



## Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2019, Empresa 3M. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y / o descargar esta información con el fin de utilizar adecuadamente los productos de 3M siempre que: (1) la información se copie por completo sin cambios a menos que se obtenga un acuerdo previo por escrito de 3M, y (2) ni la copia ni el original se revende o se distribuye de otro modo con la intención de obtener una ganancia al respecto.

<b>Número del grupo de documento:</b>	40-6556-1	<b>Número de versión:</b>	1.00
<b>Fecha de publicación:</b>	27/12/2019	<b>Fecha de reemplazo:</b>	Primera publicación

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

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación del producto

3M™ Perfect-It™ EX AC Rubbing Compound, 36057, 36058, 36060, 36061, 36062, 36063

#### Números de identificación del producto

LB-K100-2755-0	60-4402-8015-8	60-4551-0940-9	60-4551-0941-7	60-4551-0942-5
60-4551-0943-3	60-4551-0944-1	60-4551-1032-4		

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

##### Uso recomendado

Automotriz

#### 1.3. Detalles del proveedor

**Domicilio:** 3M Argentina S.A.C.I.F.I.A., Colectora Oeste de Panamericana 576 – Garín, Provincia de Buenos Aires  
**Teléfono:** (011)4469-8200  
**Correo electrónico:** No disponible  
**Sitio web:** www.3M.com.ar

#### 1.4. Número telefónico de emergencia

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

### SECCIÓN 2: Identificación de peligro

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

Sensitizante cutáneo: Categoría 1.

Toxicidad acuática aguda: Categoría 2.

#### 2.2. Elementos en la etiqueta

##### Palabra de la señal

Advertencia

##### Símbolos

Signo de exclamación |

**Pictogramas**



**DECLARACIONES DE PELIGRO:**

- H317 Puede causar una reacción alérgica cutánea.  
 H401 Tóxico para la vida acuática.

**DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN**

**General:**

- P102 Mantenga alejado del alcance de los niños.  
 P101 Si es necesario consultar al médico, tenga a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

**Prevención:**

- P280E Use guantes de protección.

**Respuesta:**

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

**Desecho:**

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

**2.3. Otros peligros**

La exposición repetida puede causar resequedad o agrietamiento de la piel.

**SECCIÓN 3: Composición/Información de los ingredientes**

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Agua	7732-18-5	40 - 70
Alcano ligero Hidrotratado	64742-47-8	10 - 30
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	10 - 20
Glicerina	56-81-5	1 - 5
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	1 - 5
Compuesto orgánico graso	Secreto Comercial	<= 1
solo en website	102-71-6	0.82 0.87 (normalmente 0.85)
Ester de Ácido graso de poliglicol	Secreto Comercial	0.675 0.75
Polímero acrílico	Secreto Comercial	0.435 0.465
solo en website	8002-09-3	0.125 (normalmente 0.125)
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	2682-20-4	< 0.01
solo en website	26530-20-1	0.005 0.006

**SECCIÓN 4: Medidas en caso de primeros auxilios**

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

**Inhalación:**

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

**Contacto con la piel:**

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

**Contacto con los ojos:**

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

**En caso de deglución:**

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

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

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

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

No relevante

**SECCIÓN 5: Medidas para combatir incendios**

**5.1. Medios extintores apropiados**

El material no arderá. Use un agente para combatir incendios apropiado para el fuego en los alrededores.

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

Ninguno inherente en este producto.

**Descomposición peligrosa o subproducto**

**Sustancia**

Hidrocarburos  
Monóxido de carbono  
Dióxido de carbono  
Óxidos de nitrógeno

**Condición**

Durante la combustión  
Durante la combustión  
Durante la combustión  
Durante la combustión

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

No se prevén acciones especiales de protección para los bomberos.

**SECCIÓN 6 : Medidas en caso de liberación accidental**

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

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

**6.2. Precauciones ambientales**

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

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

Contenga el derrame. Trabaje desde los bordes hacia el centro del derrame, cubra con bentonita, vermiculita u otro material inorgánico absorbente disponible en el mercado. Mezcle suficiente absorbente hasta que aparente estar seco. Recuerde, al agregar material absorbente no se elimina el peligro físico, a la salud o ambiental. Recolecte todo el material derramado que

sea posible. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos con un solvente apropiado seleccionado por una persona calificada y autorizada. Ventile el área con aire fresco. Lea y siga las precauciones de seguridad en la etiqueta del solvente y en la HDS. Selle el recipiente. Deseche el material recogido lo antes posible de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales aplicables.

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

### **7.1. Precauciones para el manejo segura**

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

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

Sin requisitos especiales de almacenamiento.

## **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal**

### **8.1. Parámetros de control**

#### **Límites de exposición ocupacional**

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

<b>Ingrediente</b>	<b>C.A.S. No.</b>	<b>Agencia</b>	<b>Tipo de límite</b>	<b>Comentarios adicionales</b>
solo en website	102-71-6	Argentina OELs	CMP (8 horas): 5 mg/m <sup>3</sup>	
solo en website	102-71-6	ACGIH	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
Aluminio, compuestos insolubles	1344-28-1	ACGIH	TWA (fracción respirable): 1 mg/m <sup>3</sup>	
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	Argentina OELs	CMP (8 horas): 10 mg/m <sup>3</sup>	
Glicerina	56-81-5	Argentina OELs	TWA (como bruma) (8 horas): 10 mg/m <sup>3</sup>	
Queroseno (petróleo)	64742-47-8	ACGIH	TWA (como vapor total de hidrocarburo, no en aerosol): 200 mg/m <sup>3</sup>	Piel
ACEITES MINERALES, ACEITES SUMAMENTE REFINADOS	8042-47-5	ACGIH	TWA (fracción inhalable): 5 mg/m <sup>3</sup>	
BRUMA DE ACEITE MINERAL	8042-47-5	Argentina OELs	TWA (como bruma) (8 horas): 5 mg/m <sup>3</sup> ; STEL (como bruma) (15 minutos): 10 mg/m <sup>3</sup>	

ACGIH : Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA : Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

Argentina OELs : Argentina. Ley 19587 (Establecimiento de las Condiciones de Salud y Seguridad en el Trabajo) y decreto 351/79

CMRG : Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

TWA: Promedio ponderado en tiempo

STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

### **8.2. Controles de exposición**

#### **8.2.1. Controles técnicos**

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

adecuada, use equipo de protección respiratoria.

### 8.2.2. Equipo de protección personal (EPP)

#### Protección de ojos/cara

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

Lentes de seguridad con protectores laterales

#### Protección cutánea/mano

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

Se recomiendan guantes elaborados con los siguientes materiales: Polímero laminado

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

#### Protección respiratoria

Ninguno requerido.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Color</b>	Blanco
<b>Olor</b>	Pino leve
<b>Límite de olor</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>pH</b>	7,5 - 9
<b>Punto de fusión/punto de congelamiento</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>Punto de ebullición/Punto de ebullición inicial/Rango de ebullición</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>Punto de destello</b>	Sin punto de destello
<b>Velocidad de evaporación</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No relevante
<b>Límite inferior de inflamabilidad (LEL)</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>Límite superior de inflamabilidad (UEL)</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>Presión del vapor</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>Densidad del vapor</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>Densidad</b>	1,1 - 1,1 kg/l
<b>Densidad relativa</b>	1,05 - 1,1 [Norma de referencia: AGUA = 1]
<b>Solubilidad del agua</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>Insoluble en agua</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>Temperatura de autoignición</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>Temperatura de descomposición</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>Viscosidad</b>	30.000 - 35.000 mPa-s
<b>Peso molecular</b>	No relevante
<b>Compuestos orgánicos volátiles</b>	16,2 % del peso [Método de prueba: calculado según el título 2 de

por ciento volátil  
VOC menos H<sub>2</sub>O y solventes exentos

CARB]  
77,5 % del peso  
498 g/l [*Método de prueba*: calculado por la regla 443.1 de SCAQMD]

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

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

### 10.2. Estabilidad química

Estable.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede presentar polimerización peligrosa.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosa

Sustancia

Condición

Ninguno conocido.

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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

### 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

#### Signos y síntomas de la exposición

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

#### Inhalación:

Los polvos generados al cortar, esmerilar, lijar o mecanizar pueden causar irritación en el aparato respiratorio: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta.

#### Contacto con la piel:

Eliminación de grasa cutánea: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, sarpullido, resequedad y agrietamiento de la piel. Reacción alérgica cutánea (no foto-inducida): los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito.

**Contacto con los ojos:**

Irritación ocular mecánica: los signos y síntomas pueden incluir dolor, enrojecimiento, lagrimeo y abrasión de la córnea.

**Ingestión:**

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

**Datos toxicológicos**

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

**Toxicidad aguda**

Nombre	Vía de administración	Especies	Valor
Producto en general	Inhalación - vapor(4 hr)		Sin datos disponibles; ATE calculado >50 mg/l
Producto en general	Ingestión:		Sin datos disponibles; ATE calculado >5.000 mg/kg
Alcano ligero Hidrotratado	Inhalación - vapor	Juicio profesional	LC50 estimado para ser 20 - 50 mg/l
Alcano ligero Hidrotratado	Dérmico	Conejo	LD50 > 5.000 mg/kg
Alcano ligero Hidrotratado	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5.000 mg/kg
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Inhalación - polvo/bruma (4 horas)	Rata	LC50 > 2,3 mg/l
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg
Glicerina	Dérmico	Conejo	LD50 estimado para ser > 5.000 mg/kg
Glicerina	Ingestión:	Rata	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
solo en website	Dérmico	Conejo	LD50 > 2.000 mg/kg
solo en website	Ingestión:	Rata	LD50 9.000 mg/kg
solo en website	Dérmico	Conejo	LD50 > 2.000 mg/kg
solo en website	Ingestión:	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	Dérmico	Conejo	LD50 87 mg/kg
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	Inhalación - polvo/bruma (4 horas)	Rata	LC50 0,33 mg/l
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	Ingestión:	Rata	LD50 40 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

**Corrosión/irritación en la piel**

Nombre	Especies	Valor
Alcano ligero Hidrotratado	Conejo	Mínima irritación
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Conejo	Sin irritación significativa
Glicerina	Conejo	Sin irritación significativa
Aceite mineral blanco (petróleo)	Conejo	Sin irritación significativa
solo en website	Conejo	Mínima irritación
solo en website	No disponible	Irritante
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	Conejo	Corrosivo

**Irritación/daño grave en los ojos**

Nombre	Especies	Valor
Alcano ligero Hidrotratado	Conejo	Irritante leve
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Conejo	Sin irritación significativa
Glicerina	Conejo	Sin irritación significativa

**3M™ Perfect-It™ EX AC Rubbing Compound, 36057, 36058, 36060, 36061, 36062, 36063**

Aceite mineral blanco (petróleo)	Conejo	Irritante leve
solo en website	Conejo	Irritante leve
solo en website	Conejo	Irritante severo
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	Conejo	Corrosivo

**Sensibilización cutánea**

Nombre	Especies	Valor
Alcano ligero Hidrotratado	Conejillo de indias	No clasificado
Glicerina	Conejillo de indias	No clasificado
Aceite mineral blanco (petróleo)	Conejillo de indias	No clasificado
solo en website	Humano	No clasificado
solo en website	Conejillo de indias	No clasificado
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	Humano y animal	Sensitizante

**Fotosensibilización**

Nombre	Especies	Valor
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	Humano y animal	Sin sensibilizante

**Sensibilización respiratoria**

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

**Mutagenicidad de células germinales**

Nombre	Vía de administración	Valor
Alcano ligero Hidrotratado	In vitro	No es mutágeno
Alcano ligero Hidrotratado	In vivo	No es mutágeno
Óxido de Aluminio (no fibroso)	In vitro	No es mutágeno
Aceite mineral blanco (petróleo)	In vitro	No es mutágeno
solo en website	In vitro	No es mutágeno
solo en website	In vivo	No es mutágeno
solo en website	In vitro	No es mutágeno
solo en website	In vivo	No es mutágeno
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	In vivo	No es mutágeno
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	In vitro	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación

**Carcinogenicidad**

Nombre	Vía de administración	Especies	Valor
Alcano ligero Hidrotratado	No específica	No disponible	No es carcinógeno
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Inhalación	Rata	No es carcinógeno
Glicerina	Ingestión:	Ratón	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación
Aceite mineral blanco (petróleo)	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno
Aceite mineral blanco (petróleo)	Inhalación	Numerosas especies animales	No es carcinógeno
solo en website	Dérmico	Numerosas	No es carcinógeno

**3M™ Perfect-It™ EX AC Rubbing Compound, 36057, 36058, 36060, 36061, 36062, 36063**

		especies animales	
solo en website	Ingestión:	Ratón	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	Ingestión:	Rata	No es carcinógeno

**Toxicidad en la reproducción**

**Efectos en la reproducción o desarrollo**

Nombre	Vía de administración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Alcano ligero Hidrotratado	No especificado	No clasificado para la reproducción femenina	Rata	NOAEL No disponible	1 generación
Alcano ligero Hidrotratado	No especificado	No clasificado para la reproducción masculina	Rata	NOAEL No disponible	1 generación
Alcano ligero Hidrotratado	No especificado	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL No disponible	1 generación
Glicerina	Ingestión:	No clasificado para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 2.000 mg/kg/day	2 generación
Glicerina	Ingestión:	No clasificado para la 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
Aceite mineral blanco (petróleo)	Ingestión:	No clasificado para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 4.350 mg/kg/day	13 semanas
Aceite mineral blanco (petróleo)	Ingestión:	No clasificado para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 4.350 mg/kg/day	13 semanas
Aceite mineral blanco (petróleo)	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 4.350 mg/kg/day	durante la gestación
solo en website	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Ratón	NOAEL 1.125 mg/kg/day	durante la organogénesis
solo en website	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 600 mg/kg/day	durante la gestación
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	Ingestión:	No clasificado para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 10 mg/kg/day	2 generación
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	Ingestión:	No clasificado para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 10 mg/kg/day	2 generación
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 15 mg/kg/day	durante la organogénesis

**Órganos específicos**

**Toxicidad en órgano específico - exposición única**

Nombre	Vía de administración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
solo en website	Inhalación:	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	No disponible	NOAEL No disponible	
solo en website	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central	No clasificado		NOAEL No disponible	
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	Inhalación:	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son	peligros similares	NOAEL No disponible	

**3M™ Perfect-It™ EX AC Rubbing Compound, 36057, 36058, 36060, 36061, 36062, 36063**

			suficientes para la clasificación	en la salud		
--	--	--	-----------------------------------	-------------	--	--

**Toxicidad en órgano específico - exposición repetida**

Nombre	Vía de administración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Inhalación :	neumoconiosis	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Inhalación :	fibrosos pulmonar	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Glicerina	Inhalación :	aparato respiratorio   corazón   hígado   riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 3,91 mg/l	14 días
Glicerina	Ingestión:	aparato endócrino   sistema hematopoyético   hígado   riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 10.000 mg/kg/day	2 años
Aceite mineral blanco (petróleo)	Ingestión:	sistema hematopoyético	No clasificado	Rata	NOAEL 1.381 mg/kg/day	90 días
Aceite mineral blanco (petróleo)	Ingestión:	hígado   sistema inmunológico	No clasificado	Rata	NOAEL 1.336 mg/kg/day	90 días
solo en website	Dérmico	riñón o vejiga	No clasificado	Numerosas especies animales	NOAEL 2.000 mg/kg/day	2 años
solo en website	Dérmico	hígado	No clasificado	Ratón	NOAEL 4.000 mg/kg/day	13 semanas
solo en website	Ingestión:	riñón o vejiga	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	Rata	LOAEL 1.000 mg/kg/day	2 años
solo en website	Ingestión:	hígado	No clasificado	Conejillo de indias	NOAEL 1.600 mg/kg/day	24 semanas

**Peligro de aspiración**

Nombre	Valor
Alcano ligero Hidrotreatado	Peligro de aspiración
Aceite mineral blanco (petróleo)	Peligro de aspiración

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

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

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

**12.1. Toxicidad****Peligro acuático agudo:**

GHS Agudo 2: Tóxico para la vida acuática.

**Peligro acuático crónico:**

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

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	Cas #	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Alcano ligero Hidrotratado	64742-47-8	Algas verdes	Experimental	72 horas	Nivel de efecto 50%	> 1.000 mg/l
Alcano ligero Hidrotratado	64742-47-8	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	50% de nivel letal	> 1.000 mg/l
Alcano ligero Hidrotratado	64742-47-8	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Nivel de efecto 50%	> 1.000 mg/l
Alcano ligero Hidrotratado	64742-47-8	Algas verdes	Experimental	72 horas	No obs Nivel de efecto	1.000 mg/l
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1		Experimental	96 horas	50% de concentración letal	> 100 mg/l
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto al 50% de concentración	> 100 mg/l
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	50% de concentración letal	> 100 mg/l
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	No se observan efectos de la concentración	> 100 mg/l
Glicerina	56-81-5	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	54.000 mg/l
Glicerina	56-81-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	50% de concentración letal	1.955 mg/l
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	Pulga de agua	Estimado	48 horas	Nivel de efecto 50%	> 100 mg/l
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	Mojarra	Experimental	96 horas	50% de nivel letal	> 100 mg/l
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	Algas verdes	Estimado	72 horas	No obs Nivel de efecto	> 100 mg/l
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	Pulga de agua	Estimado	21 días	No obs Nivel de efecto	> 100 mg/l
Compuesto orgánico graso	Secreto Comercial	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	1,01 mg/l
Compuesto orgánico graso	Secreto Comercial	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto al 50% de concentración	0,66 mg/l
Compuesto orgánico graso	Secreto Comercial	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto al 50% de concentración	0,765 mg/l

**3M™ Perfect-It™ EX AC Rubbing Compound, 36057, 36058, 36060, 36061, 36062, 36063**

Compuesto orgánico graso	Secreto Comercial	Algas verdes	Experimental	72 horas	No se observan efectos de la concentración	0,085 mg/l
Compuesto orgánico graso	Secreto Comercial	Pulga de agua	Experimental	21 días	No se observan efectos de la concentración	0,014 mg/l
solo en website	102-71-6	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	11.800 mg/l
solo en website	102-71-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto al 50% de concentración	512 mg/l
solo en website	102-71-6	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto al 50% de concentración	609,98 mg/l
solo en website	102-71-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto al 10% de concentración	26 mg/l
solo en website	102-71-6	Pulga de agua	Experimental	21 días	No se observan efectos de la concentración	16 mg/l
Ester de Ácido graso de poliglicol	Secreto Comercial	Algas verdes	Estimado	72 horas	Efecto al 50% de concentración	0,64 mg/l
Ester de Ácido graso de poliglicol	Secreto Comercial	Pulga de agua	Estimado	48 horas	Efecto al 50% de concentración	0,72 mg/l
Ester de Ácido graso de poliglicol	Secreto Comercial	Danio cebrá	Estimado	96 horas	50% de concentración letal	0,65 mg/l
Ester de Ácido graso de poliglicol	Secreto Comercial	Algas verdes	Estimado	72 horas	No se observan efectos de la concentración	0,25 mg/l
Polímero acrílico	Secreto Comercial		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			
solo en website	8002-09-3	Algas verdes	Estimado	72 horas	Efecto al 50% de concentración	68 mg/l
solo en website	8002-09-3	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	18,4 mg/l
solo en website	8002-09-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto al 50% de concentración	24,5 mg/l
solo en website	8002-09-3	Algas verdes	Estimado	72 horas	No se observan efectos de la concentración	3,9 mg/l
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	2682-20-4	Algas verdes	Experimental	96 horas	Efecto al 50% de concentración	0,23 mg/l

**3M™ Perfect-It™ EX AC Rubbing Compound, 36057, 36058, 36060, 36061, 36062, 36063**

2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	2682-20-4	Camarón mrisido	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	1,81 mg/l
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	2682-20-4	Trucha arcoiris	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	4,77 mg/l
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	2682-20-4	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto al 50% de concentración	0,934 mg/l
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	2682-20-4	Carpa de cabeza grande	Experimental	33 días	No se observan efectos de la concentración	2,1 mg/l
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	2682-20-4	Algas verdes	Experimental	96 horas	No se observan efectos de la concentración	0,12 mg/l
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	2682-20-4	Pulga de agua	Experimental	21 días	No se observan efectos de la concentración	0,044 mg/l
solo en website	26530-20-1	Trucha arcoiris	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	0,047 mg/l

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Material	CAS No.	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Alcano ligero Hidrotratado	64742-47-8	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda de oxígeno biológico	69 % BOD/ThBOD	OCDE 301F - Respirimetría manométrica
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	Data no disponible-insuficiente			N/A	
Glicerina	56-81-5	Experimental Biodegradación	14 días	Demanda de oxígeno biológico	63 % BOD/ThBOD	OCDE 301C - MITI (I)
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de bióxido de carbono	0 % del peso	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Compuesto orgánico graso	Secreto Comercial	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda de oxígeno biológico	100 % del peso	Otros métodos
solo en website	102-71-6	Experimental Biodegradación	19 días	Disuelva la merma de carbón orgánico	96 % del peso	Otros métodos
Ester de Ácido graso de poliglicol	Secreto Comercial	Estimado Biodegradación	28 días	Evolución de bióxido de carbono	85.3 % del peso	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Polímero acrílico	Secreto Comercial	Data no disponible-insuficiente			N/A	
solo en website	8002-09-3	Estimado Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	124 minutos (t 1/2)	Otros métodos
solo en website	8002-09-3	Estimado	28 días	Demanda de	80 %BOD/CO	OECD 310 CO2

		Biodegradación		oxígeno biológico	D	Headspace
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	2682-20-4	Experimental Biodegradación	29 días	Evolución de bióxido de carbono	50 %CO2 evolucion/THC O2 evolucion	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
solo en website	26530-20-1	Data no disponible-insuficiente			N/A	

### 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	CAS No.	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Alcano ligero Hidrotratado	64742-47-8	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Glicerina	56-81-5	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-1.76	Otros métodos
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Compuesto orgánico graso	Secreto Comercial	Estimado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	117	Est: Factor de bioconcentración
solo en website	102-71-6	Experimental BCF - Carpa	42 días	Factor de bioacumulación	<3.9	Otros métodos
Ester de Ácido graso de poliglicol	Secreto Comercial	Estimado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	5.5	Est: Factor de bioconcentración
Polímero acrílico	Secreto Comercial	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
solo en website	8002-09-3	Estimado		Logaritmo del	3.28	Est: Coeficiente de

**3M™ Perfect-It™ EX AC Rubbing Compound, 36057, 36058, 36060, 36061, 36062, 36063**

		Bioconcentración		coeficiente de partición octanol/H <sub>2</sub> O		partículas octanol-agua
2-METHYL-4-ISOTHIAZOLINE-3-ONE	2682-20-4	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H <sub>2</sub> O	-0.486	Otros métodos
solo en website	26530-20-1	Experimental BCF - Mojarra	67 días	Factor de bioacumulación	165	Otros métodos

**12.4. Movilidad en el suelo**

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

**12.5 Otros efectos adversos**

Sin información disponible

**SECCIÓN 13: Consideraciones para desecharlo****13.1. Métodos para desechar**

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

Deseche el producto de desperdicio en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Si no cuenta con otras opciones para desecharlo, el producto de desperdicio puede colocarse en un vertedero diseñado adecuadamente para desperdicio industrial. Se considerarán, almacenarán, tratarán y eliminarán los residuos / barriles / envases vacíos utilizados para transportar y manipular sustancias químicas peligrosas (sustancias químicas / mezclas / preparaciones clasificadas como peligrosas según la reglamentación aplicable), salvo que se establezca lo contrario en las reglamentaciones sobre residuos aplicables. Consultar con las autoridades reguladoras respectivas para determinar las instalaciones de tratamiento y eliminación disponibles.

**SECCIÓN 14: Información del transporte**

No es peligroso para el transporte.

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

**SECCIÓN 15: Información regulatoria****15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y ambiental específicas para la sustancia o mezcla****Estatus de inventario global**

Todos los ingredientes químicos pertinentes en este material están enlistados en el Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes (EINECS) o son polímeros exentos cuyos monómeros están enlistados en el EINECS. Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes de este material están en conformidad con las disposiciones de la Ley de Control de Sustancias Químicas de Corea. Se pueden aplicar ciertas restricciones. Para mayor información póngase en contacto con la división de venta. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de Notificación Nacional de Sustancias Químicas Industriales y Esquema de Valoración (NICNAS) de Australia. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes del material cumplen con las disposiciones

de la Ley de Control de Sustancias Químicas de Japón. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de los requisitos RA 6969 de Filipinas. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes del producto cumplen con los requisitos de notificación de sustancias nuevas de CEPA. Este producto cumple con las Medidas de Gestión Ambiental de Nuevas Sustancias Químicas. Todos los ingredientes están listados o exceptuados en el inventario IECSC de China. 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: Otra información**

### **Clasificación de peligro NFPA**

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

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

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

**3M Argentina las hojas de Datos de Seguridad están disponibles en [www.3M.com](http://www.3M.com)**