

# Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados,2025, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

Número del grupo de 07-3626-4 Número de versión: 5.00

documento:

Fecha de publicación: 07/10/2025 Fecha de reemplazo: 05/05/2025

La presente Hoja de Datos de Seguridad se preparó de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

# SECCIÓN 1: Identificación del producto

### 1.1. Identificación del producto

Sellador de uniones 3M TM MSP - Blanco, PN 08369 / 3MTM MSP Seam Sealer - White, PN 08369

Números de identificación del producto

LB-K100-3745-3 LB-K100-1518-6 60-4550-5013-2

### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

#### Uso recomendado

Automotriz, Sellador de líneas de unión

Sólo para uso profesional o industrial

### 1.3. Detalles del proveedor

Nombre del 3M México, S.A. de C.V.

proveedor o fabricante

**Dirección:** Av. Santa Fe No. 55, Col. Santa Fe, Álvaro Obregón, Ciudad de México, CP 01376

**Teléfono:** (55)52700400

Correo mxproductehs@mmm.com

electrónico:

Sitio web: www.3M.com.mx

#### 1.4. Número telefónico de emergencia

01 800-002-1400

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

Sensitizante cutáneo: Categoría 1.

Carcinogenicidad: Categoría 1A.

Toxicidad en la reproducción: Categoría 1B. Toxicidad acuática aguda: Categoría 1. Toxicidad acuática crónica: Categoría 2.

## 2.2. Elementos de la etiqueta.

### Palabra de advertencia

Peligro

### Símbolos

Signo de exclamación | Peligro para la salud | Medio ambiente |

## **Pictogramas**







#### INDICACIONES DE PELIGRO:

INDICACIONES DE L'ELIGIO.				
H317	Puede causar una reacción alérgica cutánea.			
H350	Puede causar cáncer.			
H360	Puede dañar la fertilidad o al feto en gestación.			

H400	Muy toxico para la vida acuática
H411	toxico para la vida acuática con efectos nocivos duraderos

### **CONSEJOS DE PRUDENCIA**

### General:

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

## Prevención:

i i c v chicion.	
P201	Obtenga instrucciones especiales antes del uso
P273	Evite liberarlo al medio ambiente.
P280F	Use protección respiratoria.

## Respuesta:

P308 + P313	Si se expuso o tiene dudas: consiga atención médica.
P333 + P313	Si se presenta irritación cutánea o sarpullido: consiga atención médica.

### Almacenamiento:

P405	Almacene hacia arriba.
------	------------------------

## Desecho:

Desceno.	
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 componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Piedra caliza	1317-65-3	15 - 40
Carbonato de Calcio	471-34-1	10 - 30
Plastificante – No. de registro de secreto comercial NJ 04499600-5988P	Secreto Comercial	7 - 13
Diisodecilftalato	68515-49-1	1 - 5
Ácido esteárico	57-11-4	0.5 - 5
Dibutiltin bis(acetilacetonato)	22673-19-4	< 1
1,2- Etanodiamina, N1-[3-(Trimetoxisilil)	1760-24-3	< 1
Propil]-		
1-Metill-2-Pirrolidinona	872-50-4	< 1
Sílice de cuarzo	14808-60-7	< 0.5

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de las medidas 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:

No se anticipa la necesidad de primeros auxilios. 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

Reacción alérgica cutánea (enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito).

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

No relevante

# **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

### 5.1. Medios de extinción apropiados

En caso de incendio: Use un agente contra incendios para material combustible ordinario, como agua o espuma.

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

Ninguno inherente en este producto.

### Descomposición Peligrosa o Por Productos

**Sustancia** 

Monóxido de carbono Dióxido de carbono

## **Condiciones**

Durante la combustión Durante la combustión

\_\_\_\_\_\_

### 5.3. Acciones de protección especial los bomberos o para las personas que combaten el incendio.

Use ropa protectora completa, incluyendo casco, aparatos respiratorios autónomos, de presión positiva o de presión, búnker y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

# SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

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

Usar equipo de protección personal (EPP por sus siglas en español) con base en los resultados de una evaluación por exposición; consulte la Sección 8 para obtener recomendaciones de EPP. Si una exposición anticipada ocasionada por una liberación accidental excede las capacidades del EPP listado en la Sección 8, o no se sabe qué equipo usar, seleccione un EPP que ofrezca un nivel adecuado de protección, además de considerar los riesgos físicos y químicos del material al hacerlo. Algunos ejemplos de EPP para respuesta a emergencias pueden incluir un equipo bunker y de rescate para liberación de materiales inflamables; ropa con protección contra químicos si el material derramado es corrosivo, sensibilizante, irritante dérmico severo o puede absorberse por la piel; o un respirador de presión positiva con suministro de aire para químicos con riesgo por inhalación. Para obtener información sobre riesgos físicos y de salud, consulte las Secciones 2 y 11 de la Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español). 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.

## 6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

## 6.3. Métodos y material para contención y limpieza

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. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

# SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Mantenga alejado del alcance de los niños. No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores y 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. Use equipo de protección personal (guantes, respiradores, etc.) como se requiere hacerlo.

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

Almacene alejado del calor. Almacene alejado de ácidos.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

## 8.1. Parámetros de control

### Límites de exposición ambiental

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
Sílice de cuarzo	14808-60-7	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (fracción respirable) (8 horas): 0,025 mg / m3	
SÍLICE, CRISTALINA	14808-60-7	ACGIH	TWA (fracción respirable):	A2: Sospecha de

(PARTÍCULAS AÉREAS DE TAMAÑO RESPIRABLE)			0.025 mg/m3	carcinógeno humano
ESTAÑO, COMPUESTOS ORGÁNICOS	22673-19-4	ACGIH	TWA(como Sn):0.1 mg/m3;STEL(como Sn):0.2 mg/m3	A4: No clasificado. como carcinoma humano, peligro de absorción cutánea
ESTAÑO, COMPUESTOS ORGÁNICOS	22673-19-4	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (como Sn) (8 horas): 0.1 mg/m3; STEL (como Sn) (15 minutos): 0.2 mg/m3	PIEL
estearatos	57-11-4	ACGIH	TWA(fracción respirable):3 mg/m3;TWA(fracción inhalable):10 mg/m3	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
estearatos	57-11-4	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 10 mg/m3	
1-Metill-2-Pirrolidinona	872-50-4	AIHA	TWA:60 mg/m3(15 ppm);STEL(15 minutos):120 mg/m3(30 ppm)	PIEL

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

Límites de exposición ocupacional, México: México: Límites de exposición ocupacional. NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.

TWA: Promedio ponderado en tiempo STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

8.2. Controles de exposición

# 8.2.1. Controles de ingeniería.

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. Equipos de protección individual (EPIs)

### Protección de ojos/cara

Ninguno requerido.

### 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 este producto se utiliza de forma que presente un mayor riesgo de exposición (p. ej., pulverización, alto riesgo de salpicaduras, etc.), podría ser necesario el uso de un delantal protector. Consulte los materiales recomendados para los guantes para determinar el material adecuado para el delantal. Si no hay guantes disponibles para el delantal, el laminado de polímero es una opción adecuada.

### Protección respiratoria

Puede necesitarse una evaluación de exposición para decidir si requiere un respirador. Si es necesario un respirador, use respiradores como parte del programa de protección respiratoria completa. 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

Estada Color			
Estado físico	Sólido		
Forma física específica:	Pasta		
Color	Blanco		
Olor Disolvente ligero			
Límite de olor	Sin datos disponibles		
pH	No aplicable		
Punto de fusión/punto de congelamiento	No aplicable		
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	Sin punto de ebullición		
Intervalo de ebullición			
Punto de inflamación	Sin punto de inflamación		
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles		
Inflamabilidad	No aplicable		
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	Sin datos disponibles		
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	Sin datos disponibles		
Presión de vapor	No aplicable		
Densidad relativa de vapor	No aplicable		
Densidad	1.68 g/cm3		
Densidad relativa	1.68 [Norma de referencia:AGUA = 1]		
Solubilidad en agua	Insignificante		
Solubilidad no acuosa	Sin datos disponibles		
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles		
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles		
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles		
Viscosidad cinemática	1,041,667 mm2/seg		
Compuestos orgánicos volátiles	100 g/l [ <i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de SCAQMD]		
Compuestos orgánicos volátiles	6 % del peso [ <i>Método de prueba</i> :calculado según el título 2 de CARB]		
Porcentaje volátil	6 % del peso		
VOC menos H2O y solventes exentos	100 g/l [ <i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de SCAQMD]		
Tamaño promedio de partícula	Sin datos disponibles		
Densidad a granel	Sin datos disponibles		
Peso molecular	Sin datos disponibles		
Punto de ablandamiento	Sin datos disponibles		

<sup>\*</sup> Los valores señalados con un asterisco (\*) en la tabla anterior son valores representativos con base en las pruebas realizadas en materiales sin procesar y productos seleccionados; además, las características del material pueden cambiar según el proceso y condiciones de uso en una instalación, que incluye cambios adicionales en el tamaño de las partículas o la mezcla con otros materiales. Para obtener los datos específicos del material, recomendamos que el usuario realice pruebas de caracterización con base en los factores de uso en la instalación

específica.

Características de las partículas

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Este material puede reaccionar con ciertos agentes en determinadas condiciones; remítase a los encabezados restantes en esta sección.

No aplicable

### 10.2. Estabilidad química

Estable.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor

Chispas y/o llamas

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes

Sin datos disponibles

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

**Condiciones** 

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 información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

### 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos y síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

#### Inhalación:

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:

No se espera que ocurra contacto con la piel durante el uso del producto que origine una irritación significativa. Reacción alérgica cutánea (no foto-inducida): los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito. 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 a la Salud Adicionales:

### Efectos en la reproducción o desarrollo:

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

### Carcinogenicidad:

Contiene uno o varios productos químicos que pueden causar cáncer.

#### Información adicional:

Este producto contiene una forma de sílice cristalina. La exposición ocupacional a la sílice cristalina inhalada está asociada con silicosis y cáncer pulmonar. No se espera que ocurra exposición a la sílice cristalina durante el manejo y uso normal del producto; por lo tanto, no se espera que genere efectos en la salud asociados con la sílice cristalina durante el uso normal del producto.

### Datos toxicológicos

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de debajo, puede que no haya datos disponibles para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Vía de administra ción	Especies	Valor
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Piedra caliza	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Piedra caliza	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 3 mg/l
Piedra caliza	Ingestión:	Rata	LD50 6,450 mg/kg
Carbonato de Calcio	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Carbonato de Calcio	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 3 mg/l
Carbonato de Calcio	Ingestión:	Rata	LD50 6,450 mg/kg
Plastificante – No. de registro de secreto comercial NJ 04499600-5988P	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Plastificante – No. de registro de secreto comercial NJ 04499600-5988P	Ingestión:	Rata	LD50 5,800 mg/kg
Ácido esteárico	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
Ácido esteárico	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Diisodecilftalato	Dérmico	Conejo	LD50 > 3,160 mg/kg
Diisodecilftalato	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 12.5 mg/l
Diisodecilftalato	Ingestión:	Rata	LD50 > 9,700 mg/kg
1,2- Etanodiamina, N1-[3-(Trimetoxisilil) Propil]-	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
1,2- Etanodiamina, N1-[3-(Trimetoxisilil) Propil]-	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 >1.49, <2.44 mg/l
1,2- Etanodiamina, N1-[3-(Trimetoxisilil) Propil]-	Ingestión:	Rata	LD50 1,897 mg/kg
1-Metill-2-Pirrolidinona	Dérmico	Conejo	LD50 4,000 mg/kg
1-Metill-2-Pirrolidinona	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 5.1 mg/l
1-Metill-2-Pirrolidinona	Ingestión:	Rata	LD50 4,320 mg/kg

Page: 8 of 18

Sílice de cuarzo	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Sílice de cuarzo	Ingestión:		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Dibutiltin bis(acetilacetonato)	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Dibutiltin bis(acetilacetonato)	Ingestión:	Rata	LD50 1,864 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

## Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Piedra caliza	Conejo	Sin irritación significativa
Carbonato de Calcio	Conejo	Sin irritación significativa
Plastificante – No. de registro de secreto comercial NJ 04499600-5988P	Conejo	Sin irritación significativa
Ácido esteárico	Conejo	Sin irritación significativa
Diisodecilftalato	Conejo	Mínima irritación
1,2- Etanodiamina, N1-[3-(Trimetoxisilil) Propil]-	Conejo	Irritante leve
1-Metill-2-Pirrolidinona	Conejo	Mínima irritación
Sílice de cuarzo	Juicio	Sin irritación significativa
	profesion	
	al	
Dibutiltin bis(acetilacetonato)	Rata	Corrosivo

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Piedra caliza	Conejo	Sin irritación significativa
Carbonato de Calcio	Conejo	Sin irritación significativa
Plastificante – No. de registro de secreto comercial NJ 04499600-5988P	Conejo	Sin irritación significativa
Ácido esteárico	Conejo	Sin irritación significativa
Diisodecilftalato	Conejo	Irritante leve
1,2- Etanodiamina, N1-[3-(Trimetoxisilil) Propil]-	Conejo	Corrosivo
1-Metill-2-Pirrolidinona	Conejo	Irritante severo
Dibutiltin bis(acetilacetonato)	Datos in	Corrosivo
	vitro	

## Sensibilización:

## Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Plastificante – No. de registro de secreto comercial NJ 04499600-5988P	compuest	No clasificado
1 lastificante – No. de legisiro de secreto comercial No 04477000-37881	os	ivo ciasificado
	similares	
Diisodecilftalato	Conejillo	No clasificado
	de indias	
1,2- Etanodiamina, N1-[3-(Trimetoxisilil) Propil]-	Varias	Sensitizante
	especies	
	animales	
1-Metill-2-Pirrolidinona	Humanos	No clasificado
	у	
	animales	
Dibutiltin bis(acetilacetonato)	Conejillo	Sensitizante
	de indias	

## 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

Tracagemerada de ecranas germinares		
Nombre	Vía de	Valor
	administ	
	ración	
Plastificante – No. de registro de secreto comercial NJ 04499600-5988P	In vitro	No es mutágeno

Page: 9 of 18

Plastificante – No. de registro de secreto comercial NJ 04499600-5988P	In vivo	No es mutágeno
Ácido esteárico	In vitro	No es mutágeno
Diisodecilftalato	In vitro	No es mutágeno
Diisodecilftalato	In vivo	No es mutágeno
1,2- Etanodiamina, N1-[3-(Trimetoxisilil) Propil]-	In vitro	No es mutágeno
1,2- Etanodiamina, N1-[3-(Trimetoxisilil) Propil]-	In vivo	No es mutágeno
1-Metill-2-Pirrolidinona	In vivo	No es mutágeno
1-Metill-2-Pirrolidinona	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Sílice de cuarzo	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Sílice de cuarzo	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Dibutiltin bis(acetilacetonato)	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Dibutiltin bis(acetilacetonato)	In vivo	Mutagénico

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administr ación	Especies	Valor
Ácido esteárico	Ingestión:	Rata	No es carcinógeno
1-Metill-2-Pirrolidinona	Inhalación	Rata	No es carcinógeno
Sílice de cuarzo	Inhalación	Humanos	Carcinógeno
		у	
		animales	

# Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Piedra caliza	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 625 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación
Carbonato de Calcio	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 625 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación
Diisodecilftalato	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 927 mg/kg/día	2 generación
Diisodecilftalato	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 929 mg/kg/día	2 generación
Diisodecilftalato	Ingestión:	Tóxico para el desarrollo	Rata	NOAEL 38 mg/kg/día	2 generación
1,2- Etanodiamina, N1-[3-(Trimetoxisilil) Propil]-	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 500 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
1,2- Etanodiamina, N1-[3-(Trimetoxisilil) Propil]-	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 500 mg/kg/día	28 días
1,2- Etanodiamina, N1-[3-(Trimetoxisilil) Propil]-	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 750 mg/kg/día	durante la gestación
1-Metill-2-Pirrolidinona	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Rata	LOAEL 0.68 mg/l	durante la gestación
1-Metill-2-Pirrolidinona	Ingestión:	Tóxico para la reproducción femenina	Rata	LOAEL 50 mg/kg/día	2 generación
1-Metill-2-Pirrolidinona	Ingestión:	Tóxico para la reproducción masculina	Rata	LOAEL 50 mg/kg/día	2 generación
1-Metill-2-Pirrolidinona	Dérmico	Tóxico para el desarrollo	Rata	NOAEL 237 mg/kg/día	durante la organogénesis
1-Metill-2-Pirrolidinona	Ingestión:	Tóxico para el desarrollo	Rata	NOAEL 160 mg/kg/día	2 generación
Dibutiltin bis(acetilacetonato)	Ingestión:	Tóxico para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 2	previo al

				mg/kg/día	apareamiento hasta la lactancia
Dibutiltin bis(acetilacetonato)	Ingestión:	Tóxico para el desarrollo	Rata	NOAEL 2.5 mg/kg/día	durante la gestación

# Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

Nombre	Vía de administ ración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Piedra caliza	Inhalació n	aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 0.812 mg/l	90 minutos
Carbonato de Calcio	Inhalació n	aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 0.812 mg/l	90 minutos
Ácido esteárico	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		NOAEL No disponible	
1,2- Etanodiamina, N1-[3- (Trimetoxisilil) Propil]-	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
1-Metill-2-Pirrolidinona	Inhalació n	irritación respiratoria	No clasificado	Humano	NOAEL 0.05 mg/l	8 horas
Dibutiltin bis(acetilacetonato)	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
Dibutiltin bis(acetilacetonato)	Ingestión:	sistema inmunológico	Causa daño a los órganos	Rata	LOAEL 5 mg/kg	

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Piedra caliza	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Carbonato de Calcio	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Plastificante – No. de registro de secreto comercial NJ 04499600- 5988P	Ingestión:	hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 400 mg/kg/day	90 días
Plastificante – No. de registro de secreto comercial NJ 04499600- 5988P	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 100 mg/kg/day	90 días
Plastificante – No. de registro de secreto comercial NJ 04499600- 5988P	Ingestión:	corazón   sistema endocrino   tracto gastrointestinal   Hueso, dientes, uñas o cabello   sistema hematopoyético   sistema inmunológico   sistema nervioso   ojos   aparato respiratorio   sistema vascular	No clasificado	Rata	NOAEL 400 mg/kg/day	90 días
Ácido esteárico	Ingestión:	sangre	No clasificado	Rata	NOAEL No disponible	6 semanas
Diisodecilftalato	Inhalación	aparato respiratorio   sistema   hematopoyético     hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 0.5 mg/l	2 semanas

\_\_\_\_\_

Diisodecilftalato	Inhalación	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 0.5 mg/l	2 generación
Diisodecilftalato	Ingestión:	sistema endocrino	No clasificado	Rata	NOAEL 686 mg/kg/day	90 días
Diisodecilftalato	Ingestión:	hígado   riñón o vejiga   corazón	No clasificado	Rata	NOAEL 500 mg/kg/day	90 días
Diisodecilftalato	Ingestión:	sistema hematopoyético	No clasificado	Perro	NOAEL 320 mg/kg/day	90 días
1,2- Etanodiamina, N1-[3- (Trimetoxisilil) Propil]-	Dérmico	piel   sistema endocrino   sistema hematopoyético   riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 1,545 mg/kg/day	11 días
1,2- Etanodiamina, N1-[3- (Trimetoxisilil) Propil]-	Inhalación	aparato respiratorio	Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida	Rata	NOAEL 0.015 mg/l	90 días
1,2- Etanodiamina, N1-[3- (Trimetoxisilil) Propil]-	Inhalación	sistema hematopoyético   ojos   riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 0.044 mg/l	90 días
1,2- Etanodiamina, N1-[3- (Trimetoxisilil) Propil]-	Ingestión:	sistema hematopoyético   sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 500 mg/kg/day	28 días
1-Metill-2-Pirrolidinona	Inhalación	médula ósea   sistema inmunológico   aparato respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 0.5 mg/l	4 semanas
1-Metill-2-Pirrolidinona	Ingestión:	sistema endocrino	No clasificado	Rata	NOAEL 250 mg/kg/day	90 días
1-Metill-2-Pirrolidinona	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 2,060 mg/kg/day	4 semanas
1-Metill-2-Pirrolidinona	Ingestión:	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 1,057 mg/kg/day	90 días
1-Metill-2-Pirrolidinona	Ingestión:	sistema hematopoyético	No clasificado	Ratón	NOAEL 300 mg/kg/day	90 días
1-Metill-2-Pirrolidinona	Ingestión:	hígado	No clasificado	Ratón	NOAEL 150 mg/kg/day	3 meses
Sílice de cuarzo	Inhalación	silicosis	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Dibutiltin bis(acetilacetonato)	Ingestión:	hígado	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Rata	NOAEL 2 mg/kg/day	2 semanas
Dibutiltin bis(acetilacetonato)	Ingestión:	sistema inmunológico	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Rata	NOAEL 0.3 mg/kg/day	28 días

#### Peligro de aspiración

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

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la HDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

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 1: Muy tóxico para la vida acuática.

# Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 2: Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Piedra caliza	1317-65-3	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	> 100 mg/l
Piedra caliza	1317-65-3	Trucha arcoíris	Estimado	96 horas	LC50	> 100 mg/l
Piedra caliza	1317-65-3	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	> 100 mg/l
Piedra caliza	1317-65-3	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC10	> 100 mg/l
Carbonato de Calcio	471-34-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 100 mg/l
Carbonato de Calcio	471-34-1	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
Carbonato de Calcio	471-34-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
Carbonato de Calcio	471-34-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	100 mg/l
Plastificante – No. de registro de secreto comercial NJ 04499600- 5988P	Secreto Comercial	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	CEr50	78 mg/l
Plastificante – No. de registro de secreto comercial NJ 04499600- 5988P	Secreto Comercial	Trucha arcoíris	Compuesto análogo	96 horas	LC50	80 mg/l
Plastificante – No. de registro de secreto comercial NJ 04499600- 5988P	Secreto Comercial	Pulga de agua	Compuesto análogo	48 horas	EC50	> 1,000 mg/l
Plastificante – No. de registro de secreto comercial NJ 04499600- 5988P	Secreto Comercial	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	ErC10	13 mg/l
Diisodecilftalato	68515-49-1	Barro activado	Experimental	30 minutos	EC50	> 83.3 mg/l
Diisodecilftalato	68515-49-1	Algas verdes	Experimental	96 horas	EC50	> 100 mg/l
Diisodecilftalato	68515-49-1	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
Diisodecilftalato	68515-49-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
Diisodecilftalato	68515-49-1	Algas verdes	Experimental	96 horas	NOEC	100 mg/l
Diisodecilftalato	68515-49-1	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	100 mg/l
Ácido esteárico	57-11-4	Algas verdes	Compuesto análogo		Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Ácido esteárico	57-11-4	Pulga de agua	Compuesto análogo	48 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Ácido esteárico	57-11-4	Pez cebra	Experimental	96 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Ácido esteárico	57-11-4	Algas verdes	Compuesto análogo		Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Ácido esteárico	57-11-4	Pulga de agua	Compuesto análogo		Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Ácido esteárico	57-11-4	Bacteria	Experimental	18 horas	EC10	883 mg/l
1,2- Etanodiamina, N1-[3- (Trimetoxisilil) Propil]-	1760-24-3	Bacteria	Experimental	16 horas	EC50	67 mg/l
	1760-24-3	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	LC50	168 mg/l

(Trimetoxisilil)						
Propil]-						
1,2- Etanodiamina,	1760-24-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	8.8 mg/l
N1-[3-	1,00 2.0	I iigus verues	Z.iperimentar	72 110140	CLICO	o.o mg r
(Trimetoxisilil)						
Propil]-						
1,2- Etanodiamina,	1760-24-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	81 mg/l
N1-[3-			*			
(Trimetoxisilil)						
Propil]-						
1,2- Etanodiamina,	1760-24-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	3.1 mg/l
N1-[3-						
(Trimetoxisilil)						
Propil]-						
1-Metill-2-	872-50-4	Camarón de coral	Experimental	96 horas	EC50	1,107 mg/l
Pirrolidinona						
1-Metill-2-	872-50-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	600.5 mg/l
Pirrolidinona						
1-Metill-2-	872-50-4	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	> 500 mg/l
Pirrolidinona						
1-Metill-2-	872-50-4	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	4,897 mg/l
Pirrolidinona						
1-Metill-2-	872-50-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	92.6 mg/l
Pirrolidinona						
1-Metill-2-	872-50-4	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	12.5 mg/l
Pirrolidinona						
Dibutiltin	22673-19-4	Algas u otras	Estimado	96 horas	EC50	0.043 mg/l
bis(acetilacetonato)		plantas acuáticas				
Dibutiltin	22673-19-4	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	190 mg/l
bis(acetilacetonato)						
Dibutiltin	22673-19-4	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.004 mg/l
bis(acetilacetonato)						
Dibutiltin	22673-19-4	Medaka	Estimado	28 días	NOEC	2.6 mg/l
bis(acetilacetonato)						
Dibutiltin	22673-19-4	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEC	0.021 mg/l
bis(acetilacetonato)						
Sílice de cuarzo	14808-60-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	440 mg/l
Sílice de cuarzo	14808-60-7	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	7,600 mg/l
Sílice de cuarzo	14808-60-7	Pez cebra	Estimado	96 horas	LC50	5,000 mg/l
Sílice de cuarzo	14808-60-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	60 mg/l

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Piedra caliza	1317-65-3	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Carbonato de Calcio	471-34-1	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Plastificante – No. de registro de secreto comercial NJ 04499600- 5988P	Secreto Comercial	Compuesto análogo Biodegradable inherente acuático.	35 días	Evolución de dióxido de carbono	3 Evolución% CO2 / evolución THCO2	
Plastificante – No. de registro de secreto comercial NJ 04499600- 5988P	Secreto Comercial	Modelado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	19 %BOD/ThOD	Catalogic™
Plastificante – No. de registro de secreto comercial	Secreto Comercial	Compuesto análogo Biodegradación	21 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	50.6 %Remoción de DOC	similar a 835.3240

Page: 14 of 18

NJ 04499600- 5988P						
Diisodecilftalato	68515-49-1	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	74 %BOD/ThOD	OCDE 301F - Respirometría manomérica
Ácido esteárico	57-11-4	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	93.7 Evolución% CO2 / evolución THCO2	
Ácido esteárico	57-11-4	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	72 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
1,2- Etanodiamina, N1-[3- (Trimetoxisilil) Propil]-	1760-24-3	Experimental Biodegradación	28 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	39 %Remoción de DOC	CE C.4.A. Prueba de extinción DOC
1,2- Etanodiamina, N1-[3- (Trimetoxisilil) Propil]-	1760-24-3	Experimental Hidrólisis		Vida media hidrolítica (pH 7)	1.5 minutos (t 1/2)	
1-Metill-2- Pirrolidinona	872-50-4	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	73 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
Dibutiltin bis(acetilacetonato)	22673-19-4	Estimado Biodegradación	39 días	Demanda biológica de oxígeno	23 %BOD/ThOD	OCDE 301F - Respirometría manomérica
Sílice de cuarzo	14808-60-7	Datos no disponibles-insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D

# 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
Piedra caliza	1317-65-3	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Carbonato de Calcio	471-34-1	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Plastificante – No. de registro de secreto comercial NJ 04499600- 5988P	Secreto Comercial	Compuesto análogo Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	1.8	
Diisodecilftalato	68515-49-1	Estimado BCF - Pescado	56 días	Factor de bioacumulación	<14.4	OCDE305-Bioconcentración
Ácido esteárico	57-11-4	Compuesto análogo BCF - Pescado	28 días	Factor de bioacumulación	288	similar a OCDE 305
Ácido esteárico	57-11-4	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	8.23	
1,2- Etanodiamina, N1-[3- (Trimetoxisilil) Propil]-	1760-24-3	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
1-Metill-2- Pirrolidinona	872-50-4	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-0.46	
Dibutiltin bis(acetilacetonato)	22673-19-4	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Sílice de cuarzo	14808-60-7	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: Información sobre la eliminación de los productos

### 13.1. Métodos de eliminación/desecho

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

Deseche el material completamente curado (o polimerizado) en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere el producto sin curar en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. La destrucción adecuada puede requerir el uso de combustible adicional durante el proceso de incineración. 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 de transporte

No es peligroso para el transporte.

### **Transporte Maritimo (IMDG)**

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado. Cantidad limitada: Ninguno asignado. Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

### Transporte aéreo (IATA)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado. Cantidad limitada: Ninguno asignado. Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

#### TRANSPORTE TERRESTRE

Prohibido: No relevante

Número UN:No relevante

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante

Clase/División de peligro: No relevante

Riesgo secundario: No relevante Grupo de empaque: No relevante Cantidad limitada: No relevante Contaminante marino: No relevante

Nombre técnico del contaminante marino: No relevante Otras descripciones de materiales peligrosos: No relevante

Para mayor información consulte la Hoja Resumen de Seguridad para Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos 3M.

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 reglamentaria

## 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 de este material cumplen con las provisiones de la Ley de control de químicos de Corea. Aplican ciertas restricciones; contacte a la división correspondiente para obtener información adicional. 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. Este producto cumple con las medidas sobre la gestión medioambiental de nuevas sustancias químicas. Todos los ingredientes están listados o están exentos en el inventario China IECSC. Los componentes de este producto cumplen con los requisitos de notificación química de TSCA. Todos los componentes requeridos de este producto están listados en la parte activa del Inventario TSCA.

# **SECCIÓN 16: Otra información**

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 Peligros especiales: Ninguno

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

Clasificación de peligro HMIS

Salud: \*2 Inflamabilidad: 1 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).

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y solo se utilizará como orientación. Se basa en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad adecuadas para el producto.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español) representa el mejor saber y entender de 3M a la fecha de su publicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños, perjuicios o pérdidas, derivados de su uso, excepto cuando la ley lo establezca. Los usos no descritos aquí o la combinación con otros materiales no fueron considerados en la preparación de este documento. Por esta razón, es responsabilidad del usuario de esta información que realice su propia evaluación para asegurarse la adecuación del producto para un propósito en particular. Esta HDS tiene el objetivo de transmitir información sobre salud y seguridad. El importador autorizado es responsable de cumplir los requisitos regulatorios, incluidos pero no limitados a registro/ notificaciones del producto, rastreo del volumen de sustancias y posibles registros/notificaciones de sustancias controladas.

Las HDS de 3M México están disponibles en www.3M.com.mx