

## Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2016, 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

05-4869-3

Número de versión:

6.00

documento:

Fecha de publicación: 16/08/2016

Fecha de reemplazo: 24/08/2007

La Hoja de datos de Seguridad ha sido preparado de acuerdo a la Norma IRAM 41400:2013, Productos Químicos - Datos de Segurida

## **SECCIÓN 1: Identificación**

### 1.1. Identificación del producto

ADHESIVO MULTIPROPÓSITO 3M® ESPE® ADPER® SCOTCHBOND® 3009/7543

Números de identificación del producto

LE-F100-0350-9 70-2010-0402-8

70-2010-1235-1 70-2010-1689-9 70-2010-1317-7 70-2010-3501-4 70-2010-1555-2 FH-5000-3626-1

70-2010-1605-5 FH-5000-3627-9

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

70-2010-1611-3

### Uso recomendado

Producto dental, Adhesivo

### Restricciones de uso

Sólo para uso por profesionales dentales

## 1.3. Detalles del proveedor

**Domicilio:** 3M Argentina S.A.C.I.F.I.A., Los Arboles 842, 1686-Hurlingham, Provincia de Buenos Aires

Teléfono: (011)4469-8200 Correo No disponible

electrónico:

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

### 1.4. Número telefónico de emergencia

(011) 4658-7777/(011) 4654-6648/0800-333-0160

# SECCIÓN 2: Identificación de peligro

### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Toxicidad aguda (bucal): Categoría 5. Irritación/daño ocular grave: Categoría 2B. Sensitizante cutáneo: Categoría 1.

Toxicidad acuática aguda: Categoría 3.

### 2.2. Elementos en la etiqueta

### Palabra de la señal

Advertencia

### Símbolos

Signo de exclamación |

### **Pictogramas**



### **DECLARACIONES DE PELIGRO:**

H303 Puede ser nocivo en caso de deglución.

H320 Causa irritación ocular.

H317 Puede causar una reacción alérgica cutánea.

H402 Nocivo para la vida acuática.

### DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

General:

P102 Mantenga alejado del alcance de los niños.

Prevención:

P280E Use guantes de protección.

Respuesta:

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

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

hacerlo; siga enjuagando.

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

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

médico.

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 ingredientes

Este material es una mezcla

| Ingrediente                 | C.A.S. No. | % por peso |
|-----------------------------|------------|------------|
| BISFENOL DIGLICIDIL         | 1565-94-2  | 60 - 70    |
| DIMETACRILATO ÉTER (BISGMA) |            |            |
| 2-HIDROXIETIL METACRILATO   | 868-77-9   | 30 - 40    |
| (HEMA)                      |            |            |
| TRIFENILANTIMONIO           | 603-36-1   | < 0.5      |

# SECCIÓN 4: Medidas en caso de 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:

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. 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 para combatir incendios**

## 5.1. Medios extintores 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

Sustancia

Monóxido de carbono Dióxido de carbono Vapores o gases irritantes

### Condición

Durante la combustión
Durante la combustión
Durante la combustión

### 5.3. Acciones de protección especial para los bomberos

No se espera que los bomberos necesiten adoptar medidas especiales de protección.

## **SECCIÓN 6 : Medidas en caso de liberación 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. 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. Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos con agua y detergente. Selle el recipiente. Deseche el

\_\_\_\_\_

material recolectado tan pronto sea posible.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para el manejo segura

Se recomienda una técnica sin contacto. En caso de contacto con la piel, lávela con agua y jabón. Los acrilatos pueden penetrar los guantes de uso común. Si el producto entra en contacto con el guante, retírelo y deséchelo, lave las manos de inmediato con agua y jabón y después vuelva a colocar guantes. 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, incluyen cualquier incompatibilidad

Sin requisitos especiales de almacenamiento.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

### Límites de exposición ocupacional

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 técnicos

Use en un área bien ventilada.

### 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:

Lentes de seguridad con protectores laterales

### Protección cutánea/mano

Para obtener mayor información acerca de la protección cutánea, remítase a la Sección 7.1.

### Protección respiratoria

Ninguno requerido.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico Líquido
Forma física específica: Líquido viscoso

Aspecto/Olor Transparente a amarillo claro, olor ligero a acrilato

Límite de olorSin datos disponiblespHSin datos disponibles

**Punto de fusión/punto de congelamiento No relevante Punto de ebullición/Punto de ebullición**No relevante

>=35 °C

inicial/Rango de ebullición

Punto de destello > 101,1 °C [Método de prueba:Copa cerrada]

Velocidad de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)No relevanteLímite inferior de inflamabilidad (LEL)No relevanteLímite superior de inflamabilidad (UEL)No relevante

**Presión del vapor** <=110.315,7 Pa [Norma de referencia:AIRE = 1]

**Densidad del vapor**Sin datos disponibles

**Densidad** 1,15 g/ml

**Densidad relativa** 1,15 [Norma de referencia: AGUA = 1]

Solubilidad del agua Moderado

Insoluble en agua Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: n-octanol/aguaNo relevanteTemperatura de autoigniciónNo relevante

Temperatura de descomposición Sin datos disponibles

Viscosidad 250 mPa-s [Método de prueba:Brookfield]

Peso molecularSin datos disponiblesCompuestos orgánicos volátilesSin datos disponiblespor ciento volátilSin datos disponiblesVOC menos H2O y solventes exentosSin 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.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosa

<u>Sustancia</u> <u>Condición</u>

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.

### Contacto con la piel:

No se espera que ocurra contacto con la piel durante el uso del producto que origine una irritación significativa. 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:

Puede ser nocivo en caso de deglución. Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea.

### 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

| Nombre  | Vía de<br>administra<br>ción    | Especies                  | Valor   |
|---|---------------------------------|---------------------------|---|
| Producto en general                             | Ingestión:                      |                           | Sin datos disponibles; ATE calculado2.000 - 5.000 mg/kg |
| BISFENOL DIGLICIDIL DIMETACRILATO ÉTER (BISGMA) | Ingestión:                      |                           | LD50 estimado para ser 2.000 - 5.000 mg/kg              |
| BISFENOL DIGLICIDIL DIMETACRILATO ÉTER (BISGMA) | Dérmico                         | Juicio<br>profesion<br>al | LD50 estimado para ser 2.000 - 5.000 mg/kg              |
| 2-HIDROXIETIL METACRILATO (HEMA)                | Dérmico                         | Conejo                    | LD50 > 5.000 mg/kg                                      |
| 2-HIDROXIETIL METACRILATO (HEMA)                | Ingestión:                      | Rata                      | LD50 5.564 mg/kg  |
| TRIFENILANTIMONIO                               | Inhalación -<br>polvo/brum<br>a |                           | LC50 estimado para ser 1 - 5 mg/l                       |
| TRIFENILANTIMONIO                               | Dérmico                         | Rata                      | LD50 > 2.000 mg/kg                                      |
| TRIFENILANTIMONIO                               | Ingestión:                      | Rata                      | LD50 82,5 mg/kg   |

ETA = estimación de toxicidad aguda

Corrosión/irritación en la piel

| corrosion/irritacion en la pier                 |                      |                   |  |  |  |  |  |  |
|---|----------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| Nombre  | Especies             | Valor             |  |  |  |  |  |  |
| BISFENOL DIGLICIDIL DIMETACRILATO ÉTER (BISGMA) | No<br>disponibl<br>e | Mínima irritación |  |  |  |  |  |  |
| 2-HIDROXIETIL METACRILATO (HEMA)                | Conejo               | Mínima irritación |  |  |  |  |  |  |

Irritación/daño grave en los ojos

| Nombre  | Especies             | Valor              |
|---|----------------------|--------------------|
| BISFENOL DIGLICIDIL DIMETACRILATO ÉTER (BISGMA) | No<br>disponibl<br>e | Irritante moderado |
| 2-HIDROXIETIL METACRILATO (HEMA)                | Conejo               | Irritante moderado |

### Sensibilización cutánea

| Nombre  | Especies  | Valor        |
|---|-----------|--------------|
|   |           |              |
| BISFENOL DIGLICIDIL DIMETACRILATO ÉTER (BISGMA) | Conejillo | Sensitizante |
|   | de indias |              |
| 2-HIDROXIETIL METACRILATO (HEMA)                | Humano    | Sensitizante |
|   | y animal  |              |

## Sensibilización respiratoria

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

Mutagenicidad de células germinales

| riutagemeraaa de eeraras germinares             |          |  |
|---|----------|--|
| Nombre  | Vía de   | Valor  |
|   | administ |  |
|   | ración   |  |
| BISFENOL DIGLICIDIL DIMETACRILATO ÉTER (BISGMA) | In vitro | Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación |
| 2-HIDROXIETIL METACRILATO (HEMA)                | In vivo  | No es mutágeno   |
| 2-HIDROXIETIL METACRILATO (HEMA)                | In vitro | Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación |

### Carcinogenicidad

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

### Toxicidad en la reproducción

Efectos en la reproducción o desarrollo

| Nombre   | Vía de<br>administ<br>ración | Valor                                       | Especies | Resultados<br>de la prueba  | Duración de<br>la exposición                           |
|--|------------------------------|---|----------|-----------------------------|--|
| BISFENOL DIGLICIDIL<br>DIMETACRILATO ÉTER (BISGMA) | Ingestión:                   | No es tóxico para la reproducción femenina  | Ratón    | NOAEL 0,8<br>mg/kg/day      | previo al<br>apareamiento<br>y durante la<br>gestación |
| BISFENOL DIGLICIDIL<br>DIMETACRILATO ÉTER (BISGMA) | Ingestión:                   | No es tóxico para la reproducción masculina | Ratón    | NOAEL 0,8<br>mg/kg/day      | previo al<br>apareamiento<br>y durante la<br>gestación |
| BISFENOL DIGLICIDIL<br>DIMETACRILATO ÉTER (BISGMA) | Ingestión:                   | No es tóxico para el desarrollo             | Ratón    | NOAEL 0,8<br>mg/kg/day      | previo al<br>apareamiento<br>y durante la<br>gestación |
| 2-HIDROXIETIL METACRILATO<br>(HEMA)                | Ingestión:                   | No es tóxico para la reproducción femenina  | Rata     | NOAEL<br>1.000<br>mg/kg/day | previo al<br>apareamiento<br>y durante la<br>gestación |
| 2-HIDROXIETIL METACRILATO<br>(HEMA)                | Ingestión:                   | No es tóxico para la reproducción masculina | Rata     | NOAEL<br>1.000<br>mg/kg/day | 49 días  |
| 2-HIDROXIETIL METACRILATO<br>(HEMA)                | Ingestión:                   | No es tóxico para el desarrollo             | Rata     | NOAEL<br>1.000<br>mg/kg/day | previo al<br>apareamiento<br>y durante la<br>gestación |

## Órganos específicos

## Toxicidad en órgano específico - exposición única

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

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

| Nombre  | Vía de<br>administr<br>ación | Órganos<br>específicos  | Valor                         | Especies | Resultados<br>de la prueba | Duración de<br>la exposición                           |
|---|------------------------------|---|-------------------------------|----------|----------------------------|--|
| BISFENOL DIGLICIDIL<br>DIMETACRILATO<br>ÉTER (BISGMA) | Ingestión:                   | aparato endócrino  <br>hígado   sistema<br>nervioso   riñón o<br>vejiga | Todos los datos son negativos | Ratón    | NOAEL 0,8<br>mg/kg/day     | previo al<br>apareamiento<br>y durante la<br>gestación |

### 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 ecológica

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 3: Nocivo para la vida acuática.

### Peligro acuático crónico:

De conformidad con los criterios de GHS no es tóxico crónico para la vida acuática.

Sin datos disponibles de la prueba del producto

| Material  | Cas #    | Organismo                 | Tipo         | Exposición | Criterio de<br>valoración de<br>la prueba        | Resultados de la<br>prueba |
|---|----------|---------------------------|--------------|------------|--|----------------------------|
| 2-<br>HIDROXIETI<br>L<br>METACRILA<br>TO (HEMA) | 868-77-9 | Carpa de<br>cabeza grande | Experimental | 96 horas   | 50% de<br>concentración<br>letal                 | 227 mg/l                   |
| 2-<br>HIDROXIETI<br>L<br>METACRILA<br>TO (HEMA) | 868-77-9 | Pulga de agua             | Experimental | 48 horas   | Efecto al 50%<br>de<br>concentración             | 380 mg/l                   |
| 2-<br>HIDROXIETI<br>L<br>METACRILA<br>TO (HEMA) | 868-77-9 | Algas verdes              | Experimental | 72 horas   | Efecto al 50%<br>de<br>concentración             | 345 mg/l                   |
| 2-<br>HIDROXIETI<br>L                           | 868-77-9 | Algas verdes              | Experimental | 72 horas   | No se observan<br>efectos de la<br>concentración | 160 mg/l                   |

| METACRILA  |           |                        |  |          |  |           |
|--|-----------|------------------------|--|----------|--|-----------|
| TO (HEMA)  |           |                        |  |          |  |           |
| 2-<br>HIDROXIETI<br>L<br>METACRILA<br>TO (HEMA)              | 868-77-9  | Pulga de agua          | Experimental   | 21 días  | No se observan<br>efectos de la<br>concentración | 24,1 mg/l |
| BISFENOL<br>DIGLICIDIL<br>DIMETACRIL<br>ATO ÉTER<br>(BISGMA) | 1565-94-2 | Carpa de cabeza grande | Estimado   | 96 horas | 50% de<br>concentración<br>letal                 | 1,1 mg/l  |
| BISFENOL<br>DIGLICIDIL<br>DIMETACRIL<br>ATO ÉTER<br>(BISGMA) | 1565-94-2 |                        | Los datos no<br>están<br>disponibles o<br>son<br>insuficientes<br>para la<br>clasificación |          |  |           |
| TRIFENILAN<br>TIMONIO  | 603-36-1  |                        | Los datos no<br>están<br>disponibles o<br>son<br>insuficientes<br>para la<br>clasificación |          |  |           |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

| Material   | CAS No.   | Tipo de<br>prueba              | Duración | Tipo de estudio                       | Resultados de<br>la prueba | Protocolo            |
|--|-----------|--------------------------------|----------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------|
| BISFENOL<br>DIGLICIDIL<br>DIMETACRIL<br>ATO ÉTER<br>(BISGMA) | 1565-94-2 | Estimado<br>Biodegradación     | 28 días  | Demanda de oxígeno biológico          | 33 % del peso              | OCDE 301C - MITI (I) |
| TRIFENILAN<br>TIMONIO  | 603-36-1  | Modelado<br>Fotólisis          |          | Vida media<br>fotolítica (en<br>aire) | 5.4 días (t 1/2)           | Otros métodos        |
| 2-<br>HIDROXIETI<br>L<br>METACRILA<br>TO (HEMA)              | 868-77-9  | Estimado<br>Fotólisis          |          | Vida media<br>fotolítica (en<br>aire) | 1.3 días (t 1/2)           | Otros métodos        |
| 2-<br>HIDROXIETI<br>L<br>METACRILA<br>TO (HEMA)              | 868-77-9  | Experimental<br>Hidrólisis     |          | Vida media<br>hidrolítica             | 10.9 días (t 1/2)          | Otros métodos        |
| 2-<br>HIDROXIETI<br>L<br>METACRILA<br>TO (HEMA)              | 868-77-9  | Experimental<br>Biodegradación | 14 días  | Demanda de oxígeno biológico          | 95 % del peso              | OCDE 301C - MITI (I) |

### 12.3. Potencial bioacumulativo

| Material   | CAS No.   | Tipo de<br>prueba  | Duración | Tipo de estudio   | Resultados de<br>la prueba | Protocolo     |
|--|-----------|--|----------|---|----------------------------|---------------|
| BISFENOL<br>DIGLICIDIL<br>DIMETACRIL<br>ATO ÉTER<br>(BISGMA) | 1565-94-2 | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D      | N/D   | N/D                        | N/D           |
| TRIFENILAN<br>TIMONIO  | 603-36-1  | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D      | N/D   | N/D                        | N/D           |
| 2-<br>HIDROXIETI<br>L<br>METACRILA<br>TO (HEMA)              | 868-77-9  | Experimental<br>Bioconcentraci<br>ón                                     |          | Logaritmo del<br>coeficiente de<br>partición<br>octanol/H2O | 0.47                       | Otros métodos |

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

### 12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

# **SECCIÓN 13: Consideraciones para desecharlo**

## 13.1. Métodos para desechar

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

Incinere en una instalación autorizada para incinerar desperdicios.

# SECCIÓN 14: Información del transporte

No es peligroso para el transporte.

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 regulatoria

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 material cumplen con las "Medidas para el Manejo Ambiental de Sustancias Químicas Nuevas" de China. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas.

## **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.

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.

3M Argentina las hojas de Datos de Seguridad están disponibles en www.3M.com