



## Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2025, 3M. Todos los derechos reservados. La copia y/o grabación de esta información con el propósito de utilizar adecuadamente los productos 3M está permitida, siempre que: 1) la información sea copiada en su totalidad sin ningún cambio a no ser que se obtenga, previamente, permiso escrito de 3M, y (2) ni la copia ni los originales se vende o distribuye de cualquier otra forma con la intención de obtener beneficios.

**Número de Documento:** 16-5512-5  
**Fecha de revisión:** 17/09/2025

**Número de versión:** 8.03  
**Sustituye a:** 02/08/2022

Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha preparado de acuerdo al reglamento REACH (1907/2006) y sus posteriores modificaciones

### SECCIÓN 1: Identificación de sustancia/mezcla y de la compañía

#### 1.1. Identificación del producto

3M Perfect-It III 09376 Compuesto de abrillantado

#### Números de Identificación de Producto

UU-0063-8348-1

7100095152

#### 1.2. Usos relevantes identificados para la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados.

##### Usos identificados.

Automoción.

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Dirección:** 3M España, S.L. Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25. 28027 Madrid  
**Teléfono:** 91 321 60 00 (horario de atención 7:00-21:00h)  
**E Mail:** SER-productstewardship@mmm.com  
**Página web:** www.3m.com/es

#### 1.4. Teléfono de emergencia.

91 321 60 00 (horario de atención 7:00-21:00h)

### SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

Reglamento CLP 1272/2008/CE

La clasificación de peligro por aspiración no se aplica debido a la viscosidad cinemática del producto.

##### CLASIFICACIÓN:

Este material no está clasificado como peligroso según el reglamento 1272/2008/CE de clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

No aplicable

**Información suplementaria:****Adicional a las frases de peligro::**

EUH066

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**2.3. Otros peligros.**

Ninguno conocido

Este material no contiene ninguna sustancia identificada como PBT o mPmB

**SECCIÓN 3: composición/ información de ingredientes****3.1. Sustancias**

No aplicable

**3.2. Mezclas**

| <b>Ingrediente</b>   | <b>Identificador(es)</b>                           | <b>%</b>  | <b>Clasificación según Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]</b> |
|--|--|-----------|--|
| Ingredientes No-peligrosos   | Secreto comercial                                  | 40 - 70   | Sustancia no clasificada como peligrosa                        |
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalkanos, cíclicos, < 2% aromáticos | (EC-No.) 926-141-6<br>(REACH-No.) 01-2119456620-43 | 10 - 20   | Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066                                    |
| Óxido de aluminio (no fibroso)   | (CAS-No.) 1344-28-1<br>(EC-No.) 215-691-6          | 7 - 13    | Sustancia con límite de exposición ocupacional nacional        |
| Hidrocarburos, C11-C12, isoalkanos, <2% aromaticos                       | (EC-No.) 918-167-1<br>(REACH-No.) 01-2119472146-39 | 1 - 10    | Líqu. Inflam. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066           |
| Aceite mineral blanco (petróleo)   | (CAS-No.) 8042-47-5<br>(EC-No.) 232-455-8          | 0,5 - 1,5 | Asp. Tox. 1, H304  |

Cualquier entrada en la columna de Identificador(es) que empiece con los números 6, 7, 8 o 9 son números provisionales asignados a las sustancias que han sido proporcionados por la ECHA pendientes de la publicación oficial del número definitivo en el Inventario EC de la UE.

Por favor consulte la sección 16 para el texto completo de las frases H mencionadas en esta sección

Para información sobre los límites de exposición ambiental de los ingredientes o el estatus de PBT o vPvB, ver las secciones 8 y 12 de esta FDS.

**SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios****4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.****Inhalación:**

Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico en caso de malestar.

**Contacto con la piel:**

Lavar con agua y jabón. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

**Contacto con los ojos:**

Aclarar con agua abundante. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si los síntomas

continúan, consultar a un médico.

**En caso de ingestión:**

Enjuagarse la boca. Consultar a un médico en caso de malestar.

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

Los síntomas y efectos más importantes basados en la clasificación CLP incluyen:

Desgrasado dérmico (enrojecimiento localizado, picor, sequedad y agrietamiento de la piel).

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

No aplicable

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1. Métodos de extinción.**

En caso de incendio: Utilizar un extintor de dióxido de carbono o de polvo químico para la extinción.

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

Ninguno inherente al producto.

**Descomposición Peligrosa o Por Productos****Sustancia**

Hidrocarburos

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono

**Condiciones**

Durante la Combustión

Durante la Combustión

Durante la Combustión

**5.3. Advertencias para bomberos.**

Usar traje de protección completo, incluido casco, equipo de respiración autónoma de presión positiva o de demanda, chaquetón y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial, y protección que cubra la parte expuesta de la cabeza.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.**

Use equipo de protección personal en función de los resultados de la evaluación de exposición. Consulte la sección 8 para obtener recomendaciones sobre EPIs. En caso de prever que la exposición procedente de una liberación accidental pudiera superar las capacidades de protección de los EPIs indicados en la sección 8, o pudiera ser desconocida, seleccionar un EPI que ofrezca el nivel de protección adecuado. Considere los peligros físicos y químicos del material al hacerlo. Ejemplos de conjuntos de EPIs para respuesta a emergencias podrían incluir el uso de equipos contra incendios como en casos de liberación de material inflamable; el uso de ropa de protección química si el material derramado es corrosivo, sensibilizante, irritante cutáneo significativo, o que pueda ser absorbido a través de la piel; o ponerse un equipo de protección respiratoria de presión positiva para productos químicos con peligros de inhalación. Para obtener información sobre peligros físicos y para la salud, consulte las secciones 2 y 11 de la FDS. 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.

**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.**

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. Deshacerse del material recogido lo antes posible de acuerdo con la legislación local/autonómica/nacional/internacional aplicable.

#### 6.4. Referencias a otras secciones.

Para más información consultar la sección 8 y la sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Almacenar lejos de fuentes de calor.

### 7.3. Uso(s) final(es) específico(s).

Ver la información en las secciones 7.1 y 7.2 para recomendaciones para manipulación y almacenamiento. Ver la sección 8 para recomendaciones de controles de exposición/protección personal.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control.

#### Límites de exposición ambiental

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

| Ingrediente                    | Nº CAS    | INSHT             | Tipo de Límite  | Comentarios adicionales. |
|--------------------------------|-----------|-------------------|---|--------------------------|
| Óxido de aluminio (no fibroso) | 1344-28-1 | VLAs<br>Españoles | VLA-ED(8 horas):10 mg/m <sup>3</sup>  |                          |
| Vapor de aceite, mineral       | 8042-47-5 | VLAs<br>Españoles | VLA(como niebla)(8 horas):<br>5mg/m <sup>3</sup> ; VLA-EC(como<br>niebla)(15 minutos):10mg/m <sup>3</sup> |                          |

VLAs Españoles : Límites de exposición profesional en España

VLAs/CMs Españoles : Límites de exposición profesional en España para cancerígenos y mutágenos.

VLA-ED: Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria

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

CEIL: Umbral superior

#### Valores límite biológicos

No existen valores límite biológicos para ninguno de los componentes enumerados en la sección 3 de esta hoja de datos de seguridad.

**Procedimientos recomendados de seguimiento:** Consulte los procedimientos de seguimiento recomendados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

### 8.2. Controles de exposición.

Adicionalmente dirigirse al anexo para ampliar la información.

#### 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. Proporcionar extracción local apropiada para corte, pulido, lijado o maquinado

## 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

#### *Normas aplicables*

Utilizar protección ocular conforme a la norma EN 166

### Protección de la piel/las manos

Elija y utilice guantes y / o ropa protectora aprobada por las normas locales pertinentes para evitar el contacto con la piel en base a los resultados de una evaluación de la exposición. La selección debe basarse en factores de uso, tales como niveles de exposición, concentración de la sustancia o de la mezcla, frecuencia y duración; condiciones físicas, como temperaturas extremas y otras condiciones de uso. Consulte con su fabricante para la selección de guantes / prendas de protección compatibles y apropiadas. Nota: los guantes de nitrilo pueden ser usados sobre guantes de polímero laminado para mejorar la destreza.

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

| Material          | Grosor (mm)              | Tiempo de penetración    |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| Polímero laminado | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |

Cuando únicamente se prevea contacto ocasional, pueden ser utilizados guantes de materiales alternativos. En caso de contacto con los guantes, quitarlos inmediatamente y reemplazarlos por unos nuevos. En caso de contacto ocasional, se pueden utilizar guantes de los siguientes materiales: Caucho de nitrilo

#### *Normas aplicables*

Utilizar guantes ensayados según la norma EN 374

### Protección respiratoria.

Puede ser necesario un estudio de exposición para decidir si se requiere protección respiratoria. si se necesita protección respiratoria, utilizar la protección como parte de un programa de protección respiratoria. Basandose en los resultados del estudio de exposición, seleccionar entre uno de los siguientes tipos de protección para reducir la exposición por 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.

#### *Normas aplicables*

Usar equipo de protección respiratoria que cumpla las especificaciones de las normas EN 140 or EN 136: filtros de tipo A y P

## 8.2.3. Controles de exposición ambiental

Referirse al anexo

# SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

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

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| <b>Forma física</b>             | Líquido    |
| <b>Forma física específica:</b> | Emulsión.  |
| <b>Color</b>                    | Gris       |
| <b>Olor</b>                     | Parafínico |

|  |  |
|--|--|
| Umbral de olor                           | No hay datos disponibles                 |
| Punto de fusión/punto de congelación     | No aplicable                             |
| Punto/intervalo de ebullición            | No hay datos disponibles                 |
| Inflamabilidad                           | No aplicable                             |
| Límites de inflamación (LEL)             | No hay datos disponibles                 |
| Límites de inflamación (UEL)             | No hay datos disponibles                 |
| Punto de inflamación                     | >=98 °C [Método de ensayo: Copa cerrada] |
| Temperatura de autoignición              | No hay datos disponibles                 |
| Temperatura de descomposición            | No hay datos disponibles                 |
| pH                                       | 7,75 - 8,4                               |
| Viscosidad cinemática                    | 11.000 mm <sup>2</sup> /sg               |
| Solubilidad en agua                      | No hay datos disponibles                 |
| Solubilidad-no-agua                      | No hay datos disponibles                 |
| Coeficiente de partición: n-octanol/agua | No hay datos disponibles                 |
| Presión de vapor                         | No hay datos disponibles                 |
| Densidad                                 | 0,99 - 1,01 kg/l                         |
| Densidad relativa                        | 1 [Ref Std: AGUA=1]                      |
| Densidad de vapor relativa               | No hay datos disponibles                 |
| Características de las partículas        | No aplicable                             |

## 9.2. Otra información.

### 9.2.2 Otras características de seguridad

Compuestos Orgánicos Volátiles (UE)

No hay datos disponibles

Rango de evaporación

No hay datos disponibles

Porcentaje de volátiles

Aproximadamente 58 % En peso

## 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.

Condiciones de alta temperatura y cizallamiento.

Chispas y/o llamas

### 10.5 Materiales incompatibles.

Metales alcalinos y alcalinotérreos

### 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 estar de acuerdo con la clasificación de materiales de la UE de la Sección 2 y/o las clasificaciones de ingredientes de la Sección 3 cuando las clasificaciones de los ingredientes específicos sean obligatorias de acuerdo a lo indicado por las autoridades competentes. Adicionalmente, la información y datos presentados en la Sección 11 se basan en las reglas de cálculo y clasificaciones del Sistema GHS de la ONU obtenidas a partir de evaluaciones de riesgos internas.

### 11.1. Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

#### 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. 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.

#### Contacto con la piel:

Irritación leve de la piel: los síntomas puede incluir enrojecimiento localizado, hinchazón, picazón y sequedad

#### Contacto con los ojos:

El polvo creado por corte, pulverización, lijado o mecanizado puede provocar irritación en los ojos: los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo y visión borrosa.

#### Ingestión:

Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

#### Datos toxicológicos

Si un componente se menciona en la sección 3 pero no aparece en la siguiente tabla, o bien no hay datos disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

#### Toxicidad aguda

| Nombre   | Ruta                              | Especies             | Valor  |
|--|-----------------------------------|----------------------|--|
| Producto completo  | Dérmico                           |                      | No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000 mg/kg |
| Producto completo  | Ingestión:                        |                      | No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000 mg/kg |
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalkanos, cíclicos, < 2% aromáticos | Ingestión:                        | Rata                 | LD50 > 15.000 mg/kg                                  |
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalkanos, cíclicos, < 2% aromáticos | Dérmico                           | Compuestos similares | LD50 > 5.000 mg/kg                                   |
| Óxido de aluminio (no fibroso)   | Dérmico                           |                      | LD50 se estima que 5.000 mg/kg                       |
| Óxido de aluminio (no fibroso)   | Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas) | Rata                 | LC50 > 2,3 mg/l                                      |
| Óxido de aluminio (no fibroso)   | Ingestión:                        | Rata                 | LD50 > 5.000 mg/kg                                   |
| Hidrocarburos, C11-C12, isoalkanos, <2% aromaticos                       | Dérmico                           | Compuestos similares | LD50 > 5.000 mg/kg                                   |
| Hidrocarburos, C11-C12, isoalkanos, <2% aromaticos                       | Ingestión:                        | Compuestos similares | LD50 > 5.000 mg/kg                                   |
| Aceite mineral blanco (petróleo)   | Dérmico                           | Conejo               | LD50 > 2.000 mg/kg                                   |
| Aceite mineral blanco (petróleo)   | Ingestión:                        | Rata                 | LD50 > 5.000 mg/kg                                   |

ATE= toxicidad aguda estimada

**Irritación o corrosión cutáneas**

| Nombre   | Especies             | Valor                       |
|--|----------------------|-----------------------------|
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalkanos, cíclicos, < 2% aromáticos | Compuestos similares | Irritante suave             |
| Óxido de aluminio (no fibroso)   | Conejo               | Irritación no significativa |
| Hidrocarburos, C11-C12, isoalkanos, <2% aromaticos                       | Compuestos similares | Irritante suave             |
| Aceite mineral blanco (petróleo)   | Conejo               | Irritación no significativa |

**Lesiones oculares graves o irritación ocular**

| Nombre   | Especies             | Valor                       |
|--|----------------------|-----------------------------|
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalkanos, cíclicos, < 2% aromáticos | Compuestos similares | Irritación no significativa |
| Óxido de aluminio (no fibroso)   | Conejo               | Irritación no significativa |
| Hidrocarburos, C11-C12, isoalkanos, <2% aromaticos                       | Compuestos similares | Irritación no significativa |
| Aceite mineral blanco (petróleo)   | Conejo               | Irritante suave             |

**Sensibilización cutánea**

| Nombre   | Especies             | Valor          |
|--|----------------------|----------------|
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalkanos, cíclicos, < 2% aromáticos | Compuestos similares | No clasificado |
| Hidrocarburos, C11-C12, isoalkanos, <2% aromaticos                       | Compuestos similares | No clasificado |
| Aceite mineral blanco (petróleo)   | Cobaya               | No clasificado |

**Sensibilización de las vías respiratorias**

Para los componente / componentes que, o bien los datos no están actualmente disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

**Mutagenicidad en células germinales.**

| Nombre   | Ruta     | Valor         |
|--|----------|---------------|
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalkanos, cíclicos, < 2% aromáticos | In Vitro | No mutagénico |
| Óxido de aluminio (no fibroso)   | In Vitro | No mutagénico |
| Hidrocarburos, C11-C12, isoalkanos, <2% aromaticos                       | In Vitro | No mutagénico |
| Aceite mineral blanco (petróleo)   | In Vitro | No mutagénico |

**Carcinogenicidad**

| Nombre                           | Ruta       | Especies                 | Valor            |
|----------------------------------|------------|--------------------------|------------------|
| Óxido de aluminio (no fibroso)   | Inhalación | Rata                     | No carcinogénico |
| Aceite mineral blanco (petróleo) | Dérmico    | Ratón                    | No carcinogénico |
| Aceite mineral blanco (petróleo) | Inhalación | Varias especies animales | No carcinogénico |

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

| Nombre | Ruta | Valor | Especies | Resultado de ensayo | Duración de la exposición |
|--------|------|-------|----------|---------------------|---------------------------|
|--------|------|-------|----------|---------------------|---------------------------|



|                                  |            |   |      |                       |                      |
|----------------------------------|------------|---|------|-----------------------|----------------------|
| Aceite mineral blanco (petróleo) | Ingestión: | No clasificado para la reproducción femenina  | Rata | NOAEL 4.350 mg/kg/día | 13 semanas           |
| Aceite mineral blanco (petróleo) | Ingestión: | No clasificado para la reproducción masculina | Rata | NOAEL 4.350 mg/kg/día | 13 semanas           |
| Aceite mineral blanco (petróleo) | Ingestión: | No clasificado para el desarrollo             | Rata | NOAEL 4.350 mg/kg/día | durante la gestación |

**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 |
|--|------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------|---------------------------|
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalkanos, cíclicos, < 2% aromáticos | Inhalación | Irritación del sistema respiratorio | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación | riesgos similares para la salud | NOAEL No disponible |                           |
| Hidrocarburos, C11-C12, isoalkanos, <2% aromaticos                       | Inhalación | Irritación del sistema respiratorio | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación | riesgos similares para la salud | 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 |
|--|------------|-------------------------------|--|----------|-----------------------|---------------------------|
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalkanos, cíclicos, < 2% aromáticos | Inhalación | hígado                        | No clasificado   | Rata     | NOAEL 6 mg/l          | 13 semanas                |
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalkanos, cíclicos, < 2% aromáticos | Inhalación | riñones y/o vesícula          | No clasificado   | Rata     | LOAEL 1,5 mg/l        | 13 semanas                |
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalkanos, cíclicos, < 2% aromáticos | Inhalación | sistema hematopoyético        | No clasificado   | Rata     | NOAEL 6 mg/l          | 13 semanas                |
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalkanos, cíclicos, < 2% aromáticos | Ingestión: | hígado                        | No clasificado   | Rata     | NOAEL 1.000 mg/kg/día | 13 semanas                |
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalkanos, cíclicos, < 2% aromáticos | Ingestión: | riñones y/o vesícula          | No clasificado   | Rata     | LOAEL 100 mg/kg/día   | 13 semanas                |
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalkanos, cíclicos, < 2% aromáticos | Ingestión: | sistema hematopoyético   ojos | No clasificado   | Rata     | NOAEL 1.000 mg/kg/día | 13 semanas                |
| Óxido de aluminio (no fibroso)   | Inhalación | neumoconiosis                 | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación | Humano   | NOAEL No disponible   | exposición ocupacional    |
| Óxido de aluminio (no fibroso)   | Inhalación | fibrosis pulmonar             | No clasificado   | Humano   | NOAEL No disponible   | exposición ocupacional    |
| Aceite mineral blanco (petróleo)   | Ingestión: | sistema hematopoyético        | No clasificado   | Rata     | NOAEL 1.381 mg/kg/día | 90 días                   |
| Aceite mineral blanco (petróleo)   | Ingestión: | hígado   sistema inmune       | No clasificado   | Rata     | NOAEL 1.336 mg/kg/día | 90 días                   |

**Peligro por aspiración**

| Nombre   | Valor                  |
|--|------------------------|
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalkanos, cíclicos, < 2% aromáticos | Peligro por aspiración |
| Hidrocarburos, C11-C12, isoalkanos, <2% aromaticos                       | Peligro por aspiración |
| Aceite mineral blanco (petróleo)   | 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.

## 11.2. Información sobre otros peligros

Este material no contiene ninguna sustancia que se considere un alterador endocrino para la salud humana.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

La siguiente información puede no estar de acuerdo con la clasificación de material de la UE en la Sección 2 y / o las clasificaciones de los ingredientes en la sección 3 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, las declaraciones y los datos que se presentan en la Sección 12 se basan en reglas de cálculo UN GHS y clasificaciones que derivan de evaluaciones de 3M.

### 12.2. Toxicidad.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

| Material   | CAS #     | Organismo       | Tipo                | Exposición | Punto final de ensayo | Resultado de ensayo |
|--|-----------|-----------------|---------------------|------------|-----------------------|---------------------|
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos | 926-141-6 | Algas verdes    | Experimental        | 72 horas   | EL50                  | >1.000 mg/l         |
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos | 926-141-6 | Trucha Arcoiris | Experimental        | 96 horas   | LL50                  | >1.000 mg/l         |
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos | 926-141-6 | Pulga de agua   | Experimental        | 48 horas   | EL50                  | >1.000 mg/l         |
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos | 926-141-6 | Algas verdes    | Experimental        | 72 horas   | NOEL                  | 1.000 mg/l          |
| Óxido de aluminio (no fibroso)   | 1344-28-1 | N/A             | Experimental        | 96 horas   | LC50                  | >100 mg/l           |
| Óxido de aluminio (no fibroso)   | 1344-28-1 | Algas verdes    | Experimental        | 72 horas   | EC50                  | >100 mg/l           |
| Óxido de aluminio (no fibroso)   | 1344-28-1 | Pulga de agua   | Experimental        | 48 horas   | LC50                  | >100 mg/l           |
| Óxido de aluminio (no fibroso)   | 1344-28-1 | Algas verdes    | Experimental        | 72 horas   | NOEC                  | >100 mg/l           |
| Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromaticos                       | 918-167-1 | Algas verdes    | Compuestos Análogoa | 72 horas   | EL50                  | >1.000 mg/l         |
| Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromaticos                       | 918-167-1 | Trucha Arcoiris | Compuestos Análogoa | 96 horas   | LL50                  | >1.000 mg/l         |
| Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromaticos                       | 918-167-1 | Pulga de agua   | Compuestos Análogoa | 48 horas   | EL50                  | >1.000 mg/l         |
| Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromaticos                       | 918-167-1 | Fathead Minnow  | Compuestos Análogoa | 32 días    | NOEL                  | >100 mg/l           |
| Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromaticos                       | 918-167-1 | Algas verdes    | Compuestos Análogoa | 72 horas   | NOEL                  | 1.000 mg/l          |
| Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromaticos                       | 918-167-1 | Pulga de agua   | Experimental        | 21 días    | NOEL                  | >1 mg/l             |
| Aceite mineral blanco (petróleo)   | 8042-47-5 | Pulga de agua   | Compuestos Análogoa | 48 horas   | EL50                  | >100 mg/l           |

|                                  |           |               |                     |          |      |           |
|----------------------------------|-----------|---------------|---------------------|----------|------|-----------|
| Aceite mineral blanco (petróleo) | 8042-47-5 | Bluegill      | Experimental        | 96 horas | LL50 | >100 mg/l |
| Aceite mineral blanco (petróleo) | 8042-47-5 | Algas verdes  | Compuestos Análogoa | 72 horas | NOEL | 100 mg/l  |
| Aceite mineral blanco (petróleo) | 8042-47-5 | Pulga de agua | Compuestos Análogoa | 21 días  | NOEL | >100 mg/l |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad.

| Material   | N° CAS    | Tipo de ensayo                       | Duración | Tipo de estudio                 | Resultado de ensayo              | Protocolo                      |
|--|-----------|--------------------------------------|----------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos | 926-141-6 | Experimental Biodegradación          | 28 días  | Demanda biológica de oxígeno    | 69 %DBO/DT O                     | OECD 301F - Manometric Respiro |
| Óxido de aluminio (no fibroso)   | 1344-28-1 | Datos no disponibles o insuficientes | N/A      | N/A                             | N/A                              | N/A                            |
| Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromaticos                       | 918-167-1 | Compuestos Análogoa Biodegradación   | 28 días  | Demanda biológica de oxígeno    | 31.3 %DBO/D TO                   | Semejante al método OCDE 301F  |
| Aceite mineral blanco (petróleo)   | 8042-47-5 | Experimental Biodegradación          | 28 días  | Evolución de dióxido de carbono | 0 % desprendimient o de CO2/TCO2 | OECD 301B - Mod. Sturm or CO2  |

## 12.3. Potencial de bioacumulación.

| Material   | Cas No.   | Tipo de ensayo   | Duración | Tipo de estudio | Resultado de ensayo | Protocolo |
|--|-----------|--|----------|-----------------|---------------------|-----------|
| Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos | 926-141-6 | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | N/A      | N/A             | N/A                 | N/A       |
| Óxido de aluminio (no fibroso)   | 1344-28-1 | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | N/A      | N/A             | N/A                 | N/A       |
| Aceite mineral blanco (petróleo)   | 8042-47-5 | Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación | N/A      | N/A             | N/A                 | N/A       |

## 12.4 Movilidad en suelo.

No hay datos de ensayos disponibles.

## 12.5. Resultados de estudio de PBT y vPvB.

Este material no contiene ninguna sustancia identificada como PBT o mPmB

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este material no contiene ninguna sustancia que se considere un alterador endocrino por efectos ambientales.

## 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

# SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

## 13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Desechar el contenido y/o el envase de acuerdo con la legislación local/ regional/ nacional/ internacional aplicable.

Antes de la eliminación, consulte todas las autoridades y reglamentaciones aplicables para asegurarse una clasificación adecuada. Tratar los residuos en instalaciones autorizadas para residuos industriales. Como alternativa para la eliminación, incinerar en una instalación de incineración de residuos autorizada. La destrucción adecuada puede precisar carburante adicional durante los procesos de incineración. Los envases limpios y vacíos pueden eliminarse como residuos no peligrosos. Consulte su normativa específica de aplicación y proveedores de servicios para determinar las opciones y requisitos posibles.

El código de residuo está basado en la aplicación del producto por el consumidor. Puesto que esto está fuera del control de 3M, no se proporcionarán códigos de residuo(s) para los productos después del uso. Por favor, consulte los códigos de residuos europeos (EWC - 2000/532/CE y modificaciones) para asignar el código de residuo correcto. Asegúrese de cumplir con la legislación local /autonómica aplicable y utilice siempre un gestor de residuos autorizado.

#### Código UE de residuos (producto tal y cómo se vende)

120109\* Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No peligroso para el transporte.

|   | <b>Transporte terrestre<br/>(ADR)</b>                               | <b>Transporte Aéreo (IATA)</b>                                      | <b>Transporte Marino<br/>(IMDG)</b>                                 |
|---|---|---|---|
| <b>14.1 Número ONU o número ID</b>  | No hay datos disponibles  | No hay datos disponibles  | No hay datos disponibles  |
| <b>14.2 Denominación oficial de transporte ONU</b>                                | No hay datos disponibles  | No hay datos disponibles  | No hay datos disponibles  |
| <b>14.3 Clase de mercancía peligrosa</b>  | No hay datos disponibles  | No hay datos disponibles  | No hay datos disponibles  |
| <b>14.4 Grupo de embalaje</b>   | No hay datos disponibles  | No hay datos disponibles  | No hay datos disponibles  |
| <b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>                                       | No hay datos disponibles  | No hay datos disponibles  | No hay datos disponibles  |
| <b>14.6 Precauciones especiales para los usuarios</b>                             | Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información. | Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información. | Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información. |
| <b>14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI</b> | No hay datos disponibles  | No hay datos disponibles  | No hay datos disponibles  |
| <b>Control de temperatura</b>   | No hay datos disponibles  | No hay datos disponibles  | No hay datos disponibles  |
| <b>Temperatura crítica</b>  | No hay datos disponibles  | No hay datos disponibles  | No hay datos disponibles  |
| <b>Código de clasificación ADR</b>  | No hay datos disponibles  | No hay datos disponibles  | No hay datos disponibles  |

|                                       |                          |                          |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>Código de segregación<br/>IMDG</b> | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

Por favor, contacte con la dirección o el número de teléfono que figuran en la primera página de la FDS para obtener información adicional sobre el transporte / envío del material por ferrocarril (RID) o vías navegables interiores (ADN).

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Global inventory status

Para información adicional, contáctese con 3M. Los componentes de este material cumplen con las disposiciones de "Korea Chemical Control Act". Pueden aplicar ciertas restricciones. Póngase en contacto con la división de ventas para 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 de gestión medioambiental de sustancias químicas nuevas. Todos los ingredientes están incluidos o exentos en el inventario IECSC de China. Los componentes de este producto cumplen los requerimientos de notificación establecidos por la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA). Todos los componentes que lo requieren están incluidos en la parte activa del Inventario "TSCA".

#### Directiva 2012/18/UE

Anexo 1, parte 1. Categorías de peligro Seveso.  
NINGUNO

Anexo 1, parte 2. Sustancias peligrosas nominadas Seveso.  
NINGUNO

#### Reglamento (UE) n° 649/2012

No hay productos químicos incluidas en la lista

### 15.2. Informe de seguridad química.

No se ha realizado la valoración de la seguridad química de esta mezcla. La valoración de la seguridad química de las sustancias contenidas pueden haber sido realizadas por los registrantes de las mismas de acuerdo a las obligaciones establecidas por el Reglamento (EC) No 1907/2006 y sus modificaciones.

## SECCIÓN 16: Otras informaciones

### Lista de las frases H relevantes

|        |   |
|--------|---|
| EUH066 | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| H226   | Líquido y vapores inflamables.  |
| H304   | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.    |

#### Información revisada:

Sección 1: dirección de correo electrónico - se modificó información.  
Sección 3: Composición/información en la tabla de ingredientes. - se modificó información.  
Sección 04: Primeros auxilios - Síntomas y efectos (CLP) - se modificó información.  
Sección 6: Información personal en caso de vertido accidental - se modificó información.

Sección 9: Información sobre inflamabilidad (sólido, gas) - se eliminó información.

Sección 9: Información sobre inflamabilidad - se añadió información.

Sección 09: Características de las partículas N/A - se añadió información.

Sección 11: Tabla toxicidad aguda - se modificó información.

Sección 11: Tabla de carcinogenicidad - se modificó información.

Sección 11: Tabla de mutagenicidad de células madre - se modificó información.

Sección 11: Tabla de toxicidad reproductiva - se modificó información.

Sección 11: Tabla de irritación/daño grave ocular - se modificó información.

Sección 11: Tabla de Irritación/Corrosión cutánea - se modificó información.

Sección 11: Tabla de sensibilización cutánea - se modificó información.

Sección 11: Toxicidad específica para órganos diana - texto sobre exposición única - se eliminó información.

Sección 11: Órganos diana - Tabla repetida - se modificó información.

Sección 11: Órganos diana - Tabla simple - se añadió información.

Sección 12: Información sobre ecotoxicidad de los componentes - se modificó información.

Sección 12: Información sobre persistencia y degradabilidad - se modificó información.

Sección 12: Información sobre el potencial de bioacumulación - se modificó información.

Tabla de dos columnas que muestra la lista única de los códigos H y frases estándar para todos los componentes del material dado. - se modificó información.

%

## Anexo

|  |   |
|--|---|
| <b>1. Título</b>   |   |
| <b>Identificación de sustancia</b>                                 | Hidrocarburos, C11-C14, n-alkanos, isoalkanos, cíclicos, < 2% aromáticos; CE No. 926-141-6;   |
| <b>Nombre del escenario de exposición</b>                          | Uso profesional de revestimientos   |
| <b>Fase del ciclo de vida</b>                                      | Amplios usos por trabajadores profesionales   |
| <b>Escenarios contributivos</b>                                    | PROC 10 -Aplicación mediante rodillo o brocha<br>ERC 08a -Amplio uso de auxiliares tecnológicos no reactivos (no forman parte de artículos, interior)<br>ERC 08d -Amplio uso de auxiliares tecnológicos no reactivos (no forman parte de artículos, exterior)   |
| <b>Procesos, tareas y actividades cubiertas</b>                    | Aplicación del producto   |
| <b>2. Condiciones operacionales y medidas de manejo de riesgo.</b> |   |
| <b>Condiciones de operación</b>                                    | <b>Estado físico:</b> Líquido<br><b>Condiciones generales de operación:</b><br>Duración de la exposición por día en el lugar de trabajo (para un trabajador): 8 horas/día;<br>Emisión días por año: 300 días por año;<br>Frecuencia de la exposición en el lugar de trabajo (para un trabajador):<br>Diariamente;<br>Para uso en interior;<br>Uso exterior; |
| <b>Medidas de control de riesgo</b>                                | Bajo las condiciones operacionales descritas son aplicables las siguientes medidas de control de riesgo:<br><b>Medidas generales de control de riesgo:</b><br><b>Salud humana:</b><br>Ninguno necesario;<br><b>Medioambiental::</b><br>Ninguno necesario;   |
| <b>Medidas de gestión de residuos</b>                              | Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas/las fichas de datos de seguridad.;   |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     |   |
| <b>3. Predicción de exposición.</b> |   |
| <b>Predicción de exposición</b>     | No se prevee que la exposición humana ni medio ambiental exceda los valores de DNEL ni PNEC cuando las medidas identificadas de gestión de riesgo sean adoptadas. |

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. Además, esta FDS se proporciona para transmitir información sobre salud y seguridad. En caso de que usted sea el importador nominal del producto en la Unión Europea, es usted responsable de todos los requerimientos regulatorios y normativos, incluyendo pero no limitándose únicamente a registro de productos, notificaciones, seguimiento de volúmenes de sustancias contenidas en los productos e incluso el registro potencial de dichas sustancias.

**Las FDS de 3M España están disponibles en [www.3m.com/es](http://www.3m.com/es)**