



## Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2016, 3M Company.

Todos los derechos reservados. Copiar o descargar la presente información con el objetivo de utilizar los productos de 3M en forma apropiada está permitido con la condición de que: (1) la información se copie en su totalidad y sin cambios, salvo previo acuerdo por escrito otorgado por 3M, y (2) ni la copia ni el original vuelvan a venderse o distribuyan de alguna otra forma con el propósito de obtener ganancias con ello.

**Número del grupo de documento:** 18-5336-5  
**Fecha de publicación:** 27/06/2016  
**Número de versión:** 6.00  
**Fecha de reemplazo:** 20/02/2014

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(TM) PERFORMANCE FINISH PN 38112, 39030, 06072, Performance Finish Synthetic Wax Protectant PN 39037, 3M(TM) Synthetic Wax PN 39030S

#### Números de identificación del producto

LB-K100-0318-6	LB-K100-0763-2	60-4300-5031-4	60-4300-5042-1	60-4300-5043-9
60-4400-9659-6	60-4400-9660-4	60-4401-0048-9	60-4401-0063-8	60-4550-2922-7
60-4550-2923-5	60-4550-2924-3	60-4550-2935-9	60-4550-2999-5	60-4550-3097-7
60-4550-3306-2	60-4550-3473-0	60-4550-3475-5	60-4550-5288-0	60-4550-5289-8
DC-2729-2478-8	DC-2729-2479-6	DC-2729-2480-4	KS-9990-0679-8	KS-9990-0711-9
LB-K000-1034-0	LB-K000-1034-1	UU-0030-2904-6		

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

##### Uso recomendado

Automotriz, Mejora y protege superficies automotrices pintadas.

#### 1.3. Detalles del proveedor

**Domicilio:** 3M Argentina S.A.C.I.F.I.A., Los Arboles 842, 1686-Hurlingham, Provincia de Buenos Aires  
**Teléfono:** (011)4469-8200  
**Correo 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

Líquido inflamable: Categoría 3.

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3.

Toxicidad en la reproducción: Categoría 2.

## 2.2. Elementos en la etiqueta

### Palabra de la señal

Advertencia

### Símbolos

Flama | Peligro para la salud |

### Pictogramas



### DECLARACIONES DE PELIGRO:

H226 Líquido y vapor inflamables.  
H316 Causa irritación cutánea leve.  
H361 Sospecha de ser nocivo en la fertilidad o para el feto en gestación.

### 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:

P210 Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar.  
P281 Use equipo de protección personal como se requiere hacerlo.

#### Respuesta:

P332 + P313 Si se presenta irritación cutánea: consiga atención médica.  
P370 + P378G En caso de incendio: para sofocarlo use un agente apropiado para líquidos inflamables, como sustancias químicas secas o bióxido de carbono.

#### Almacenamiento:

P405 Almacene hacia arriba.

#### Desecho:

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

## 2.3. Otros peligros

Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3: Composición/Información de los ingredientes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Agua	7732-18-5	40 - 70
Decametilciclopentasiloxano	541-02-6	7 - 13
Destilados de petróleo ligeros hidrotatados	64742-47-8	7 - 13
Dodecametilciclohexasiloxano	540-97-6	5 - 10
Kaolin, calcined	92704-41-1	3 - 7
Alcohol Isopropílico	67-63-0	1 - 5

**3M(TM) PERFORMANCE FINISH PN 38112, 39030, 06072, Performance Finish Synthetic Wax Protectant PN 39037, 3M(TM) Synthetic Wax PN 39030S**

Siloxanos y Siliconas, Di-Me, [[[3-[(2-Aminoetil) Amino] Propil] Dimetoxisily]Oxy]- Terminado	71750-80-6	1 - 5
Solvente de Stoddard	8052-41-3	1 - 5
Siloxanos y Siliconas, Di-Me, Hidroxi-Terminado, Productos de Reacción con Trimetoxymetilsilano y N-[3-(Trimetoxysilyl)Propil-1,2-Etanoldiamino	69430-37-1	0.1 - 1.0
Alcohol metílico	67-56-1	< 0.2
Dióxido de titanio	13463-67-7	< 0.1

## **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**

En caso de incendio: para sofocarlo use un agente apropiado para líquidos inflamables, como extintores de sustancias químicas secas o bióxido de carbono.

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

Puede aumentar la presión en los recipientes cerrados y expuestos al calor de un incendio y hacerlos explotar.

#### **Descomposición peligrosa o subproducto**

##### **Sustancia**

Formaldehído  
Monóxido de carbono  
Dióxido de carbono

##### **Condición**

Durante la combustión  
Durante la combustión  
Durante la combustión

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

Es posible que el agua no sea efectiva para extinguir el incendio, aunque debe usarse para mantener frescas las superficies y recipientes expuestos al incendio y evitar las rupturas explosivas.

## 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. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. Sólo use herramientas que no generen chispa. 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. ¡Advertencia! Un motor puede ser una fuente de ignición que ocasione la explosión o quema de gases o vapores inflamables en el área del derrame. 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. Cubra el área del derrame con espuma extintora de incendios. Se recomienda usar una espuma de forme película acuosa (AFFF) apropiada. 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 con herramientas que no generen chispas. Coloque en un recipiente metálico aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos con un solvente apropiado seleccionado por una persona calificada y autorizada. Ventile el área con aire fresco. Lea y siga las precauciones de seguridad en la etiqueta del solvente y en la HDS. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para el manejo segura

No use en un área confinada con intercambio mínimo de aire. Mantenga alejado del alcance de los niños. No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. Sólo use herramientas que no generen chispa. Adopte las medidas de precaución contra descarga estática. 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. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.) Use zapatos aterrizados en forma apropiada o de baja estática. Use equipo de protección personal (guantes, respiradores, etc.) como se requiere hacerlo. Para minimizar el riesgo de ignición, determine las clasificaciones eléctricas correspondientes en el proceso de uso del producto y seleccione el equipo específico de ventilación/escape local para evitar la acumulación de vapor inflamable. Utilice contenedores aterrizados/interconectados y equipo de recepción si existe el potencial de acumulación de electricidad estática durante la transferencia.

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

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga frío. Mantenga el recipiente bien cerrado. Proteja de la luz solar. Almacene alejado del calor. Almacene alejado de ácidos. Almacene alejado de agentes oxidantes. Almacene alejado de áreas en las que el producto pueda estar en contacto con alimentos o productos farmacéuticos.

## 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.

Ingrediente	C.A.S. No.	Agencia	Tipo de límite	Comentarios adicionales
-------------	------------	---------	----------------	-------------------------

**3M(TM) PERFORMANCE FINISH PN 38112, 39030, 06072, Performance Finish Synthetic Wax Protectant PN 39037, 3M(TM) Synthetic Wax PN 39030S**

Dióxido de titanio	13463-67-7	ACGIH	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	
Dióxido de titanio	13463-67-7	Argentina OELs	TWA (8 horas): 10 mg/m <sup>3</sup>	
Dióxido de titanio	13463-67-7	CMRG	TWA (como polvo respirable): 5 mg/m <sup>3</sup>	
Decametilciclopentasiloxano	541-02-6	CMRG	TWA: 10 ppm	
Destilados de petróleo ligeros hidrotatados	64742-47-8	CMRG	TWA: 165 ppm	
Queroseno (petróleo)	64742-47-8	ACGIH	TWA (como vapor total de hidrocarburo, no en aerosol): 200 mg/m <sup>3</sup>	Piel
Alcohol metílico	67-56-1	ACGIH	TWA: 200 ppm; STEL: 250 ppm	Piel
Alcohol metílico	67-56-1	Argentina OELs	TWA(8 horas):200 ppm;STEL(15 minutos):250 ppm	Piel
Alcohol Isopropílico	67-63-0	ACGIH	TWA: 200 ppm; STEL: 400 ppm	
Alcohol Isopropílico	67-63-0	Argentina OELs	TWA(8 horas):400 ppm;STEL(15 minutos):500 ppm	
Solvente de Stoddard	8052-41-3	ACGIH	TWA: 100 ppm	
Solvente de Stoddard	8052-41-3	Argentina OELs	TWA(8 horas):100 ppm	

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. Use equipo de ventilación a prueba de explosión.

### 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.

Se recomiendan guantes elaborados con los siguientes materiales: Neopreno

#### Protección respiratoria

Para evitar la sobreexposición, use protección respiratoria si la ventilación es inadecuada. Puede necesitar una evaluación de exposición para decidir si requiere un respirador. Si es necesario un respirador, use respiradores como parte del programa completo de protección respiratoria. Con base en los resultados de la evaluación de exposición, seleccione de los siguientes tipos de respiradores para reducir la exposición por inhalación:

Respirador purificador de aire con pieza facial de media cara o cara completa apropiado para vapores orgánicos y partículas

Para asuntos relacionados con la conveniencia para una aplicación específica, consulte al fabricante del respirador.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico	Líquido
Aspecto/Olor	Líquido viscoso opaco, de color; fragancia ligera
Límite de olor	<i>Sin datos disponibles</i>
pH	7,5 - 8,5
Punto de ebullición/Punto de ebullición inicial/Rango de ebullición	100 °C
Punto de destello	44,4 °C [ <i>Método de prueba:</i> Copa cerrada]
Velocidad de evaporación	<i>Sin datos disponibles</i>
Inflamabilidad (sólido, gas)	No relevante
Presión del vapor	<i>Sin datos disponibles</i>
Densidad	1,024 g/ml
Densidad relativa	1,024 [ <i>Norma de referencia:</i> AGUA = 1]
Solubilidad del agua	Insignificante
Insoluble en agua	<i>Sin datos disponibles</i>
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	<i>Sin datos disponibles</i>
Temperatura de autoignición	<i>Sin datos disponibles</i>
Temperatura de descomposición	<i>Sin datos disponibles</i>
Viscosidad	7.000 - 13.000 mPa-s
Peso molecular	<i>Sin datos disponibles</i>
Compuestos orgánicos volátiles	138 g/l [ <i>Método de prueba:</i> calculado por la regla 443.1 de SCAQMD]
Compuestos orgánicos volátiles por ciento volátil	13,3 % del peso [ <i>Método de prueba:</i> calculado según el título 2 de CARB]
VOC menos H <sub>2</sub> O y solventes exentos	73,4 % del peso 357 g/l [ <i>Método de prueba:</i> 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

Calor  
Claro  
Chispas o flamas

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes

Agentes oxidantes fuertes

### 10.6. Productos de descomposición peligrosa

<u>Sustancia</u>	<u>Condición</u>
Ninguno conocido.	

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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

### 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

#### Signos y síntomas de la exposición

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

#### Inhalación:

Irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

#### Contacto con la piel:

Irritación cutánea leve: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido y resequedad. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

#### Contacto con los ojos:

No se espera que ocurra contacto con los ojos durante el uso del producto que origine una irritación significativa.

#### Ingestión:

Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

#### Efectos adicionales a la salud:

#### Efectos en la reproducción o desarrollo:

Contiene uno o varios productos químicos que pueden causar defectos de nacimiento y ser nocivo en la reproducción.

#### 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	Dérmico		Sin datos disponibles; ATE calculado >5.000 mg/kg

**3M(TM) PERFORMANCE FINISH PN 38112, 39030, 06072, Performance Finish Synthetic Wax Protectant PN 39037, 3M(TM) Synthetic Wax PN 39030S**

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
Decametilciclopentasiloxano	Dérmico	Conejo	LD50 > 15.000 mg/kg
Decametilciclopentasiloxano	Inhalación - polvo/bruma (4 horas)	Rata	LC50 8,7 mg/l
Decametilciclopentasiloxano	Ingestión:	Rata	LD50 > 24.134 mg/kg
Destilados de petróleo ligeros hidrotatados	Dérmico	Conejo	LD50 > 3.160 mg/kg
Destilados de petróleo ligeros hidrotatados	Inhalación - polvo/bruma (4 horas)	Rata	LC50 > 3 mg/l
Destilados de petróleo ligeros hidrotatados	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg
Dodecametilciclohexasiloxano	Dérmico	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
Dodecametilciclohexasiloxano	Ingestión:	Rata	LD50 > 50.000 mg/kg
Kaolin, calcined	Dérmico		LD50 estimado para ser 2.000 - 5.000 mg/kg
Kaolin, calcined	Ingestión:	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
Solvente de Stoddard	Inhalación - vapor		LC50 estimado para ser 20 - 50 mg/l
Solvente de Stoddard	Dérmico	Conejo	LD50 > 3.000 mg/kg
Solvente de Stoddard	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg
Siloxanos y Siliconas, Di-Me, [[[3-[(2-Aminoetil) Amino] Propil] Dimetoxisily]Oxy]- Terminado	Ingestión:		LD50 estimado para ser 300 - 2.000 mg/kg
Alcohol Isopropílico	Dérmico	Conejo	LD50 12.870 mg/kg
Alcohol Isopropílico	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 72,6 mg/l
Alcohol Isopropílico	Ingestión:	Rata	LD50 4.710 mg/kg
Siloxanos y Siliconas, Di-Me, Hidroxi- Terminado, Productos de Reacción con Trimetoxymetilsilano y N-[3-(Trimetoxisilyl)Propil]-1,2-Etanoldiamino	Dérmico		LD50 estimado para ser 2.000 - 5.000 mg/kg
Siloxanos y Siliconas, Di-Me, Hidroxi- Terminado, Productos de Reacción con Trimetoxymetilsilano y N-[3-(Trimetoxisilyl)Propil]-1,2-Etanoldiamino	Ingestión:	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
Alcohol metílico	Dérmico		LD50 estimado para ser 1.000 - 2.000 mg/kg
Alcohol metílico	Inhalación - vapor		LC50 estimado para ser 10 - 20 mg/l
Alcohol metílico	Ingestión:		LD50 estimado para ser 50 - 300 mg/kg
Dióxido de titanio	Dérmico	Conejo	LD50 > 10.000 mg/kg
Dióxido de titanio	Inhalación - polvo/bruma (4 horas)	Rata	LC50 > 6,82 mg/l
Dióxido de titanio	Ingestión:	Rata	LD50 > 10.000 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

**Corrosión/irritación en la piel**

Nombre	Especies	Valor
Destilados de petróleo ligeros hidrotatados	Conejo	Irritante leve
Dodecametilciclohexasiloxano	Conejo	Sin irritación significativa
Solvente de Stoddard	Conejo	Irritante
Alcohol Isopropílico	Numeros as especies animales	Sin irritación significativa
Alcohol metílico	Conejo	Irritante leve
Dióxido de titanio	Conejo	Sin irritación significativa

**Irritación/daño grave en los ojos**

Nombre	Especies	Valor
Destilados de petróleo ligeros hidrotatados	Conejo	Irritante leve
Dodecametilciclohexasiloxano	Conejo	Sin irritación significativa
Solvente de Stoddard	Conejo	Sin irritación significativa



**3M(TM) PERFORMANCE FINISH PN 38112, 39030, 06072, Performance Finish Synthetic Wax Protectant PN 39037, 3M(TM) Synthetic Wax PN 39030S**

Alcohol Isopropílico	Conejo	Irritante severo
Alcohol metílico	Conejo	Irritante moderado
Dióxido de titanio	Conejo	Sin irritación significativa

**Sensibilización cutánea**

Nombre	Especies	Valor
Destilados de petróleo ligeros hidrotatados	Conejillo de indias	Sin sensibilizante
Solvente de Stoddard	Conejillo de indias	Sin sensibilizante
Alcohol Isopropílico	Conejillo de indias	Sin sensibilizante
Alcohol metílico	Conejillo de indias	Sin sensibilizante
Dióxido de titanio	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
Destilados de petróleo ligeros hidrotatados	In vitro	No es mutágeno
Solvente de Stoddard	In vivo	No es mutágeno
Solvente de Stoddard	In vitro	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación
Alcohol Isopropílico	In vitro	No es mutágeno
Alcohol Isopropílico	In vivo	No es mutágeno
Alcohol metílico	In vitro	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación
Alcohol metílico	In vivo	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación
Dióxido de titanio	In vitro	No es mutágeno
Dióxido de titanio	In vivo	No es mutágeno

**Carcinogenicidad**

Nombre	Vía de administración	Especies	Valor
Destilados de petróleo ligeros hidrotatados	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación
Solvente de Stoddard	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación
Solvente de Stoddard	Inhalación	Humano y animal	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación
Alcohol Isopropílico	Inhalación	Rata	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación
Alcohol metílico	Inhalación	Numerosas especies animales	No es carcinógeno
Dióxido de titanio	Ingestión	Numerosas especies animales	No es carcinógeno
Dióxido de titanio	Inhalación	Rata	Carcinógeno

**Toxicidad en la reproducción**

**3M(TM) PERFORMANCE FINISH PN 38112, 39030, 06072, Performance Finish Synthetic Wax Protectant PN 39037, 3M(TM) Synthetic Wax PN 39030S**

**Efectos en la reproducción o desarrollo**

Nombre	Vía de administración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Dodecaminilciclohexasiloxano	Ingestión:	No es tóxico para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/day	previo al apareamiento y durante la gestación
Dodecaminilciclohexasiloxano	Ingestión:	No es tóxico para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/day	28 días
Dodecaminilciclohexasiloxano	Ingestión:	No es tóxico para el desarrollo	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/day	previo al apareamiento y durante la gestación
Solvente de Stoddard	Inhalación:	No es tóxico para el desarrollo	Rata	NOAEL 2,4 mg/l	durante la organogénesis
Alcohol Isopropílico	Ingestión:	Existen algunos datos positivos en el desarrollo, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 400 mg/kg/day	durante la organogénesis
Alcohol Isopropílico	Inhalación:	Existen algunos datos positivos en el desarrollo, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	Rata	LOAEL 9 mg/l	durante la gestación
Alcohol metílico	Ingestión:	Existen algunos datos positivos en reproducción masculina, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 1.600 mg/kg/day	21 días
Alcohol metílico	Ingestión:	Tóxico para el desarrollo	Ratón	LOAEL 4.000 mg/kg/day	durante la organogénesis
Alcohol metílico	Inhalación:	Tóxico para el desarrollo	Ratón	NOAEL 1,3 mg/l	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
Destilados de petróleo ligeros hidrotatados	Inhalación:	depresión del sistema nervioso central	Puede causar somnolencia o mareo	Humano y animal	NOAEL No disponible	
Destilados de petróleo ligeros hidrotatados	Inhalación:	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación		NOAEL No disponible	
Destilados de petróleo ligeros hidrotatados	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central	Puede causar somnolencia o mareo	Juicio profesional	NOAEL No disponible	
Solvente de Stoddard	Inhalación:	depresión del sistema nervioso central	Puede causar somnolencia o mareo	Humano y animal	NOAEL No disponible	
Solvente de Stoddard	Inhalación:	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación		NOAEL No disponible	
Solvente de Stoddard	Inhalación:	sistema nervioso	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	Perro	NOAEL 6,5 mg/l	4 horas
Solvente de Stoddard	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central	Puede causar somnolencia o mareo	Juicio profesional	NOAEL No disponible	
Alcohol Isopropílico	Inhalación:	depresión del sistema nervioso central	Puede causar somnolencia o mareo	Humano	NOAEL No disponible	
Alcohol Isopropílico	Inhalación:	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	
Alcohol Isopropílico	Inhalación:	sistema de auditoría	Existen algunos datos positivos,	Conejillo	NOAEL 13,4	24 horas

**3M(TM) PERFORMANCE FINISH PN 38112, 39030, 06072, Performance Finish Synthetic Wax Protectant PN 39037, 3M(TM) Synthetic Wax PN 39030S**

	n:		aunque los datos no son suficientes para la clasificación	de indias	mg/l	
Alcohol Isopropílico	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central	Puede causar somnolencia o mareo	Humano	NOAEL No disponible	envenenamiento o abuso
Alcohol metílico	Inhalación:	ceguera	Causa daño a los órganos	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Alcohol metílico	Inhalación:	depresión del sistema nervioso central	Puede causar somnolencia o mareo	Humano	NOAEL No disponible	no disponible
Alcohol metílico	Inhalación:	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL No disponible	6 horas
Alcohol metílico	Ingestión:	ceguera	Causa daño a los órganos	Humano	NOAEL No disponible	envenenamiento o abuso
Alcohol metílico	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central	Puede causar somnolencia o mareo	Humano	NOAEL No disponible	envenenamiento o abuso

**Toxicidad en órgano específico - exposición repetida**

Nombre	Vía de administración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Dodecametilciclohexasiloxano	Ingestión:	aparato endócrino   hígado   aparato respiratorio	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/day	28 días
Dodecametilciclohexasiloxano	Ingestión:	sistema nervioso	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/day	28 días
Solvente de Stoddard	Inhalación:	sistema nervioso	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	Rata	LOAEL 4,6 mg/l	6 meses
Solvente de Stoddard	Inhalación:	riñón o vejiga	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	Rata	LOAEL 1,9 mg/l	13 semanas
Solvente de Stoddard	Inhalación:	aparato respiratorio	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	Numerosas especies animales	NOAEL 0,6 mg/l	90 días
Solvente de Stoddard	Inhalación:	Hueso, dientes, uñas o cabello   sangre   hígado   músculos	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL 5,6 mg/l	12 semanas
Solvente de Stoddard	Inhalación:	corazón	Todos los datos son negativos	Numerosas especies animales	NOAEL 1,3 mg/l	90 días
Alcohol Isopropílico	Inhalación:	riñón o vejiga	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 12,3 mg/l	24 meses
Alcohol Isopropílico	Inhalación:	sistema nervioso	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL 12 mg/l	13 semanas
Alcohol Isopropílico	Ingestión:	riñón o vejiga	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 400 mg/kg/day	12 semanas
Alcohol metílico	Inhalación:	hígado	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL 6,55 mg/l	4 semanas
Alcohol metílico	Inhalación:	aparato respiratorio	Todos los datos son negativos	Rata	NOAEL 13,1 mg/l	6 semanas
Alcohol metílico	Ingestión:	hígado   sistema nervioso	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 2.500 mg/kg/day	90 días
Dióxido de titanio	Inhalación:	aparato respiratorio	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	Rata	LOAEL 0,01 mg/l	2 años
Dióxido de titanio	Inhalación:	fibrosos pulmonar	Todos los datos son negativos	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional

**3M(TM) PERFORMANCE FINISH PN 38112, 39030, 06072, Performance Finish Synthetic Wax Protectant PN 39037, 3M(TM) Synthetic Wax PN 39030S**

**Peligro de aspiración**

Nombre	Valor
Destilados de petróleo ligeros hidrotatados	Peligro de aspiración
Solvente de Stoddard	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:**

De conformidad con los criterios de GHS no es tóxico agudo 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
Decametilciclo pentasiloxano	541-02-6		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			
Dodecametilciclohexasiloxano	540-97-6	Carpa de cabeza grande	Experimental	49 días	No se observan efectos de la concentración	4,4 ug/l
Dodecametilciclohexasiloxano	540-97-6	Pulga de agua	Experimental	21 días	No se observan efectos de la concentración	0,0046 mg/l
Dodecametilciclohexasiloxano	540-97-6		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			
Siloxanos y Siliconas, Di-Me, [[[3-[(2-Aminoetil) Amino] Propil]	71750-80-6		Los datos no están disponibles o son insuficientes			

**3M(TM) PERFORMANCE FINISH PN 38112, 39030, 06072, Performance Finish Synthetic Wax Protectant PN 39037, 3M(TM) Synthetic Wax PN 39030S**

Dimetoxisilyloxy]- Terminado			para la clasificación			
Dióxido de titanio	13463-67-7	Pez	Experimental	30 días	No se observan efectos de la concentración	> 100 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Pulga de agua	Experimental	30 días	No se observan efectos de la concentración	3 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto al 50% de concentración	> 100 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Bolín	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	> 240 mg/l
Kaolin, calcined	92704-41-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto al 50% de concentración	> 100 mg/l
Kaolin, calcined	92704-41-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto al 50% de concentración	> 100 mg/l
Kaolin, calcined	92704-41-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	No se observan efectos de la concentración	> 100 mg/l
Kaolin, calcined	92704-41-1	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	> 100 mg/l
Alcohol metílico	67-56-1	Algas u otras plantas acuáticas	Experimental	96 horas	Efecto al 50% de concentración	16,9 mg/l
Alcohol metílico	67-56-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto al 50% de concentración	22.200 mg/l
Alcohol metílico	67-56-1	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	22.300 mg/l
Alcohol metílico	67-56-1	Algas u otras plantas acuáticas	Experimental	96 horas	No se observan efectos de la concentración	9,96 mg/l
Alcohol metílico	67-56-1	Otros crustáceos	Experimental	48 horas	Efecto al 50% de concentración	22.200 mg/l
Alcohol metílico	67-56-1	Mojarra	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	15.400 mg/l
Solvente de Stoddard	8052-41-3		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			
Siloxanos y Siliconas, Di-Me, Hidroxi-Terminado,	69430-37-1		Los datos no están disponibles o son			

**3M(TM) PERFORMANCE FINISH PN 38112, 39030, 06072, Performance Finish Synthetic Wax Protectant PN 39037, 3M(TM) Synthetic Wax PN 39030S**

Productos de Reacción con Trimetoximetil silano y N-[3-(Trimetoxysilyl)Propil-1,2-Etanoldiamino			insuficientes para la clasificación			
Alcohol Isopropílico	67-63-0	Crustáceos	Experimental	48 horas	Efecto al 50% de concentración	1.400 mg/l
Alcohol Isopropílico	67-63-0	Algas	Experimental	24 horas	Efecto al 50% de concentración	> 1.000 mg/l
Alcohol Isopropílico	67-63-0	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	6.120 mg/l
Alcohol Isopropílico	67-63-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	No se observan efectos de la concentración	30 mg/l
Alcohol Isopropílico	67-63-0	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto al 50% de concentración	> 1.000 mg/l
Alcohol Isopropílico	67-63-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	No se observan efectos de la concentración	1.000 mg/l
Alcohol Isopropílico	67-63-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	No se observan efectos de la concentración	≥100 mg/l
Alcohol Isopropílico	67-63-0	Crustáceos	Experimental	24 horas	Efecto al 50% de concentración	> 10.000 mg/l
Alcohol Isopropílico	67-63-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto al 50% de concentración	> 1.000 mg/l
Alcohol Isopropílico	67-63-0	Medaka	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	> 100 mg/l
Destilados de petróleo ligeros hidrotatados	64742-47-8		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Material	CAS No.	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Solvente de Stoddard	8052-41-3	Estimado Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	6.49 días (t 1/2)	Otros métodos
Alcohol Isopropílico	67-63-0	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	6.3 días (t 1/2)	Otros métodos

**3M(TM) PERFORMANCE FINISH PN 38112, 39030, 06072, Performance Finish Synthetic Wax Protectant PN 39037, 3M(TM) Synthetic Wax PN 39030S**

Decametilciclo pentasiloxano	541-02-6	Laboratorio Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	20.4 días (t 1/2)	Otros métodos
Dodecametilciclohexasiloxano	540-97-6	Estimado Hidrólisis		Vida media hidrolítica	>71 días (t 1/2)	Otros métodos
Destilados de petróleo ligeros hidrotatados	64742-47-8	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Dodecametilciclohexasiloxano	540-97-6	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de bióxido de carbono	4.46 % del peso	Otros métodos
Solvente de Stoddard	8052-41-3	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de bióxido de carbono	63 % del peso	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Alcohol Isopropílico	67-63-0	Experimental Biodegradación	14 días	Demanda de oxígeno biológico	86 % del peso	OCDE 301C - MITI (I)
Decametilciclo pentasiloxano	541-02-6	Laboratorio Biodegradación	28 días	por ciento degradado	0.14 % del peso	Otros métodos
Siloxanos y Siliconas, Di-Me, Hidroxi-Terminado, Productos de Reacción con Trimetoxymetilsilano y N-[3-(Trimetoxysilyl)Propil-1,2-Etanoldiamino	69430-37-1	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Siloxanos y Siliconas, Di-Me, [[[3-(2-Aminoetil) Amino] Propil] Dimetoxisilyl]Oxy]- Terminado	71750-80-6	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Decametilciclo pentasiloxano	541-02-6	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	20.4 días (t 1/2)	Otros métodos
Dióxido de titanio	13463-67-7	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Alcohol metílico	67-56-1	Experimental Biodegradación	14 días	Demanda de oxígeno biológico	92 % del peso	OCDE 301C - MITI (I)
Decametilciclo pentasiloxano	541-02-6	Experimental Biodegradación	28 días	por ciento degradado	0.14 % del peso	Otros métodos

**3M(TM) PERFORMANCE FINISH PN 38112, 39030, 06072, Performance Finish Synthetic Wax Protectant PN 39037, 3M(TM) Synthetic Wax PN 39030S**

pentasiloxano		Biodegradación		degradado	peso	
Kaolin, calcined	92704-41-1	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D

**12.3. Potencial bioacumulativo**

Material	CAS No.	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Destilados de petróleo ligeros hidrotatados	64742-47-8	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Dodecametilciclohexasiloxano	540-97-6	Experimental BCF - Carpa	49 días	Factor de bioacumulación	1160	OCDE 305E - Bioacumulación de flujo en peces
Solvente de Stoddard	8052-41-3	Experimental BCF - Otro		Factor de bioacumulación	1944	Otros métodos
Decametilciclo pentasiloxano	541-02-6	Laboratorio BCF - Carpa	105 días	Factor de bioacumulación	13300	Otros métodos
Alcohol Isopropílico	67-63-0	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.05	Otros métodos
Siloxanos y Siliconas, Di-Me, Hidroxi-Terminado, Productos de Reacción con Trimetoxymetilsilano y N-[3-(Trimetoxysilyl)Propil-1,2-Etanoldiamino	69430-37-1	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Siloxanos y Siliconas, Di-Me, [[3-[(2-Aminoetil) Amino] Propil] Dimetoxisilyloxy]- Terminado	71750-80-6	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Solvente de Stoddard	8052-41-3	Estimado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	1944	Est: Factor de bioconcentración
Dióxido de	13463-67-7	Experimental	42 días	Factor de	9.6	Otros métodos



**3M(TM) PERFORMANCE FINISH PN 38112, 39030, 06072, Performance Finish Synthetic Wax Protectant PN 39037, 3M(TM) Synthetic Wax PN 39030S**

titanio		BCF - Carpa		bioacumulación		
Alcohol metílico	67-56-1	Experimental BCF - Carpa	3 días	Factor de bioacumulación	1	Otros métodos
Alcohol metílico	67-56-1	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H <sub>2</sub> O	-0.77	Otros métodos
Decametilciclo pentasiloxano	541-02-6	Experimental BCF - Carpa	105 días	Factor de bioacumulación	13300	Otros métodos
Kaolin, calcined	92704-41-1	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

#### 12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

## SECCIÓN 13: Consideraciones para desecharlo

#### 13.1. Métodos para desechar

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

Incinere en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. Como alternativa para desecharlo, recurra a instalaciones autorizadas para desechar desperdicios. Los tambores, tanques o recipientes vacíos para transportar y manipular sustancias químicas peligrosas (sustancias, mezclas o preparaciones químicas clasificadas como peligrosas por las regulaciones correspondientes) deben considerarse, almacenarse y desecharse como desperdicios peligrosos, salvo que las regulaciones de desperdicio correspondientes los hayan definido de alguna otra forma. Consulte a las autoridades de regulación correspondientes para determinar las instalaciones disponibles de tratamiento y desecho.

## SECCIÓN 14: Información del transporte

#### Transporte marino (IMDG)

**UN Número:** UN1263

**Nombre de envío apropiado:** Material para pintar

**Clase/División de peligro:** 3

**Grupo de empaque:** III

**Cantidad limitada:** Sí

#### Transporte aéreo (IATA)

**3M(TM) PERFORMANCE FINISH PN 38112, 39030, 06072, Performance Finish Synthetic Wax Protectant PN 39037, 3M(TM) Synthetic Wax PN 39030S**

**UN Número:** UN1263

**Nombre de envío apropiado:** Material para pintar

**Clase/División de peligro:** 3

**Grupo de empaque:** III

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

## **SECCIÓN 15: Información regulatoria**

### **15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y ambiental específicas para la sustancia o mezcla**

#### **Estatus de inventario global**

Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes del material cumplen con las "Medidas para el Manejo Ambiental de Sustancias Químicas Nuevas" de China. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. 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. Los componentes del producto cumplen con los requisitos de notificación de sustancias químicas de TSCA.

## **SECCIÓN 16: Otra información**

#### **Clasificación de peligro NFPA**

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

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

#### **Clasificación de peligro HMIS**

**Salud:** \*0 **Inflamabilidad:** 2 **Peligro físico:** 0 **Protección personal:** X - See PPE section.

Las clasificaciones de riesgo del Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS® IV) están diseñadas para informar a los empleados de los riesgos químicos en el lugar de trabajo. Estas calificaciones se basan en las propiedades inherentes del material bajo las condiciones previstas de uso normal y no están destinados para su uso en situaciones de emergencia. Las calificaciones HMIS® IV son para ser utilizadas con un programa completamente implementado HMIS® IV. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Americana Coatings (ACA).

**LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES:** La información 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(TM) PERFORMANCE FINISH PN 38112, 39030, 06072, Performance Finish Synthetic Wax Protectant PN 39037, 3M(TM) Synthetic Wax PN 39030S**

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