



## Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2019, 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> | 19-2257-4  | <b>Número de versión:</b> | 1.00            |
| <b>Fecha de publicación</b> | 10/07/2019 | <b>Sustituye a:</b>       | Versión inicial |

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación del producto

3M™ PERFECT-IT™ II Paste Rubbing Compound PN 05983, 05984 / 3M™ Paste Rubbing Compound PN 05983, 05984

#### Números de identificación del producto

LB-K000-1065-0      LB-K000-1065-1      60-4100-0970-2      60-4300-4995-1      XS-0414-1657-8

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

##### Recomendaciones de uso

Automoción., Eliminación de imperfecciones de la superficie pintada

#### 1.3. Detalles del proveedor

**Dirección:** 3M Guatemala S.A. Sucursal Honduras, Blvd. del Norte, San Pedro Sula, Cortes  
**Teléfono:** 504 + 2551-8777  
**E Mail:** No disponible  
**Página web:** <https://www.3m.com.hn>

#### 1.4. Teléfono de emergencia.

809-530-6560, Lunes a Viernes de 8:00 a.m. a 5:00 pm

### SECCIÓN 2: Identificación de Peligros

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

Líquido Inflamable: Categoría 4

Corrosivo para la piel/ Irritación: categoría 3

Sensibilización cutánea, categoría 1.

Peligro por aspiración, categoría 1.

Toxicidad específica para determinados órganos (exposición repetida): Categoría 1.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta.

##### Palabra de señal

PELIGRO

##### Símbolos

Signo de exclamación / Daños a la Salud /

##### Pictogramas



**INDICACIONES DE PELIGRO:**

H227 Líquido combustible  
 H316 Causa irritación leve de la piel.  
 H317 Puede causar reacción alérgica  
 H304 Puede ser fatal si es ingerido y entra a las vías respiratorias

H372 Causa daño al organismo a través de exposición repetida o prolongada  
 Sistema respiratorio

**CONSEJOS DE PRUDENCIA**

**General:**

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
 P101 Si atención médica es necesaria, tener el envase contenedor del producto o la etiqueta a mano

**Prevención:**

P210A Mantener alejado de fuentes de calor, llama abierta, superficies calientes o chispas.  
 No fumar.  
 P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
 P280E Llevar guantes de protección.

**Respuesta:**

P333 + P313 Si ocurre irritación con la piel o erupción: Conseguir atención médica  
 P332 + P313 Si irritación con la piel ocurre: Conseguir atención médica  
 P331 No inducir vómito  
 P301 + P310 En caso de ingestión: Inmediatamente llamar a un centro de intoxicación o Doctor si no se siente bien  
 P370 + P378G En caso de incendio: Utilizar un agente de extinción apropiado para líquidos inflamables, como productos químicos secos o dióxido de carbono para extinguir.

**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.**

No se conoce ninguno

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

Este material es una mezcla.

| Ingrediente                    | Nº CAS     | % en peso |
|--------------------------------|------------|-----------|
| AGUA                           | 7732-18-5  | 40 - 60   |
| DESTILADOS LIGEROS DE PETRÓLEO | 64742-47-8 | 10 - 30   |
| Sílice                         | 7631-86-9  | 10 - 30   |
| Caolinita                      | 1318-74-7  | 3 - 7     |

|  |            |           |
|--|------------|-----------|
| Decametilciclopentasiloxano  | 541-02-6   | < 5       |
| Dodecetilciclohexasiloxano   | 540-97-6   | < 5       |
| Glicerina  | 56-81-5    | 1 - 5     |
| ILLITA   | 12173-60-3 | 1 - 5     |
| Disolvente parafínico pesado desparafinado con disolvente (petróleo)           | 64742-65-0 | 1 - 5     |
| Ácido Oleico   | 112-80-1   | 0.5 - 1.5 |
| Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)               | 64742-55-8 | < 1       |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | 64742-56-9 | < 1       |

## **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 lave con jabón y agua. Remover ropa contaminada y lavar antes de reusar. Si signos/sintomas persisten, consiga atención médica

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

Enjuagar con abundante agua. Remover lentes de contacto si es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si los síntomas persisten, conseguir atención médica

#### **En caso de ingestión:**

No inducir vómito. Conseguir atención médica

### **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 de extinción apropiado para líquidos inflamables, como productos químicos secos o dióxido de carbono para extinguir.

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

Los recipientes cerrados expuestos al calor del fuego pueden adquirir presión y explotar.

#### **Descomposición Peligrosa o Por Productos**

##### **Sustancia**

Formaldehído  
Monóxido de carbono  
Dióxido de carbono

##### **Condiciones**

Durante la Combustión  
Durante la Combustión  
Durante la Combustión

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

El agua puede no apagar el fuego eficazmente; sin embargo, debe utilizarse para mantener las superficies frías, mantener

refrigerados los envases expuestos al fuego y evitar roturas explosivas. 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 vertido accidental

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

Evacuar la zona. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No fumar. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. 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. ¡Advertencia! Un motor puede ser una fuente de ignición y podría causar gases o vapores inflamables en el área del derrame para quemarse o explotar. 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. Para derrames grandes, cubrir el líquido y construir diques para evitar la entrada en el sistema de alcantarillas.

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

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. Recoja toda la cantidad de material derramado, usando un utensilio anti-chispas. 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.

Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No fumar. 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. Evitar el contacto con agentes oxidantes (ej. cloruro, ácido crómico, etc.)

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

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Almacenar lejos de fuentes de calor. Almacenar alejado de ácidos. Almacenar alejado de agentes oxidantes.

## 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. |
|----------------------------------|------------|-------|------------------------------------|--------------------------|
| Aluminio, Componentes insolubles | 1318-74-7  | ACGIH | TWA (Fracción respirable): 1 mg/m3 |                          |
| Decametilciclopentasiloxano      | 541-02-6   | AIHA  | TWA:10 ppm                         |                          |
| Aceites minerales (no tratados y | 64742-55-8 | ACGIH | Valor límite no establecido        | Controlar toda           |

**3M™ PERFECT-IT™ II Paste Rubbing Compound PN 05983, 05984 / 3M™ Paste Rubbing Compound PN 05983, 05984**

|  |            |       |   |   |
|--|------------|-------|---|---|
| ligeramente tratados)                                  |            |       |   | exposición baja como sea posible                |
| Aceites minerales (no tratados y ligeramente tratados) | 64742-56-9 | ACGIH | Valor límite no establecido                   | Controlar toda exposición baja como sea posible |
| ACEITES MINERALES, ACEITES LIGERAMENTE REFINADOS       | 64742-56-9 | ACGIH | TWA (Fracción inhalable): 5 mg/m <sup>3</sup> |   |

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:

Gafas de seguridad con protecciones laterales

#### 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 purificador de aire adecuado para vapores orgánicos y partículas

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:

Pasta

|  |   |
|--|---|
| <b>Apariencia / Olor</b>   | Olor ligeramente a disolvente, pasta marrón claro                     |
| <b>Umbral de olor</b>  | <i>No hay datos disponibles</i>                                       |
| <b>pH</b>  | 7.5 - 8.5   |
| <b>Punto de fusión/Punto de congelamiento</b>                                    | <i>No hay datos disponibles</i>                                       |
| <b>Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición</b> | > 65.6 °C   |
| <b>Punto de inflamación</b>  | 65.6 °C [ <i>Método de ensayo</i> :Copa cerrada]                      |
| <b>Rango de evaporación</b>  | <i>No hay datos disponibles</i>                                       |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>  | No aplicable  |
| <b>Límites de inflamación (LEL)</b>  | <i>No hay datos disponibles</i>                                       |
| <b>Límites de inflamación (UEL)</b>  | <i>No hay datos disponibles</i>                                       |
| <b>Presión de vapor</b>  | <i>No hay datos disponibles</i>                                       |
| <b>Densidad de vapor</b>   | <i>No hay datos disponibles</i>                                       |
| <b>Densidad</b>  | 1.2 g/ml  |
| <b>Densidad relativa</b>   | 1.2 [ <i>Ref Std</i> :AGUA=1]   |
| <b>Solubilidad en agua</b>   | Insignificante  |
| <b>Solubilidad-no-agua</b>   | <i>No hay datos disponibles</i>                                       |
| <b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>                                 | <i>No hay datos disponibles</i>                                       |
| <b>Temperatura de autoignición</b>   | <i>No hay datos disponibles</i>                                       |
| <b>Temperatura de descomposición</b>   | <i>No hay datos disponibles</i>                                       |
| <b>Viscosidad</b>  | <i>No hay datos disponibles</i>                                       |
| <b>Peso molecular</b>  | <i>No hay datos disponibles</i>                                       |
| <b>Compuestos Orgánicos Volátiles</b>  | 14.3 % En peso [ <i>Método de ensayo</i> :calculado por CARB title 2] |
| <b>Compuestos Orgánicos Volátiles</b>  | 171 g/l [ <i>Método de ensayo</i> :Calculado por regla 443.1 SCAQMD]  |
| <b>Porcentaje de volátiles</b>   | 47 % - 53 %   |
| <b>COV menor que H2O y disolventes exentos</b>                                   | 307 g/l [ <i>Método de ensayo</i> :Calculado por regla 443.1 SCAQMD]  |

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad.

Este material puede ser reactivo con ciertos agentes bajo ciertas condiciones - ver los siguientes títulos en esta sección

### 10.2 Estabilidad química.

Estable

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

### 10.4 Condiciones a evitar.

Calor  
Chispas y/o llamas

### 10.5 Materiales incompatibles.

Agentes oxidantes fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

#### Sustancia

Ninguno conocido.

#### Condiciones

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:

El polvo procedente del corte, lijado, pulverizado o mecanizado puede provocar irritación del sistema respiratorio. Los síntomas pueden incluir tos, estornudos, moqueo, ronquera, dolor nasal y de garganta. Puede causar efectos adicionales a la salud (ver abajo)

#### Contacto con la piel:

Irritación leve de la piel: los síntomas puede incluir enrojecimiento localizado, hinchazón, picazón y sequedad Reacción alérgica de la piel(no foto-inducida): los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, ampollas y comezón.

#### Contacto con los ojos:

Irritación mecánica de los ojos: los indicios/síntomas pueden incluir dolor, enrojecimiento, arañazos en la córnea y lágrimas.

#### Ingestión:

Neumonitis por aspiración: los indicios/síntomas pueden incluir: tos, jadeos, ahogo, ardor en la boca, dificultad en la respiración, color azulado de la piel (cianosis) e incluso la muerte. Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

#### Efectos a la salud adicionales:

#### Exposición prolongada o repetida puede causar efectos en el organo blanco:

Neumoconiosis (general): los indicios/síntomas pueden incluir tos persistente, falta de aliento, dolor en el pecho, aumento de la cantidad de esputos y cambios en las pruebas de funcionalidad pulmonar.

#### 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              | Inhalación-Polvo/Niebla(4 hr)     |          | No hay datos disponibles; calculado ATE >12.5 mg/l   |
| Producto completo              | Ingestión:                        |          | No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg |
| Sílice                         | Dérmico                           | Conejo   | LD50 > 5,000 mg/kg                                   |
| Sílice                         | Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas) | Rata     | LC50 > 0.691 mg/l                                    |
| Sílice                         | Ingestión:                        | Rata     | LD50 > 5,110 mg/kg                                   |
| DESTILADOS LIGEROS DE PETRÓLEO | Dérmico                           | Conejo   | LD50 > 5,000 mg/kg                                   |
| DESTILADOS LIGEROS DE PETRÓLEO | Inhalación-Vapor (4 horas)        | Rata     | LC50 > 12 mg/l                                       |
| DESTILADOS LIGEROS DE PETRÓLEO | Ingestión:                        | Rata     | LD50 > 5,000 mg/kg                                   |
| Decametilciclopentasiloxano    | Dérmico                           | Conejo   | LD50 > 15,000 mg/kg                                  |
| Decametilciclopentasiloxano    | Inhalación-Polvo/Niebla           | Rata     | LC50 8.7 mg/l  |

**3M™ PERFECT-IT™ II Paste Rubbing Compound PN 05983, 05984 / 3M™ Paste Rubbing Compound PN 05983, 05984**

|  | a (4 horas)                       |        |                                |
|--|-----------------------------------|--------|--------------------------------|
| Decametilciclopentasiloxano  | Ingestión:                        | Rata   | LD50 > 24,134 mg/kg            |
| Dodecetilciclohexasiloxano   | Dérmico                           | Rata   | LD50 > 2,000 mg/kg             |
| Dodecetilciclohexasiloxano   | Ingestión:                        | Rata   | LD50 > 50,000 mg/kg            |
| Caolinita  | Dérmico                           |        | LD50 se estima que 5,000 mg/kg |
| Caolinita  | Ingestión:                        | Humano | LD50 > 15,000 mg/kg            |
| Glicerina  | Dérmico                           | Conejo | LD50 se estima que 5,000 mg/kg |
| Glicerina  | Ingestión:                        | Rata   | LD50 > 5,000 mg/kg             |
| Disolvente parafínico pesado desparafinado con disolvente (petróleo)           | Dérmico                           | Conejo | LD50 > 5,000 mg/kg             |
| Disolvente parafínico pesado desparafinado con disolvente (petróleo)           | Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas) | Rata   | LC50 > 4 mg/l                  |
| Disolvente parafínico pesado desparafinado con disolvente (petróleo)           | Ingestión:                        | Rata   | LD50 > 5,000 mg/kg             |
| Ácido Oleico   | Dérmico                           | Cobaya | LD50 > 3,000 mg/kg             |
| Ácido Oleico   | Ingestión:                        | Rata   | LD50 57,000 mg/kg              |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | Dérmico                           | Conejo | LD50 > 5,000 mg/kg             |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas) | Rata   | LC50 > 4 mg/l                  |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | Ingestión:                        | Rata   | LD50 > 5,000 mg/kg             |

ATE= toxicidad aguda estimada

**Irritación o corrosión cutáneas**

| Nombre   | Especies           | Valor                       |
|--|--------------------|-----------------------------|
| Sílice   | Conejo             | Irritación no significativa |
| DESTILADOS LIGEROS DE PETRÓLEO   | Conejo             | Irritante suave             |
| Decametilciclopentasiloxano  | Conejo             | Irritación no significativa |
| Dodecetilciclohexasiloxano   | Conejo             | Irritación no significativa |
| Caolinita  | Juicio profesional | Irritación no significativa |
| Glicerina  | Conejo             | Irritación no significativa |
| Ácido Oleico   | Conejo             | Irritación mínima.          |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | Conejo             | Irritación mínima.          |

**Lesiones oculares graves o irritación ocular**

| Nombre   | Especies           | Valor                       |
|--|--------------------|-----------------------------|
| Sílice   | Conejo             | Irritación no significativa |
| DESTILADOS LIGEROS DE PETRÓLEO   | Conejo             | Irritante suave             |
| Decametilciclopentasiloxano  | Conejo             | Irritación no significativa |
| Dodecetilciclohexasiloxano   | Conejo             | Irritación no significativa |
| Caolinita  | Juicio profesional | Irritación no significativa |
| Glicerina  | Conejo             | Irritación no significativa |
| Ácido Oleico   | Conejo             | Irritante suave             |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | Conejo             | Irritación no significativa |

**Sensibilización cutánea**

| Nombre   | Especies           | Valor          |
|--|--------------------|----------------|
| Sílice   | Humanos y animales | No clasificado |
| DESTILADOS LIGEROS DE PETRÓLEO   | Cobaya             | No clasificado |
| Decametilciclopentasiloxano  | Ratón              | No clasificado |
| Glicerina  | Cobaya             | No clasificado |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | Cobaya             | No clasificado |



### Sensibilización de las vías respiratorias

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

### Mutagenicidad en células germinales.

| Nombre   | Ruta     | Valor  |
|--|----------|--|
| Sílice   | In Vitro | No mutagénico  |
| Decametilciclopentasiloxano  | In Vitro | No mutagénico  |
| Decametilciclopentasiloxano  | In vivo  | No mutagénico  |
| Ácido Oleico   | In Vitro | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | In vivo  | No mutagénico  |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | In Vitro | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |

### Carcinogenicidad

| Nombre   | Ruta            | Especies                 | Valor  |
|--|-----------------|--------------------------|--|
| Sílice   | No especificado | Ratón                    | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Decametilciclopentasiloxano  | Inhalación      | Rata                     | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Caolinita  | Inhalación      | Varias especies animales | No carcinogénico   |
| Glicerina  | Ingestión:      | Ratón                    | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Ácido Oleico   | Dérmico         | Ratón                    | No carcinogénico   |
| Ácido Oleico   | Ingestión:      | Rata                     | No carcinogénico   |
| Ácido Oleico   | No especificado | Varias especies animales | No carcinogénico   |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | Dérmico         | Ratón                    | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |

### Toxicidad para la reproducción

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

| Nombre                      | Ruta       | Valor                                      | Especies | Resultado de ensayo   | Duración de la exposición              |
|-----------------------------|------------|--|----------|-----------------------|--|
| Sílice                      | Ingestión: | No clasificado para reproducción femenina  | Rata     | NOAEL 509 mg/kg/day   | 1 generación                           |
| Sílice                      | Ingestión: | No clasificado para reproducción masculina | Rata     | NOAEL 497 mg/kg/day   | 1 generación                           |
| Sílice                      | Ingestión: | No clasificado para el desarrollo          | Rata     | NOAEL 1,350 mg/kg/day | durante la organogénesis               |
| Decametilciclopentasiloxano | Inhalación | No clasificado para reproducción femenina  | Rata     | NOAEL 2.43 mg/l       | 2 generación                           |
| Decametilciclopentasiloxano | Inhalación | No clasificado para reproducción masculina | Rata     | NOAEL 2.43 mg/l       | 2 generación                           |
| Decametilciclopentasiloxano | Inhalación | No clasificado para el desarrollo          | Rata     | NOAEL 2.43 mg/l       | 2 generación                           |
| Dodecetilciclohexasiloxano  | Ingestión: | No clasificado para reproducción femenina  | Rata     | NOAEL 1,000 mg/kg/day | preapareamiento y durante la gestación |
| Dodecetilciclohexasiloxano  | Ingestión: | No clasificado para reproducción masculina | Rata     | NOAEL 1,000 mg/kg/day | 28 días                                |
| Dodecetilciclohexasiloxano  | Ingestión: | No clasificado para el desarrollo          | Rata     | NOAEL 1,000 mg/kg/day | preapareamiento y durante la gestación |

**3M™ PERFECT-IT™ II Paste Rubbing Compound PN 05983, 05984 / 3M™ Paste Rubbing Compound PN 05983, 05984**

|           |            |  |      |                       |              |
|-----------|------------|--|------|-----------------------|--------------|
| Glicerina | Ingestión: | No clasificado para reproducción femenina  | Rata | NOAEL 2,000 mg/kg/day | 2 generación |
| Glicerina | Ingestión: | No clasificado para reproducción masculina | Rata | NOAEL 2,000 mg/kg/day | 2 generación |
| Glicerina | Ingestión: | No clasificado para el desarrollo          | Rata | NOAEL 2,000 mg/kg/day | 2 generación |

**Órgano(s) específico(s)**

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

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

**Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas**

| Nombre   | Ruta       | Órgano(s) específico(s)  | Valor  | Especies | Resultado de ensayo    | Duración de la exposición |
|--|------------|--|--|----------|------------------------|---------------------------|
| Sílice   | Inhalación | sistema respiratorio   silicosis   | No clasificado   | Humano   | NOAEL No disponible    | exposición ocupacional    |
| Decametilciclopentasiloxano  | Dérmico    | sistema hematopoyético   ojos  | No clasificado   | Rata     | NOAEL 1,600 mg/kg/day  | 28 días                   |
| Decametilciclopentasiloxano  | Inhalación | sistema hematopoyético   sistema respiratorio   hígado   ojos   riñones y/o vesícula                     | No clasificado   | Rata     | NOAEL 2.42 mg/l        | 2 años                    |
| Decametilciclopentasiloxano  | Ingestión: | hígado   sistema inmune   sistema respiratorio   corazón   sistema hematopoyético   riñones y/o vesícula | No clasificado   | Rata     | NOAEL 1,000 mg/kg/day  | 90 días                   |
| Dodecetilciclohexasiloxano   | Ingestión: | sistema endocrino   hígado   sistema respiratorio   sistema nervioso                                     | No clasificado   | Rata     | NOAEL 1,000 mg/kg/day  | 28 días                   |
| Caolinita  | Inhalación | neumoconiosis  | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas | Humano   | NOAEL NA               | exposición ocupacional    |
| Caolinita  | Inhalación | fibrosis pulmonar  | No clasificado   | Rata     | NOAEL No disponible    |                           |
| Glicerina  | Inhalación | sistema respiratorio   corazón   hígado   riñones y/o vesícula   | No clasificado   | Rata     | NOAEL 3.91 mg/l        | 14 días                   |
| Glicerina  | Ingestión: | sistema endocrino   sistema hematopoyético   hígado   riñones y/o vesícula                               | No clasificado   | Rata     | NOAEL 10,000 mg/kg/day | 2 años                    |
| Ácido Oleico   | Ingestión: | hígado   sistema inmune  | No clasificado   | Rata     | NOAEL 2,250 mg/kg/day  | 108 semanas               |
| Ácido Oleico   | Ingestión: | sistema hematopoyético   | No clasificado   | Rata     | NOAEL 2,550 mg/kg/day  | 108 semanas               |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | Dérmico    | sistema hematopoyético   hígado   riñones y/o vesícula   | No clasificado   | Conejo   | NOAEL 5,000 mg/kg/day  | 3 semanas                 |

**Peligro por aspiración**

| Nombre   | Valor                  |
|--|------------------------|
| DESTILADOS LIGEROS DE PETRÓLEO   | Peligro por aspiración |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | Peligro por aspiración |

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:

No extremadamente tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

#### Peligro acuático crónico:

No tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

| Material                       | Nº CAS     | Organismo       | Tipo   | Exposición | Punto final de ensayo          | Resultado de ensayo |
|--------------------------------|------------|-----------------|--|------------|--------------------------------|---------------------|
| DESTILADOS LIGEROS DE PETRÓLEO | 64742-47-8 | Green Algae     | Estimado   | 72 horas   | Nivel de efecto 50%            | >1,000 mg/l         |
| DESTILADOS LIGEROS DE PETRÓLEO | 64742-47-8 | Trucha Arcoiris | Estimado   | 96 horas   | Nivel letal 50%                | >1,000 mg/l         |
| DESTILADOS LIGEROS DE PETRÓLEO | 64742-47-8 | Pulga de agua   | Estimado   | 48 horas   | Nivel de efecto 50%            | >1,000 mg/l         |
| DESTILADOS LIGEROS DE PETRÓLEO | 64742-47-8 | Green Algae     | Estimado   | 72 horas   | No se observa nivel de efecto  | 1,000 mg/l          |
| DESTILADOS LIGEROS DE PETRÓLEO | 64742-47-8 | Pulga de agua   | Estimado   | 21 días    | No se observa nivel de efecto  | 1 mg/l              |
| Sílice                         | 7631-86-9  |                 | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación |            |                                |                     |
| Caolinita                      | 1318-74-7  |                 | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación |            |                                |                     |
| Decametilciclo pentasiloxano   | 541-02-6   | Green Algae     | Experimental   | 96 horas   | Efecto de la concentración 50% | >100 mg/l           |
| Decametilciclo pentasiloxano   | 541-02-6   | Trucha Arcoiris | Experimental   | 96 horas   | Concentración Letal 50%        | >100 mg/l           |

**3M™ PERFECT-IT™ II Paste Rubbing Compound PN 05983, 05984 / 3M™ Paste Rubbing Compound PN 05983, 05984**

|  |            |                 |  |          |                                      |             |
|--|------------|-----------------|--|----------|--------------------------------------|-------------|
| Decametilciclo pentasiloxano   | 541-02-6   | Pulga de agua   | Experimental   | 48 horas | Efecto de la concentración 50%       | >100 mg/l   |
| Decametilciclo pentasiloxano   | 541-02-6   | Green Algae     | Experimental   | 96 horas | Concentración de no efecto observado | >100 mg/l   |
| Decametilciclo pentasiloxano   | 541-02-6   | Trucha Arcoiris | Experimental   | 90 días  | Concentración de no efecto observado | >100 mg/l   |
| Decametilciclo pentasiloxano   | 541-02-6   | Pulga de agua   | Experimental   | 21 días  | Concentración de no efecto observado | >100 mg/l   |
| Dodecametilciclohexasiloxano   | 540-97-6   | Algas verdes    | Experimental   | 72 horas | Efecto de la concentración 50%       | >100 mg/l   |
| Dodecametilciclohexasiloxano   | 540-97-6   | Fathead Minnow  | Experimental   | 49 días  | Concentración de no efecto observado | >100 mg/l   |
| Dodecametilciclohexasiloxano   | 540-97-6   | Algas verdes    | Experimental   | 72 horas | Concentración de no efecto observado | >100 mg/l   |
| Dodecametilciclohexasiloxano   | 540-97-6   | Pulga de agua   | Experimental   | 21 días  | Concentración de no efecto observado | >100 mg/l   |
| Glicerina  | 56-81-5    | Trucha Arcoiris | Experimental   | 96 horas | Concentración Letal 50%              | 54,000 mg/l |
| Glicerina  | 56-81-5    | Pulga de agua   | Experimental   | 48 horas | Concentración Letal 50%              | 1,955 mg/l  |
| ILLITA   | 12173-60-3 |                 | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación |          |                                      |             |
| Disolvente parafinico pesado desparafinado con disolvente (petróleo) | 64742-65-0 | Algas verdes    | Estimado   | 96 horas | Efecto de la concentración 50%       | >100 mg/l   |
| Disolvente parafinico pesado desparafinado con disolvente (petróleo) | 64742-65-0 | Pulga de agua   | Estimado   | 48 horas | Efecto de la concentración 50%       | >100 mg/l   |
| Disolvente parafinico pesado desparafinado con disolvente (petróleo) | 64742-65-0 | Trucha Arcoiris | Experimental   | 96 horas | Concentración Letal 50%              | >100 mg/l   |
| Disolvente parafinico pesado desparafinado                           | 64742-65-0 | Pulga de agua   | Experimental   | 21 días  | Concentración de no efecto observado | 100 mg/l    |

**3M™ PERFECT-IT™ II Paste Rubbing Compound PN 05983, 05984 / 3M™ Paste Rubbing Compound PN 05983, 05984**

|  |            |                |  |          |                                      |           |
|--|------------|----------------|--|----------|--------------------------------------|-----------|
| con disolvente (petróleo)  |            |                |  |          |                                      |           |
| Ácido Oleico   | 112-80-1   |                | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación |          |                                      |           |
| Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)               | 64742-55-8 | Fathead Minnow | Estimado   | 96 horas | Nivel letal 50%                      | >100 mg/l |
| Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)               | 64742-55-8 | Pulga de agua  | Estimado   | 48 horas | Nivel de efecto 50%                  | >100 mg/l |
| Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)               | 64742-55-8 | Green Algae    | Estimado   | 72 horas | No se observa nivel de efecto        | 100 mg/l  |
| Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)               | 64742-55-8 | Pulga de agua  | Estimado   | 21 días  | Concentración de no efecto observado | 10 mg/l   |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | 64742-56-9 | Fathead Minnow | Estimado   | 96 horas | Nivel letal 50%                      | >100 mg/l |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | 64742-56-9 | Algas verdes   | Estimado   | 72 horas | Nivel de efecto 50%                  | >100 mg/l |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | 64742-56-9 | Pulga de agua  | Estimado   | 48 horas | Nivel de efecto 50%                  | >100 mg/l |
| Destilados (petróleo), fracción  | 64742-56-9 | Algas verdes   | Estimado   | 72 horas | No se observa nivel de efecto        | >100 mg/l |

|  |            |               |          |         |                               |           |
|--|------------|---------------|----------|---------|-------------------------------|-----------|
| parafínica ligera desparafinada con disolvente                                 |            |               |          |         |                               |           |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | 64742-56-9 | Pulga de agua | Estimado | 21 días | No se observa nivel de efecto | >100 mg/l |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad.

| Material   | N° CAS     | Tipo de ensayo                     | Duración | Tipo de estudio                 | Resultado de ensayo                 | Protocolo                      |
|--|------------|------------------------------------|----------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| DESTILADOS LIGEROS DE PETRÓLEO                                       | 64742-47-8 | Estimado Biodegradación            | 28 horas | Demanda biológica de oxígeno    | 22.4 % BOD/ThBOD                    | OECD 301F - Manometric Respiro |
| Sílice   | 7631-86-9  | Datos no disponibles-Insuficientes |          |                                 | N/A                                 |                                |
| Caolinita  | 1318-74-7  | Datos no disponibles-Insuficientes |          |                                 | N/A                                 |                                |
| Decametilciclo pentasiloxano   | 541-02-6   | Experimental Fotólisis             |          | Vida media fotolítica (en aire) | 20.4 días (t 1/2)                   | Otros métodos                  |
| Decametilciclo pentasiloxano   | 541-02-6   | Experimental Hidrólisis            |          | Vida-media hidrolítica          | 66 días (t 1/2)                     | Otros métodos                  |
| Decametilciclo pentasiloxano   | 541-02-6   | Experimental Biodegradación        | 28 días  | Evolución de dióxido de carbono | 0.14 % En peso                      | OECD 310 CO2 Headspace         |
| Dodecametilciclohexasiloxano   | 540-97-6   | Experimental Biodegradación        | 28 días  | Evolución de dióxido de carbono | 4.47 % En peso                      | OECD 310 CO2 Headspace         |
| Glicerina  | 56-81-5    | Experimental Biodegradación        | 14 días  | Demanda biológica de oxígeno    | 63 % BOD/ThBOD                      | OECD 301C - MITI (I)           |
| ILLITA   | 12173-60-3 | Datos no disponibles-Insuficientes |          |                                 | N/A                                 |                                |
| Disolvente parafínico pesado desparafinado con disolvente (petróleo) | 64742-65-0 | Experimental Biodegradación        | 28 días  | Evolución de dióxido de carbono | 23 % En peso                        | Otros métodos                  |
| Ácido Oleico   | 112-80-1   | Experimental Biodegradación        | 28 días  | Demanda biológica de oxígeno    | 78 % BOD/ThBOD                      | OECD 301C - MITI (I)           |
| Destilados parafínicos ligeros tratados con                          | 64742-55-8 | Estimado Biodegradación            | 28 días  | Evolución de dióxido de carbono | 22 Evolución %C O2/ evolución THCO2 | OECD 301B - Mod. Sturm or CO2  |

|  |            |   |         |                              |              |                                |
|--|------------|---|---------|------------------------------|--------------|--------------------------------|
| hidrógeno (petróleo)   |            |   |         |                              |              |                                |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | 64742-56-9 | Estimado Acuático biodegradable. - Aeróbico | 28 días | Demanda biológica de oxígeno | 31 % En peso | OECD 301F - Manometric Respiro |

### 12.3. Potencial de bioacumulación.

| Material   | N° CAS     | Tipo de ensayo   | Duración | Tipo de estudio                        | Resultado de ensayo | Protocolo                      |
|--|------------|--|----------|--|---------------------|--------------------------------|
| DESTILADOS LIGEROS DE PETRÓLEO                                       | 64742-47-8 | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | N/A      | N/A                                    | N/A                 | N/A                            |
| Sílice   | 7631-86-9  | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | N/A      | N/A                                    | N/A                 | N/A                            |
| Caolinita  | 1318-74-7  | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | N/A      | N/A                                    | N/A                 | N/A                            |
| Decametilciclo pentasiloxano   | 541-02-6   | Experimental BCF - Fathead Mi                              | 35 días  | Factor de bioacumulación               | 7060                | OECD 305E-Bioaccum FI-thru fis |
| Dodecametilciclohexasiloxano   | 540-97-6   | Experimental BCF - Fathead Mi                              | 49 días  | Factor de bioacumulación               | 1160                | OECD 305E-Bioaccum FI-thru fis |
| Glicerina  | 56-81-5    | Experimental Bioconcentración                              |          | Log coeficiente partición octanol/agua | -1.76               | Otros métodos                  |
| ILLITA   | 12173-60-3 | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | N/A      | N/A                                    | N/A                 | N/A                            |
| Disolvente parafínico pesado desparafinado con disolvente (petróleo) | 64742-65-0 | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | N/A      | N/A                                    | N/A                 | N/A                            |
| Ácido Oleico   | 112-80-1   | Experimental Bioconcentración                              |          | Log coeficiente partición octanol/agua | 7.64                | Otros métodos                  |
| Destilados parafínicos ligeros                                       | 64742-55-8 | Datos no disponibles o insuficientes                       | N/A      | N/A                                    | N/A                 | N/A                            |

|  |            |  |     |     |     |     |
|--|------------|--|-----|-----|-----|-----|
| tratados con hidrógeno (petróleo)  |            | para la clasificación                                      |     |     |     |     |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | 64742-56-9 | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | N/A | N/A | N/A | N/A |

#### 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 en una incineradora 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

No es peligros para el transporte.

#### Transporte Marítimo (IMDG)

**Número UN:**No asignado

**Nombre Apropriado del Embarque:**No asignado

**Nombre técnico:**No asignado

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

**Riesgo Secundario:**No asignado

**Grupo de Empaque:**No asignado

**Cantidad limitada:**No asignado

**Contaminante Marino:** No asignado

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

**Otras descripciones de Productos Peligrosos:**

No asignado

#### Transporte Aéreo (IATA)

**Número UN:**No asignado

**Nombre Apropriado del Embarque:**No asignado

**Nombre técnico:**No asignado

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



**Riesgo Secundario:**No asignado  
**Grupo de Empaque:**No asignado  
**Cantidad limitada:**No asignado  
**Contaminante Marino:** No asignado  
**Nombre técnico de contaminante marino:** No asignado  
**Otras descripciones de Productos Peligrosos:**  
No asignado

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

Todos los ingredientes químicos de este material están listados en el Inventario Europeo de Químicos. Para información adicional, contacte con 3M. Los componentes de este material están en conformidad con las disposiciones de la Ley de Control de Sustancias Químicas de Korea. Se pueden aplicar ciertas restricciones. Póngase en contacto con la división de Ventas para obtener información adicional. Los componentes de este material cumplen lo especificado en "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)". Pueden aplicar ciertas restricciones. Para información adicional consulte con la división de ventas. Los componentes de este material cumplen con lo establecido en Philippines RA 6969. Pueden aplicar algunas restricciones. Para mayor información póngase en contacto con el departamento 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 se enumeran en la parte activa del Inventario de TSCA.

## SECCIÓN 16: Otras informaciones

#### Clasificación de Riesgos NFPA

**Salud:** 2    **Inflamabilidad:** 2    **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.

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 Honduras SDSs esta disponible en <https://www.3m.com.hn>