicación específica, consulte con su proveedor de protección respiratoria.

## SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

### 9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

|   |  |
|---|--|
| Forma física  | Líquido                                    |
| Forma física específica:  | Resina.                                    |
| Apariencia / Olor   | liso, líquido negro con olor a amina       |
| Umbral de olor  | <i>No hay datos disponibles</i>            |
| pH  | <i>No hay datos disponibles</i>            |
| Punto de fusión/Punto de congelamiento                                    | <i>No hay datos disponibles</i>            |
| Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición | >= 93.3 °C                                 |
| Punto de inflamación  | >= 93.3 °C [Método de ensayo:Copa cerrada] |
| Rango de evaporación  | <i>No hay datos disponibles</i>            |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | No aplicable                               |
| Límites de inflamación (LEL)  | <i>No hay datos disponibles</i>            |
| Límites de inflamación (UEL)  | <i>No hay datos disponibles</i>            |
| Presión de vapor  | <= 186,158.4 Pa [@ 55 °C ]                 |
| Densidad de vapor   | <i>No hay datos disponibles</i>            |
| Densidad  | 1.04 g/ml                                  |
| Densidad relativa   | 1.04 [Ref Std:AGUA=1]                      |
| Solubilidad en agua   | Insignificante                             |
| Solubilidad-no-agua   | <i>No hay datos disponibles</i>            |
| Coefficiente de partición: n-octanol/agua                                 | <i>No hay datos disponibles</i>            |
| Temperatura de autoignición   | <i>No hay datos disponibles</i>            |
| Temperatura de descomposición   | <i>No hay datos disponibles</i>            |
| Viscosidad  | 2,200 mPa-s - 3,500 mPa-s                  |
| Tamaño medio de partícula   | <i>No hay datos disponibles</i>            |
| Densidad bulk   | <i>No hay datos disponibles</i>            |
| Peso molecular  | <i>No hay datos disponibles</i>            |
| Compuestos Orgánicos Volátiles  | <i>No hay datos disponibles</i>            |
| Porcentaje de volátiles   | 3 % - 5 %                                  |
| Punto de reblandecimiento   | <i>No hay datos disponibles</i>            |
| COV menor que H2O y disolventes exentos                                   | <i>No hay datos disponibles</i>            |

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad.

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

### 10.2 Estabilidad química.

Estable

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

### 10.4 Condiciones a evitar.

Ninguno conocido.

### 10.5 Materiales incompatibles.

Ninguno conocido.

No hay datos disponibles

#### **10.6 Productos de descomposición peligrosos.**

##### **Sustancia**

##### **Condiciones**

Ninguno conocido.

Consulte la sección 5.2 para los productos de descomposición peligrosos 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 sobre 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 del tracto respiratorio: los síntomas pueden incluir tos, estornudos, moqueo, dolor de cabeza, ronquera y dolor de garganta y nariz. Reacción respiratoria alérgica: los indicios/síntomas pueden incluir dificultad de la respiración, silbidos, tos y opresión en el pecho.

##### **Contacto con la piel:**

Nocivo en contacto con la piel Corrosivo (quemaduras en la piel): los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, picazón, dolor intenso, ampollas, ulceración y destrucción de tejido. Reacción alérgica de la piel(no foto-inducida): los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, ampollas y comezón.

##### **Contacto con los ojos:**

Corrosivo (quemaduras en los ojos): los indicios/síntomas pueden incluir aspecto nebuloso de la córnea, quemaduras químicas, dolor fuerte, lagrimeo, úlceras, molestias en la visión o pérdida completa de la visión.

##### **Ingestión:**

Nocivo en caso de ingestión. Corrosión gastrointestinal: Los indicios/síntomas pueden incluir dolor fuerte en boca y garganta, dolor abdominal fuerte, náuseas, vómitos y diarrea; también puede aparecer sangre en heces y/o vómito.

##### **Efectos a la salud adicionales:**

##### **Toxicidad para la reproducción/para el desarrollo**

Contiene una o varias sustancias químicas que pueden provocar defectos congénitos u otros daños en la reproducción.

##### **Carcinogenicidad:**

Contiene una o varias sustancias químicas que pueden provocar cáncer.

##### **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                               | Ruta                              | Especies | Valor  |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------|--|
| Producto completo                    | Dérmico                           |          | No hay datos disponibles; calculado ATE1,000 - 2,000 mg/kg |
| Producto completo                    | Ingestión:                        |          | No hay datos disponibles; calculado ATE300 - 2,000 mg/kg   |
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO            | Dérmico                           | Conejo   | LD50 > 2,000 mg/kg   |
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO            | Ingestión:                        | Rata     | LD50 1,531 mg/kg   |
| AMINOETILPIPERAZINA                  | Dérmico                           | Conejo   | LD50 865 mg/kg   |
| AMINOETILPIPERAZINA                  | Ingestión:                        | Rata     | LD50 1,470 mg/kg   |
| 2,4,6-TRI([DIMETILAMINO]METIL) FENOL | Dérmico                           | Rata     | LD50 1,280 mg/kg   |
| 2,4,6-TRI([DIMETILAMINO]METIL) FENOL | Ingestión:                        | Rata     | LD50 1,000 mg/kg   |
| Trientina                            | Dérmico                           | Conejo   | LD50 550 mg/kg   |
| Trientina                            | Ingestión:                        | Rata     | LD50 2,500 mg/kg   |
| 2,2'-iminodi(etilamina)              | Dérmico                           | Conejo   | LD50 1,045 mg/kg   |
| 2,2'-iminodi(etilamina)              | Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas) | Rata     | LC50 > 0.07 mg/l   |
| 2,2'-iminodi(etilamina)              | Ingestión:                        | Rata     | LD50 819 mg/kg   |
| CARBON NEGRO                         | Dérmico                           | Conejo   | LD50 > 3,000 mg/kg   |
| CARBON NEGRO                         | Ingestión:                        | Rata     | LD50 > 8,000 mg/kg   |

ATE= toxicidad aguda estimada

#### Irritación o corrosión cutáneas

| Nombre                               | Especies | Valor                       |
|--------------------------------------|----------|-----------------------------|
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO            | Conejo   | Corrosivo                   |
| AMINOETILPIPERAZINA                  | Conejo   | Corrosivo                   |
| 2,4,6-TRI([DIMETILAMINO]METIL) FENOL | Conejo   | Corrosivo                   |
| Trientina                            | Conejo   | Corrosivo                   |
| 2,2'-iminodi(etilamina)              | Conejo   | Corrosivo                   |
| CARBON NEGRO                         | Conejo   | Irritación no significativa |

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

| Nombre                               | Especies | Valor                       |
|--------------------------------------|----------|-----------------------------|
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO            | Conejo   | Corrosivo                   |
| AMINOETILPIPERAZINA                  | Conejo   | Corrosivo                   |
| 2,4,6-TRI([DIMETILAMINO]METIL) FENOL | Conejo   | Corrosivo                   |
| Trientina                            | Conejo   | Corrosivo                   |
| 2,2'-iminodi(etilamina)              | Conejo   | Corrosivo                   |
| CARBON NEGRO                         | Conejo   | Irritación no significativa |

#### Sensibilización cutánea

| Nombre                               | Especies | Valor           |
|--------------------------------------|----------|-----------------|
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO            | Cobaya   | No clasificado  |
| AMINOETILPIPERAZINA                  | Cobaya   | Sensibilización |
| 2,4,6-TRI([DIMETILAMINO]METIL) FENOL | Cobaya   | No clasificado  |
| Trientina                            | Cobaya   | Sensibilización |
| 2,2'-iminodi(etilamina)              | Cobaya   | Sensibilización |

#### Sensibilización de las vías respiratorias

| Nombre                  | Especies | Valor           |
|-------------------------|----------|-----------------|
| 2,2'-iminodi(etilamina) | Humano   | Sensibilización |

#### Mutagenicidad en células germinales.

| Nombre                    | Ruta     | Valor         |
|---------------------------|----------|---------------|
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO | In Vitro | No mutagénico |
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO | In vivo  | No mutagénico |
| AMINOETILPIPERAZINA       | In vivo  | No mutagénico |

|                                      |          |  |
|--------------------------------------|----------|--|
| AMINOETILPIPERAZINA                  | In Vitro | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| 2,4,6-TRI([DIMETILAMINO]METIL) FENOL | In Vitro | No mutagénico  |
| 2,2'-iminodi(etilamina)              | In Vitro | No mutagénico  |
| CARBON NEGRO                         | In Vitro | No mutagénico  |
| CARBON NEGRO                         | In vivo  | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |

**Carcinogenicidad**

| Nombre                  | Ruta       | Especies                 | Valor            |
|-------------------------|------------|--------------------------|------------------|
| 2,2'-iminodi(etilamina) | Dérmico    | Varias especies animales | No carcinogénico |
| CARBON NEGRO            | Dérmico    | Ratón                    | No carcinogénico |
| CARBON NEGRO            | Ingestión: | Ratón                    | No carcinogénico |
| CARBON NEGRO            | Inhalación | Rata                     | Carcinógeno      |

**Toxicidad para la reproducción**

**Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo**

| Nombre                    | Ruta       | Valor                                      | Especies               | Resultado de ensayo | Duración de la exposición             |
|---------------------------|------------|--|------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO | Ingestión: | No clasificado para reproducción masculina | Rata                   | NOAEL 400 mg/kg/day | 28 días                               |
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO | Ingestión: | Tóxico para la reproducción femenina       | Clasificación oficial. | NOAEL No disponible |                                       |
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO | Ingestión: | Tóxico para el desarrollo                  | Clasificación oficial. | NOAEL No disponible |                                       |
| AMINOETILPIPERAZINA       | Ingestión: | No clasificado para reproducción femenina  | Rata                   | NOAEL 598 mg/kg/day | prepareamiento y durante la gestación |
| AMINOETILPIPERAZINA       | Ingestión: | No clasificado para reproducción masculina | Rata                   | NOAEL 409 mg/kg/day | 32 días                               |
| AMINOETILPIPERAZINA       | Ingestión: | No clasificado para el desarrollo          | Rata                   | NOAEL 899 mg/kg/day | prepareamiento y durante la gestación |
| 2,2'-iminodi(etilamina)   | Ingestión: | No clasificado para reproducción masculina | Rata                   | NOAEL 300 mg/kg/day | 28 días                               |
| 2,2'-iminodi(etilamina)   | Ingestión: | No clasificado para el desarrollo          | Rata                   | NOAEL 300 mg/kg/day | prepareamiento y durante la gestación |
| 2,2'-iminodi(etilamina)   | Ingestión: | No clasificado para reproducción femenina  | Rata                   | NOAEL 30 mg/kg/day  | prepareamiento y durante la gestación |

**Lactancia**

| Nombre                    | Ruta       | Especies | Valor   |
|---------------------------|------------|----------|---|
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO | Ingestión: | Rata     | No clasificado para efectos sobre o en vía de lactancia |

**Órgano(s) específico(s)**

**Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única**

| Nombre              | Ruta       | Órgano(s) específico(s)             | Valor  | Especies | Resultado de ensayo | Duración de la exposición |
|---------------------|------------|-------------------------------------|--|----------|---------------------|---------------------------|
| AMINOETILPIPERAZINA | Inhalación | Irritación del sistema respiratorio | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la |          | NOAEL No disponible |                           |

|                                      |            |                                     | clasificación  |  |                     |  |
|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|--|--|---------------------|--|
| 2,4,6-TRI([DIMETILAMINO]METIL) FENOL | Inhalación | Irritación del sistema respiratorio | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |  | NOAEL No disponible |  |
| 2,2'-iminodi(etilamina)              | Inhalación | Irritación del sistema respiratorio | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |  | NOAEL No disponible |  |

### Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

| Nombre                               | Ruta       | Órgano(s) específico(s)  | Valor          | Especies | Resultado de ensayo   | Duración de la exposición |
|--------------------------------------|------------|--|----------------|----------|-----------------------|---------------------------|
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO            | Ingestión: | sistema endocrino   sistema hematopoyético   hígado  | No clasificado | Rata     | NOAEL 400 mg/kg/day   | 28 días                   |
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO            | Ingestión: | riñones y/o vesícula   corazón   huesos, dientes, uñas, y/o pelo   sistema inmune   músculos   sistema nervioso   sistema respiratorio | No clasificado | Rata     | NOAEL 150 mg/kg/day   | 90 días                   |
| AMINOETILPIPERAZINA                  | Ingestión: | corazón   sistema endocrino   sistema hematopoyético   hígado   sistema nervioso   riñones y/o vesícula                                | No clasificado | Rata     | NOAEL 598 mg/kg/day   | 28 días                   |
| 2,4,6-TRI([DIMETILAMINO]METIL) FENOL | Dérmico    | piel   hígado   sistema nervioso   sistema auditivo   sistema hematopoyético   ojos  | No clasificado | Rata     | NOAEL 125 mg/kg/day   | 28 días                   |
| 2,2'-iminodi(etilamina)              | Ingestión: | sistema endocrino   hígado   riñones y/o vesícula  | No clasificado | Rata     | NOAEL 1,210 mg/kg/day | 90 días                   |
| CARBON NEGRO                         | Inhalación | neumoconiosis  | No clasificado | Humano   | NOAEL No disponible   | exposición ocupacional    |

### Peligro por aspiración

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son suficientes para

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

## SECCIÓN 12: Información ecológica

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. Está disponible, bajo petición, la información adicional que lleva a la clasificación del material en la Sección 2. Adicionalmente, los datos sobre destino y efectos medioambientales de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente está presente por debajo del umbral de etiquetado, no se espera que esté disponible para la exposición, o los datos no se consideran relevantes para el material como un todo.

### 12.2. Toxicidad.

#### Peligro acuático agudo:

GHS Gravedad 1: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

#### Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 1: Muy tóxico para los organismos acuáticos con, con efectos nocivos duraderos.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

| <b>Material</b>   | <b>N° CAS</b>     | <b>Organismo</b>   | <b>Tipo</b>  | <b>Exposición</b> | <b>Punto final de ensayo</b>         | <b>Resultado de ensayo</b> |
|---|-------------------|--------------------|--|-------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO   | 84852-15-3        | Otros crustáceos   | Experimental   | 96 horas          | Efecto de la concentración 50%       | 0.043 mg/l                 |
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO   | 84852-15-3        | Diatomeas          | Experimental   | 96 horas          | Efecto de la concentración 50%       | 0.027 mg/l                 |
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO   | 84852-15-3        | Fathead Minnow     | Experimental   | 96 horas          | Concentración Letal 50%              | 0.128 mg/l                 |
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO   | 84852-15-3        | Otros crustáceos   | Experimental   | 28 días           | Concentración de no efecto observado | 0.0039 mg/l                |
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO   | 84852-15-3        | Fathead Minnow     | Experimental   | 33 días           | Concentración de no efecto observado | 0.0074 mg/l                |
| Extractos (petróleo), destilado parafínico pesado extraído con disolvente | 64742-11-6        | Green Algae        | Estimado   | 72 horas          | Efecto de la concentración 50%       | 3.1 mg/l                   |
| Extractos (petróleo), destilado parafínico pesado extraído con disolvente | 64742-11-6        | Pulga de agua      | Estimado   | 48 horas          | Efecto de la concentración 50%       | 1.4 mg/l                   |
| AMINOETILP IPERAZINA  | 140-31-8          | Cacho dorado (pez) | Experimental   | 96 horas          | Concentración Letal 50%              | 368 mg/l                   |
| AMINOETILP IPERAZINA  | 140-31-8          | Green Algae        | Experimental   | 72 horas          | Efecto de la concentración 50%       | >1,000 mg/l                |
| AMINOETILP IPERAZINA  | 140-31-8          | Pulga de agua      | Experimental   | 48 horas          | Efecto de la concentración 50%       | 58 mg/l                    |
| AMINOETILP IPERAZINA  | 140-31-8          | Green Algae        | Experimental   | 72 horas          | Concentración de no efecto observado | 31 mg/l                    |
| Productos de la reacción con Trietilentetramina                           | Secreto comercial |                    | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación |                   |                                      |                            |
| Productos de la reacción con TETA y DGEBA                                 | Secreto comercial |                    | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación |                   |                                      |                            |
| Destilados de petróleo  | Secreto comercial | Green Algae        | Estimado   | 72 horas          | Nivel de efecto 50%                  | 0.32 mg/l                  |

**3M™ Scotchcast™ Electrical Insulating Resin 4, Part B / 3M™ Scotchcast™ Resina Aislante Eléctrico 4, Parte B**

|                                      |                   |                              |  |          |                                      |            |
|--------------------------------------|-------------------|------------------------------|--|----------|--------------------------------------|------------|
| Destilados de petróleo               | Secreto comercial | Trucha Arcoiris              | Estimado   | 96 horas | Nivel letal 50%                      | 79 mg/l    |
| Destilados de petróleo               | Secreto comercial | Pulga de agua                | Estimado   | 48 horas | Nivel de efecto 50%                  | 0.22 mg/l  |
| Destilados de petróleo               | Secreto comercial | Green Algae                  | Estimado   | 72 horas | No se observa nivel de efecto        | 0.05 mg/l  |
| Productos de la reacción con Éter    | Secreto comercial |                              | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación |          |                                      |            |
| 2,4,6-TRI([DIMETILAMINO]METIL) FENOL | 90-72-2           | Carpa común                  | Experimental   | 96 horas | Concentración Letal 50%              | 175 mg/l   |
| 2,4,6-TRI([DIMETILAMINO]METIL) FENOL | 90-72-2           | Camarones                    | Experimental   | 96 horas | Concentración Letal 50%              | 718 mg/l   |
| 2,4,6-TRI([DIMETILAMINO]METIL) FENOL | 90-72-2           | Algas verdes                 | Experimental   | 72 horas | Efecto de la concentración 50%       | 84 mg/l    |
| 2,4,6-TRI([DIMETILAMINO]METIL) FENOL | 90-72-2           | Algas verdes                 | Experimental   | 72 horas | Concentración de no efecto observado | 6.25 mg/l  |
| Trientina                            | 112-24-3          | Algas verdes                 | Experimental   | 72 horas | Efecto de la concentración 50%       | 20 mg/l    |
| Trientina                            | 112-24-3          | Guppy                        | Experimental   | 96 horas | Concentración Letal 50%              | 570 mg/l   |
| Trientina                            | 112-24-3          | Pulga de agua                | Experimental   | 48 horas | Efecto de la concentración 50%       | 31.1 mg/l  |
| CARBON NEGRO                         | 1333-86-4         |                              | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación |          |                                      |            |
| 2,2'-iminodi(etilamina)              | 111-40-0          | Green Algae                  | Experimental   | 72 horas | Efecto de la concentración 50%       | 1,164 mg/l |
| 2,2'-iminodi(etilamina)              | 111-40-0          | Guppy                        | Experimental   | 96 horas | Concentración Letal 50%              | 430 mg/l   |
| 2,2'-iminodi(etilamina)              | 111-40-0          | Pulga de agua                | Experimental   | 48 horas | Efecto de la concentración 50%       | 16 mg/l    |
| 2,2'-iminodi(etilamina)              | 111-40-0          | Algas verdes                 | Experimental   | 72 horas | Concentración de no efecto observado | 10 mg/l    |
| 2,2'-iminodi(etilamina)              | 111-40-0          | Pez espinoso de tres espinas | Experimental   | 28 días  | Concentración de no efecto observado | >10 mg/l   |

|                            |          |                |              |          |                                      |            |
|----------------------------|----------|----------------|--------------|----------|--------------------------------------|------------|
| 2,2'-iminodi(etilamina)    | 111-40-0 | Pulga de agua  | Experimental | 21 días  | Concentración de no efecto observado | 5.6 mg/l   |
| (2-AMINO ETIL)ETANO LAMINA | 111-41-1 | Diatomeas      | Experimental | 72 horas | Efecto de la concentración 50%       | 920 mg/l   |
| (2-AMINO ETIL)ETANO LAMINA | 111-41-1 | Fathead Minnow | Experimental | 96 horas | Concentración Letal 50%              | 640 mg/l   |
| (2-AMINO ETIL)ETANO LAMINA | 111-41-1 | Algas verdes   | Experimental | 72 horas | Efecto de la concentración 50%       | 353.6 mg/l |
| (2-AMINO ETIL)ETANO LAMINA | 111-41-1 | Algas verdes   | Experimental | 72 horas | Concentración efectiva 10%           | 134 mg/l   |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad.

| Material  | N° CAS            | Tipo de ensayo                     | Duración | Tipo de estudio                 | Resultado de ensayo | Protocolo                      |
|---|-------------------|------------------------------------|----------|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO   | 84852-15-3        | Estimado Fotólisis                 |          | Vida media fotolítica (en aire) | 7.5 horas (t 1/2)   | Otros métodos                  |
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO   | 84852-15-3        | Experimental Biodegradación        | 28 días  | Evolución de dióxido de carbono | 53 % En peso        | OECD 301B - Mod. Sturm or CO2  |
| Extractos (petróleo), destilado parafínico pesado extraído con disolvente | 64742-11-6        | Estimado Biodegradación            | 28 días  | Demanda biológica de oxígeno    | 0 % En peso         | Otros métodos                  |
| AMINOETILP IPERAZINA  | 140-31-8          | Experimental Biodegradación        | 28 días  | Demanda biológica de oxígeno    | 0 % BOD/ThBOD       | OECD 301C - MITI (I)           |
| Productos de la reacción con Trietilentetramina                           | Secreto comercial | Datos no disponibles-Insuficientes |          |                                 | N/A                 |                                |
| Productos de la reacción con TETA y DGEBA                                 | Secreto comercial | Estimado Biodegradación            | 28 días  | Demanda biológica de oxígeno    | 35 % En peso        | OECD 301C - MITI (I)           |
| Destilados de petróleo  | Secreto comercial | Datos no disponibles-Insuficientes |          |                                 | N/A                 |                                |
| Productos de la reacción con Éter   | Secreto comercial | Datos no disponibles-Insuficientes |          |                                 | N/A                 |                                |
| 2,4,6-TRI([DIMETILAMINO]METIL) FENOL                                      | 90-72-2           | Experimental Biodegradación        | 28 días  | Demanda biológica de oxígeno    | 4 % En peso         | OECD 301D - Closed Bottle Test |
| Trientina   | 112-24-3          | Experimental Biodegradación        | 20 días  | Demanda biológica de            | 0 % En peso         | OECD 301D - Closed Bottle Test |

|                            |           |                                    |         |                              |                   |                                |
|----------------------------|-----------|------------------------------------|---------|------------------------------|-------------------|--------------------------------|
|                            |           |                                    |         | oxígeno                      |                   |                                |
| CARBON NEGRO               | 1333-86-4 | Datos no disponibles-Insuficientes |         |                              | N/A               |                                |
| 2,2'-iminodi(etilamina)    | 111-40-0  | Experimental Biodegradación        | 21 días | Demanda biológica de oxígeno | 87 % En peso      | OECD 301D - Closed Bottle Test |
| (2-AMINO ETIL)ETANO LAMINA | 111-41-1  | Experimental Biodegradación        | 28 días | Demanda biológica de oxígeno | >66.3 % BOD/ThBOD | OECD 301F - Manometric Respiro |

### 12.3. Potencial de bioacumulación.

| Material  | N° CAS            | Tipo de ensayo   | Duración | Tipo de estudio                        | Resultado de ensayo | Protocolo                       |
|---|-------------------|--|----------|--|---------------------|---------------------------------|
| 4-NONIL FENOL, RAMIFICADO   | 84852-15-3        | Experimental BCF - Otro                                    | 16 días  | Factor de bioacumulación               | 2168                | Otros métodos                   |
| Extractos (petróleo), destilado parafínico pesado extraído con disolvente | 64742-11-6        | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | N/A      | N/A                                    | N/A                 | N/A                             |
| AMINOETILP IPERAZINA  | 140-31-8          | Experimental Bioconcentración                              |          | Log coeficiente partición octanol/agua | 0.3                 | Otros métodos                   |
| Productos de la reacción con Trietilentetramina                           | Secreto comercial | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | N/A      | N/A                                    | N/A                 | N/A                             |
| Productos de la reacción con TETA y DGEBA                                 | Secreto comercial | Estimado Bioconcentración                                  |          | Factor de bioacumulación               | 7.4                 | Est: Factor de Bioconcentración |
| Destilados de petróleo  | Secreto comercial | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | N/A      | N/A                                    | N/A                 | N/A                             |
| Productos de la reacción con Éter   | Secreto comercial | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | N/A      | N/A                                    | N/A                 | N/A                             |
| 2,4,6-TRI([DIMETILAMINO]METIL) FENOL                                      | 90-72-2           | Experimental Bioconcentración                              |          | Log coeficiente partición octanol/agua | -0.66               | Otros métodos                   |
| Trientina   | 112-24-3          | Experimental BCF-Carp                                      | 42 días  | Factor de bioacumulación               | <5.0                | OECD 305E-Bioaccum FI-thru fis  |
| CARBON NEGRO  | 1333-86-4         | Datos no disponibles o                                     | N/A      | N/A                                    | N/A                 | N/A                             |

|                            |          |                                     |         |                          |      |                                |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|--------------------------------|
|                            |          | insuficientes para la clasificación |         |                          |      |                                |
| 2,2'-iminodi(etilamina)    | 111-40-0 | Experimental BCF-Carp               | 42 días | Factor de bioacumulación | ≤6.3 | OECD 305E-Bioaccum FI-thru fis |
| (2-AMINO ETIL)ETANO LAMINA | 111-41-1 | Experimental BCF-Carp               | 42 días | Factor de bioacumulación | <3.7 | OECD 305E-Bioaccum FI-thru fis |

**12.4 Movilidad en suelo.**

Por favor contacte con el fabricante para más detalles

**12.5 Otros efectos adversos**

No hay información disponible.

**SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación****13.1. Métodos de disposición**

Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales.

Incinerar el producto sin curar en una incineradora de residuos autorizada. La destrucción adecuada puede precisar carburante adicional durante los procesos de incineración. Como alternativa de eliminación, utilizar una instalación de tratamiento de residuos autorizada. Los envases/bidones/contenedores vacíos utilizados para manejo y transporte de sustancias químicas peligrosas (preparados/mezclas/sustancias químicas clasificadas como peligrosas por las normativas aplicables) deberán ser clasificados, almacenados, tratados y eliminados como residuos peligrosos a menos que así sea determinado por las normativas de residuos aplicables. Consulte con las respectivas autoridades competentes para determinar el tratamiento e instalaciones adecuadas para desecharlos.

**SECCIÓN 14: Información de Transporte****Transporte Marítimo (IMDG)**

Número UN:UN3267

Nombre Apropriado del Embarque:Líquido Corrsivo, Básico, Orgánico, N.O.S.

Nombre técnico:(n-aminoetilpiperazina / fenol, 4-nonil-, ramificado /

Clase de Riesgo/División:8

Riesgo Secundario:No asignado

Grupo de Empaque:III

Cantidad limitada:Si

Contaminante Marino: Si

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

Otras descripciones de Productos Peligrosos:

No asignado

**Transporte Aéreo (IATA)**

Número UN:UN3267

Nombre Apropriado del Embarque:Líquido Corrsivo, Básico, Orgánico, N.O.S.

Nombre técnico:(n-aminoetilpiperazina / fenol, 4-nonil-, ramificado /

Clase de Riesgo/División:8

Riesgo Secundario:No asignado

Grupo de Empaque:III

Cantidad limitada:No asignado



**Contaminante Marino:** Si

**Nombre técnico de contaminante marino:** (Fenol, 4-nonil-, ramificado / productos de la reacción con trietilentetramina)

**Otras descripciones de Productos Peligrosos:**

No asignado

**Transporte Terrestre**

**Prohibido:**No aplicable

**Número UN:**No aplicable

**Nombre Apropriado del Embarque:**No aplicable

**Nombre técnico:**No aplicable

**Clase de Riesgo/División:**No aplicable

**Riesgo Secundario:**No aplicable

**Grupo de Empaque:**No aplicable

**Cantidad limitada:**No aplicable

**Contaminante Marino:**No aplicable

**Nombre técnico de contaminante marino:**No aplicable

**Otras descripciones de Productos Peligrosos:**No aplicable

Las clasificaciones de transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envío, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación y empaque para transporte adecuado. Las clasificaciones de transporte de 3M se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y el entendimiento de 3M de las regulaciones actuales aplicables. 3M no garantiza la exactitud de esta información de clasificación. Esta información sólo aplica a los requisitos de clasificación de transporte y no a los de empaque, etiquetado o marcaje. La información anterior sólo es para referencia. Si el envío es aéreo o marítimo, se le recomienda revisar y cumplir los requisitos regulatorios aplicables.

## **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

### **15.1. Legislación específica sobre medio ambiente, seguridad y salud para la sustancia o mezcla.**

#### **Estatus de inventario Global**

Para información adicional, contacte con 3M. Los componentes este producto cumplen con los requerimientos de notificación de productos químicos de "TSCA".

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

#### **Clasificación de Riesgos NFPA**

**Salud:** 3 **Inflamabilidad** 1 **Inestabilidad:** 0 **Peligros Especiales:** Ninguno

Agencia de Protección Nacional de Fuego (NFPA) Los rangos de peligro NFPA son diseñados para uso de personal de respuesta a emergencias para tratar los peligros que se presentan por la exposición a corto plazo, exposición aguda a un material bajo condiciones de fuego, derrame, o emergencias similares. Los rangos de peligro se basan principalmente en las características físicas y tóxicas inherentes del material pero también incluyen las características tóxicas de los productos de la combustión o de la descomposición que se conocen para ser generados en cantidades significativas.

#### **HMIS Clasificación de peligros**

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

Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos( HMIS® IV ) Las calificaciones de riesgo están diseñados 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. Calificaciones HMIS® IV son para ser utilizado con un programa completamente implementado HMIS® IV . HMIS® es una marca registrada de la Asociación Coatings Americana ( ACA ).

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en nuestra información y mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la

información contenida en esta ficha o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

**3M Nicaragua, SDSs están disponibles en [www.3m.com.ni](http://www.3m.com.ni)**



## 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.

|                                       |            |                            |            |
|---------------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| <b>Número del grupo de documento:</b> | 24-9848-3  | <b>Número de versión:</b>  | 1.06       |
| <b>Fecha de publicación:</b>          | 21/09/2023 | <b>Fecha de reemplazo:</b> | 22/08/2022 |

### SECCIÓN 1: Identificación del producto

#### 1.1. Identificación del producto

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

**División:** División de Mercados Eléctricos

#### 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

#### 1.3. Detalles del proveedor

**FABRICANTE:** 3M Company  
**Dirección:** 3M Nicaragua, Km 8.5 carretera sur, Managua  
**Teléfono:** 505 2265 2067  
**Correo electrónico:** No disponible  
**Sitio web:** www.3m.com/cr

#### 1.4. Número telefónico de emergencia

505 2265 2067 (8:00am - 5:00pm, Lunes a viernes)

### 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

Advertencia

## 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:

|             |  |
|-------------|--|
| 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 diglicidil éter | 25085-99-8 | 80 - 100   |
| OXIRANO, MONO[(C12-14-ALCOXI)METIL]DERIVADOS            | 68609-97-2 | 0 - 20     |

## 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**

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

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

## 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**

Ninguno conocido.

**Condiciones**

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 administración | 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 |
|--------|----------|-------|
|--------|----------|-------|



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

|   |        |                |
|---|--------|----------------|
| 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**

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

**Sensibilización respiratoria**

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

**Mutagenicidad de células germinales**

| Nombre  | Vía de administración | 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 administración | 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 administración | 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

| Nombre                                       | Vía de administración | Órganos específicos   | Valor          | Especies | Resultados de la prueba | Duración de la exposición |
|--|-----------------------|---|----------------|----------|-------------------------|---------------------------|
| OXIRANO, MONO[(C12-14-ALCOXI)METIL]DERIVADOS | Dérmico               | corazón   sangre   hígado   sistema nervioso   riñón o vejiga | No clasificado | Conejo   | NOAEL 4,000 mg/kg       | 24 horas                  |

### Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

| Nombre  | Vía de administración | 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]DERIVADOS            | Dérmico               | sistema nervioso   aparato respiratorio  | No clasificado | Rata     | NOAEL 100 mg/kg/day     | 14 semanas                |
| OXIRANO, MONO[(C12-14-ALCOXI)METIL]DERIVADOS            | 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 | Resultados de la |
|----------|--------|-----------|------|------------|-------------|------------------|
|----------|--------|-----------|------|------------|-------------|------------------|

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

|   |            |                 |              |          | <b>valoración de la prueba</b> | <b>prueba</b> |
|---|------------|-----------------|--------------|----------|--------------------------------|---------------|
| Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter | 25085-99-8 | Algas verdes    | Estimado     | 72 horas | EC50                           | > 11 mg/l     |
| Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter | 25085-99-8 | Trucha arcoíris | Estimado     | 96 horas | LC50                           | 2 mg/l        |
| Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter | 25085-99-8 | Pulga de agua   | Estimado     | 48 horas | EC50                           | 1.8 mg/l      |
| Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter | 25085-99-8 | Algas verdes    | Estimado     | 72 horas | NOEC                           | 4.2 mg/l      |
| Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano 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

| <b>Material</b>   | <b>N° CAS</b> | <b>Tipo de prueba</b>          | <b>Duración</b> | <b>Tipo de estudio</b>       | <b>Resultados de la prueba</b> | <b>Protocolo</b>                      |
|---|---------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter | 25085-99-8    | Estimado<br>Biodegradación     | 28 días         | Demanda biológica de oxígeno | 5 %BOD/COD                     | OCDE 301F - Respirimetría manométrica |
| Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano 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<br>Biodegradación | 28 días         | Demanda biológica de oxígeno | 34.7 % del peso                | OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado  |

## 12.3. Potencial bioacumulativo

| <b>Material</b>   | <b>N° CAS</b> | <b>Tipo de prueba</b>        | <b>Duración</b> | <b>Tipo de estudio</b>                 | <b>Resultados de la prueba</b> | <b>Protocolo</b> |
|---|---------------|------------------------------|-----------------|--|--------------------------------|------------------|
| Polímero 2,2-Bis(p-hidroxifenil)propano diglicidil éter | 25085-99-8    | Estimado<br>Bioconcentración |                 | Logaritmo del coeficiente de partición | 3.242                          |                  |

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

|   |            |                                  |  |   |      |  |
|---|------------|----------------------------------|--|---|------|--|
| o diglicidil éter                                       |            |                                  |  | octanol/H2O   |      |  |
| OXIRANO,<br>MONO[(C12-14-<br>ALCOXI)METIL]<br>DERIVADOS | 68609-97-2 | Experimental<br>Bioconcentración |  | Logaritmo del<br>coeficiente de<br>partición<br>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.

Incinerar 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 Marítimo (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

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).

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 SDS de 3M Nicaragua están disponibles en [www.3m.com/ni](http://www.3m.com/ni)**