

# Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados,2021, 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 19-4642-5 Número de versión: 3.00

documento:

Fecha de publicación: 07/10/2021 Fecha de reemplazo: 29/07/2019

Esta ficha de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con la norma IRAM 41400:2013, Productos químicos - Ficha de seguridad.

# **SECCIÓN 1: Identificación del producto**

#### 1.1. Identificación del producto

3M<sup>TM</sup> Marine Adhesive Sealant 5200, 5210 Tan; PN 06501, 6501E

Números de identificación del producto

60-4400-9505-1 60-9801-0690-4 60-9801-0933-8 62-5236-5236-0 62-6501-5230-9

KS-9990-0624-4

### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

#### Uso recomendado

Sellador adhesivo marino, Sellador

#### 1.3. Detalles del proveedor

**Dirección:** 3M Argentina S.A.C.I.F.I.A., Colectora Oeste de Panamericana 576 - Garín, Provincia de Buenos Aires

**Teléfono:** (011)4469-8200 **Correo** No disponible

electrónico:

**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 peligros

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

Toxicidad aguda (inhalación): Categoría 4.

Sensitizante respiratorio: Categoría 1.

Sensitizante cutáneo: Categoría 1.

Toxicidad en la reproducción: Categoría 1B.

Carcinogenicidad: Categoría 1B.

Toxicidad acuática aguda: Categoría 2.

Toxicidad acuática crónica: Categoría 2.

## 2.2. Elementos de la etiqueta.

**3M<sup>TM</sup>** Marine Adhesive Sealant 5200, 5210 Tan; PN 06501, 6501E

### Palabra de advertencia

Peligro

#### Símbolos

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

**Pictogramas** 







#### INDICACIONES DE PELIGRO:

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H334 En caso de inhalación puede causar síntomas de alergia o asma, o dificultad para

respirar.

H317 Puede causar una reacción alérgica cutánea. H360 Puede dañar la fertilidad o al feto en gestación.

H350 Puede causar cáncer.

H411 toxico para la vida acuática con efectos nocivos duraderos

## **CONSEJOS DE PRUDENCIA**

General:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P101 Si es necesario consultar al médico, tenga a la mano el recipiente o la etiqueta del

producto.

Prevención:

P201 Obtenga instrucciones especiales antes del uso

P261 Evite respirar polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.

P271 Sólo use en exteriores o en un área bien ventilada.

P284A En caso de contar con ventilación inadecuada, use protección respiratoria.

P280E Llevar guantes de protección.
P273 Evite liberarlo al medio ambiente.

Respuesta:

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en

una posición que le facilite la respiración.

P342 + P311 Si presenta síntomas respiratorios: llame al CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o al médico.

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

P308 + P313 Si se expuso o tiene dudas: consiga atención médica.

P312 Si siente malestar, llame al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o al

médico.

Almacenamiento:

P405 Almacenar en sitios cerrados

Desecho:

P501 Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las regulaciones locales,

regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

#### 2.3. Otros peligros.

Las personas con sensibilidad previa a los isocianatos pueden desarrollar una reacción cruzada de sensibilización a otros

D/ ' 2.1 2

isocianatos. Dióxido de titanio- sin exposición. A pesar de que el dióxido de titanio se clasifica como un carcinógeno, no se esperan exposiciones asociadas con este efecto para la salud durante el uso normal y previsto de este producto.

# SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Polímero de uretano	68611-34-7	40 - 70
Talco	14807-96-6	10 - 30
Dióxido de titanio	13463-67-7	3 - 7
Acetato de Carbitol	112-15-2	1 - 5
Sílice Ahumada	112945-52-5	1 - 5
Óxido de hierro y magnesio	12068-86-9	1 - 5
Óxido de Zinc	1314-13-2	< 2.5
Alquilo isocianato silano	85702-90-5	0.5 - 1.5
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	< 1
Sílice de cuarzo	14808-60-7	< 0.5
Heptano	142-82-5	< 0.3
GammaMercaptopropiltrimetoxisilicano	4420-74-0	< 0.2
Xileno	1330-20-7	< 0.2
Dilaurato de dibutilestaño	77-58-7	< 0.15

# **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:

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

Reacción alérgica respiratoria (dificultad para respirar, sibilancia, tos y opresión en el pecho). 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

NO USE AGUA Use un agente contra incendios adecuado para el incendio circundante.

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

Ninguno inherente en este producto.

#### Descomposición Peligrosa o Por Productos

SustanciaCondicionesIsocianatosDurante la combustión

Monóxido de carbono
Durante la combustión
Dióxido de carbono
Cianuro de hidrógeno
Durante la combustión
Durante la combustión
Durante la combustión
Vapores o gases irritantes
Durante la combustión
Durante la combustión
Durante la combustión
Durante la combustión

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

No se prevén acciones especiales de protección para los bomberos.

# 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

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

#### 6.2. Precauciones ambientales

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

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

Vierta solución descontaminante de isocianato (90% de agua, 8% de amoniaco concentrado, 2% de detergente) sobre el derrame y permita que reaccione durante 10 minutos; o vierta agua sobre el derrame y permita que reaccione durante más de 30 minutos. Cubra con material absorbente. Trabaje desde los bordes hacia el centro del derrame, cubra con bentonita, vermiculita u otro material inorgánico absorbente disponible en el mercado. Mezcle suficiente absorbente hasta que aparente estar seco. Recuerde, al agregar material absorbente no se elimina el peligro físico, a la salud o ambiental. Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un contenedor aprobado para transporte por las autoridades correspondientes, pero no lo cierre durante 48 horas para evitar la acumulación de presión. 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. 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.

Mantenga el recipiente bien cerrado para evitar contaminación con agua o aire. Si sospecha que está contaminado, no vuelva a sellar el recipiente. Almacene alejado del calor. Almacene alejado de aminas.

# 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
Óxido de Zinc	1314-13-2	ACGIH	TWA (fracción respirable): 2	
			mg/m3; STEL (fracción	
			respirable): 10 mg/m3	
Óxido de Zinc	1314-13-2	OEL de	TWA(como humo)(8 horas):5	
		Argentina	mg/m3;TWA(como polvo)(8	
			horas):10 mg/m3;STEL(como	
			humo)(15 minutos):10 mg/m3	
Xileno	1330-20-7	ACGIH	TWA: 100 ppm; STEL: 150	
			ppm	
Xileno	1330-20-7	OEL de	TWA (8 horas):100	
		Argentina	ppm;STEL(15 minutos):150	
			ppm	
Dióxido de titanio	13463-67-7	ACGIH	TWA: 10 mg/m3	
Dióxido de titanio	13463-67-7	OEL de	TWA (8 horas): 10 mg/m3	
		Argentina		
Heptano	142-82-5	ACGIH	TWA: 400 ppm; STEL: 500	
1			ppm	
Heptano	142-82-5	OEL de	TWA (8 horas):400 ppm;	
1		Argentina	STEL(15 minutos):500 ppm	
Talco	14807-96-6	ACGIH	TWA (fracción respirable): 2	
			mg/m3	
Talco	14807-96-6	OEL de	TWA(respirable)(8 horas):2	
		Argentina	mg/m3	
Sílice de cuarzo	14808-60-7	ACGIH	TWA (fracción respirable):	
			0.025 mg/m3	
Sílice de cuarzo	14808-60-7	OEL de	TWA (fracción respirable) (8	
		Argentina	horas): 0.05 mg/m <sup>3</sup>	
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	ACGIH	TWA (fracción inhalable y	Sensibilizador Dérmico /
			vapor): 0.001 ppm; STEL	Respiratorio
			(fracción inhalable y vapor):	F
			0,005 ppm	
ESTAÑO, COMPUESTOS	77-58-7	ACGIH	TWA(como Sn):0.1	PIEL
ORGÁNICOS			mg/m3;STEL(como Sn):0.2	
			mg/m3	
ESTAÑO, COMPUESTOS	77-58-7	OEL de	TWA (como Sn) (8 horas): 0.1	PIEL
ORGÁNICOS		Argentina	mg/m3; STEL (como Sn) (15	
			minutos): 0.2 mg/m3	

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA : Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

OEL de Argentina : Argentina. Ley 19587 (que establece las condiciones de seguridad e higiene en el trabajo) y Decreto 351/79 Artículo 61, Anexo III

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 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

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

Lentes de seguridad con protectores laterales

#### Protección cutánea/mano

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

Se recomiendan guantes elaborados con los siguientes materiales: Polímero laminado

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

#### Protección respiratoria

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 Respirador con suministro de aire con pieza facial de media cara o cara completa

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

mormación con base en las propiedades risicas y químicas				
Estado físico	Líquido			
Forma física específica:	Pasta			
Color	Tostado			
Olor	Uretano			
Límite de olor	Sin datos disponibles			
pH	No aplicable			
Punto de fusión/punto de congelamiento	Sin datos disponibles			
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	No aplicable			
Intervalo de ebullición				
Punto de inflamación	Sin punto de inflamación			
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles			
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable			
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	No aplicable			
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	No aplicable			
Presión de vapor	Sin datos disponibles			
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	Sin datos disponibles			
Densidad	1.3 g/ml			
Densidad relativa	1.3 [Norma de referencia: AGUA = 1]			

Solubilidad en agua	Nulo
Solubilidad-no-agua	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 / Viscosidad Cinemática	100,000 - 500,000 mPa-s
Compuestos orgánicos volátiles	
Porcentaje volátil	
VOC menos H2O y solventes exentos	40 g/l [ <i>Método de prueba</i> :sometido a prueba según el método 24 de EPA]
VOC menos H2O y solventes exentos	2.9 % [ <i>Método de prueba</i> :sometido a prueba según el método 24 de EPA]
Peso molecular	Sin datos disponibles

#### Nanopartículas

Este material contiene nanopartículas.

# 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.

### 10.2. Estabilidad química

Estable.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor

#### 10.5. Materiales incompatibles

La reacción con agua, alcoholes y aminas no es peligrosa si la lata del recipiente puede ventilarse hacia la atmósfera para evitar la acumulación de presión.

Aminas

Alcoholes

Agua

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

# <u>Sustancia</u>

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:

Nocivo en caso de inhalación. Irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta. Reacción alérgica respiratoria: los signos y síntomas pueden incluir dificultad para respirar, sibilancia, tos y opresión en el pecho.

#### 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.

#### 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:

Las personas con sensibilidad previa a los isocianatos pueden desarrollar una reacción cruzada de sensibilización a otros isocianatos.

#### 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	Inhalación - vapor(4 hr)		No hay datos disponibles; calculado ATE10 - 20 mg/l
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Talco	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Talco	Ingestión:		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Dióxido de titanio	Dérmico	Conejo	LD50 > 10,000 mg/kg
Dióxido de titanio	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 6.82 mg/l
Dióxido de titanio	Ingestión:	Rata	LD50 > 10,000 mg/kg
Sílice Ahumada	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Sílice Ahumada	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 0.691 mg/l
Sílice Ahumada	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,110 mg/kg

Óxido de Zinc	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Óxido de Zinc	Inhalación- Polvo/Niebl	Rata	LC50 > 5.7 mg/l
	a (4 horas)		
Óxido de Zinc	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Acetato de Carbitol	Dérmico	Conejo	LD50 15,000 mg/kg
Acetato de Carbitol	Ingestión:	Rata	LD50 11,000 mg/kg
Diisocianato de tolueno	Inhalación -	Ratón	LC50 0.12 mg/l
	vapor (4		
	horas)		
Diisocianato de tolueno	Dérmico	Conejo	LD50 > 9,400 mg/kg
Diisocianato de tolueno	Inhalación-	Rata	LC50 0.35 mg/l
	Polvo/Niebl		
Diisocianato de tolueno	a (4 horas)	D /	I D50 > 5 000 //
	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Sílice de cuarzo	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Sílice de cuarzo	Ingestión:		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Heptano	Dérmico	Conejo	LD50 3,000 mg/kg
Heptano	Inhalación -	Rata	LC50 103 mg/l
	vapor (4		
	horas)		
Heptano	Ingestión:	Rata	LD50 > 15,000 mg/kg
GammaMercaptopropiltrimetoxisilicano	Dérmico	Conejo	LD50 2,270 mg/kg
GammaMercaptopropiltrimetoxisilicano	Ingestión:	Rata	LD50 770 mg/kg
Dilaurato de dibutilestaño	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Dilaurato de dibutilestaño	Ingestión:	Rata	LD50 1,290 mg/kg
Xileno	Dérmico	Conejo	LD50 > 4,200 mg/kg
Xileno	Inhalación -	Rata	LC50 29 mg/l
	vapor (4		
	horas)		
Xileno	Ingestión:	Rata	LD50 3,523 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

#### Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Talco	Conejo	Sin irritación significativa
Dióxido de titanio	Conejo	Sin irritación significativa
Sílice Ahumada	Conejo	Sin irritación significativa
Óxido de Zinc	Humanos	Sin irritación significativa
	y	
	animales	
Acetato de Carbitol	Humanos	Mínima irritación
	y	
	animales	
Diisocianato de tolueno	Conejo	Irritante
Sílice de cuarzo	Juicio	Sin irritación significativa
	profesion	
	al	
Heptano	Humano	Irritante leve
GammaMercaptopropiltrimetoxisilicano	Conejo	Sin irritación significativa
Dilaurato de dibutilestaño	Conejo	Corrosivo
Xileno	Conejo	Irritante leve

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Talco	Conejo	Sin irritación significativa
Dióxido de titanio	Conejo	Sin irritación significativa
Sílice Ahumada	Conejo	Sin irritación significativa
Óxido de Zinc	Conejo	Irritante leve
Acetato de Carbitol	Conejo	Irritante severo
Diisocianato de tolueno	Conejo	Corrosivo
Heptano	Juicio	Irritante moderado

\_\_\_\_\_

	profesion	
	al	
GammaMercaptopropiltrimetoxisilicano	Conejo	Sin irritación significativa
Dilaurato de dibutilestaño	Conejo	Corrosivo
Xileno	Conejo	Irritante leve

## Sensibilización:

#### Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Dióxido de titanio	Humanos	No clasificado
	y animales	
Sílice Ahumada	Humanos	No clasificado
	y animales	
Óxido de Zinc	Conejillo	No clasificado
	de indias	
Acetato de Carbitol	Humanos	No clasificado
	y animales	
Diisocianato de tolueno	Humanos	Sensitizante
	y animales	
GammaMercaptopropiltrimetoxisilicano	Conejillo	Sensitizante
	de indias	
Dilaurato de dibutilestaño	Conejillo	Sensitizante
	de indias	

Sensibilización respiratoria

Nombre	Especies	Valor
Talco	Humano	No clasificado
Diisocianato de tolueno	Humano	Sensitizante

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de administ	Valor
T. 1	ración	NT //
Talco	In vitro	No es mutágeno
Talco	In vivo	No es mutágeno
Dióxido de titanio	In vitro	No es mutágeno
Dióxido de titanio	In vivo	No es mutágeno
Sílice Ahumada	In vitro	No es mutágeno
Óxido de Zinc	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Óxido de Zinc	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Acetato de Carbitol	In vitro	No es mutágeno
Diisocianato de tolueno	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
Heptano	In vitro	No es mutágeno
GammaMercaptopropiltrimetoxisilicano	In vitro	No es mutágeno
Dilaurato de dibutilestaño	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Dilaurato de dibutilestaño	In vivo	Mutagénico
Xileno	In vitro	No es mutágeno
Xileno	In vivo	No es mutágeno

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administr ación	Especies	Valor
Talco	Inhalación	Rata	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Dióxido de titanio	Ingestión:	Varias especies animales	No es carcinógeno
Dióxido de titanio	Inhalación	Rata	Carcinógeno
Sílice Ahumada	No especifica do	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Diisocianato de tolueno	Inhalación	Humanos y animales	No es carcinógeno
Diisocianato de tolueno	Ingestión:	Varias especies animales	Carcinógeno
Sílice de cuarzo	Inhalación	Humanos y animales	Carcinógeno
Xileno	Dérmico	Rata	No es carcinógeno
Xileno	Ingestión:	Varias especies animales	No es carcinógeno
Xileno	Inhalación	Humano	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

# Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Nombre Vía de administ ración Valor		Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición	
Talco	Talco Ingestión: No clasificado para desarrollo		Rata	NOAEL 1,600 mg/kg	durante la organogénesis	
Sílice Ahumada	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 509 mg/kg/day	1 generación	
Sílice Ahumada	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 497 mg/kg/day	1 generación	
Sílice Ahumada	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,350 mg/kg/day	durante la organogénesis	
Óxido de Zinc	Ingestión:	No clasificado para reproducción y / o desarrollo	Varias especies animales	NOAEL 125 mg/kg/day	previo al apareamiento y durante la gestación	
Diisocianato de tolueno	Inhalació n	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 0.002 mg/l	2 generación	
Diisocianato de tolueno	Inhalació n	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 0.002 mg/l	2 generación	
Diisocianato de tolueno	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 0.004 mg/l	durante la organogénesis	
Dilaurato de dibutilestaño	Ingestión:	Tóxico para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 2 mg/kg/day	previo al apareamiento hasta la lactancia	
Dilaurato de dibutilestaño	Ingestión:	Tóxico para el desarrollo	Rata	NOAEL 2.5 mg/kg/day	durante la gestación	
Xileno	Inhalació n	No clasificado para reproducción femenina	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional	
Xileno	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Ratón	NOAEL No disponible	durante la organogénesis	
Xileno	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Varias especies	NOAEL No disponible	durante la gestación	

3M <sup>TM</sup> Marine Adhesive Sealant 5200, 5210 Tan: PN 06501,	6501 F
--	--------

	animales	
	ammacs	

## Lactancia

Nombre	Vía de	Especies	Valor
	administ	_	
	ración		
Xileno	Ingestión:	Ratón	No clasificado para los efectos sobre o vía la
			lactancia

# 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
Acetato de Carbitol	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Humanos y animales	NOAEL No disponible	no aplicable
Acetato de Carbitol	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Varias especies animales	NOAEL No disponible	no aplicable
Diisocianato de tolueno	Inhalació n	irritación respiratoria	Puede causar irritación respiratoria	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Heptano	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Humano	NOAEL No disponible	
Heptano	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	
Heptano	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Humano	NOAEL No disponible	
Dilaurato de dibutilestaño	Ingestión:	sistema inmunológico	Causa daño a los órganos	Rata	LOAEL 5 mg/kg	
Xileno	Inhalació n	sistema auditivo	Causa daño a los órganos	Rata	LOAEL 6.3 mg/l	8 horas
Xileno	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Humano	NOAEL No disponible	
Xileno	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	
Xileno	Inhalació n	ojos	No clasificado	Rata	NOAEL 3.5 mg/l	no disponible
Xileno	Inhalació n	hígado	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL No disponible	
Xileno	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Varias especies animales	NOAEL No disponible	
Xileno	Ingestión:	ojos	No clasificado	Rata	NOAEL 250 mg/kg	no aplicable

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Talco	Inhalación	neumoconiosis	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Talco	Inhalación	fibrosis pulmonar   aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 18 mg/m3	113 semanas
Dióxido de titanio	Inhalación	aparato respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	LOAEL 0.01 mg/l	2 años

Dióxido de titanio	Inhalación	fibrosis pulmonar	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Sílice Ahumada	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Óxido de Zinc	Ingestión:	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 600 mg/kg/day	10 días
Óxido de Zinc	Ingestión:	sistema endocrino   sistema hematopoyético   riñón o vejiga	No clasificado	Otros	NOAEL 500 mg/kg/day	6 meses
Acetato de Carbitol	Inhalación	aparato respiratorio   hígado   sistema   inmunológico     riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 0.48 mg/l	2 semanas
Diisocianato de tolueno	Inhalación	aparato respiratorio	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Humano	NOAEL 0 mg/l	exposición ocupacional
Sílice de cuarzo	Inhalación	silicosis	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Heptano	Inhalación	hígado   sistema nervioso   riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 12 mg/l	26 semanas
Dilaurato de dibutilestaño	Ingestión:	hígado	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Rata	NOAEL 2 mg/kg/day	2 semanas
Dilaurato de dibutilestaño	Ingestión:	sistema inmunológico	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Rata	NOAEL 0.3 mg/kg/day	28 días
Xileno	Inhalación	sistema nervioso	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Rata	LOAEL 0.4 mg/l	4 semanas
Xileno	Inhalación	sistema auditivo	Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida	Rata	LOAEL 7.8 mg/l	5 días
Xileno	Inhalación	hígado	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL No disponible	
Xileno	Inhalación	corazón   sistema endocrino   tracto gastrointestinal   sistema hematopoyético   músculos   riñón o vejiga   aparato respiratorio	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 3.5 mg/l	13 semanas
Xileno	Ingestión:	sistema auditivo	No clasificado	Rata	NOAEL 900 mg/kg/day	2 semanas
Xileno	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 1,500 mg/kg/day	90 días
Xileno	Ingestión:	hígado	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL No disponible	
Xileno	Ingestión:	corazón   piel   sistema endocrino   Hueso, dientes, uñas o cabello   sistema hematopoyético   sistema inmunológico   sistema nervioso   aparato respiratorio	No clasificado	Ratón	NOAEL 1,000 mg/kg/day	103 semanas

#### Peligro de aspiración

Nombre	Valor					
Heptano	Peligro de aspiración					
Xileno	Peligro de aspiración					

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 2: 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
Polímero de uretano	68611-34-7		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			N/A
Talco	14807-96-6		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			N/A
Dióxido de titanio	13463-67-7	Barro activado	Experimental	3 horas	NOEC	>=1,000 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	EC50	> 10,000 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	NOEC	5,600 mg/l
Acetato de Carbitol	112-15-2	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	LC50	110 mg/l
Acetato de Carbitol	112-15-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 100 mg/l
Acetato de Carbitol	112-15-2	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
Acetato de Carbitol	112-15-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	100 mg/l
Sílice	112945-52-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 100 mg/l

Ahumada	<u> </u>		Ī			
Sílice	112945-52-5	Pulga de agua	Experimental	24 horas	EC50	> 100 mg/l
Ahumada	112945-52-5	l'uiga de agua	Experimental	24 1101 as	EC30	> 100 mg/1
Sílice	112945-52-5	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
Ahumada	112945-52-5	li ez ceora	Experimental	90 noras	LC30	> 100 mg/1
Sílice	112945-52-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	60 mg/l
Ahumada	112945-52-5	Aigas veides	Experimental	/2 noras	NOEC	OO HIIg/ I
Óxido de hierro	12068-86-0		Los datos no			N/A
y magnesio	12000-00-9		están			IV/A
y magnesio			disponibles o			
			son			
			insuficientes			
			para la			
			clasificación			
Óxido de Zinc	1314-13-2	Barro activado	Estimado	3 horas	EC50	6.5 mg/l
Óxido de Zinc	1314-13-2	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	0.052 mg/l
Óxido de Zinc	1314-13-2	Trucha arcoíris	Estimado	96 horas	LC50	0.21 mg/l
Óxido de Zinc	1314-13-2	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	0.07 mg/l
Óxido de Zinc	1314-13-2	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	0.006 mg/l
Óxido de Zinc	1314-13-2	Pulga de agua	Estimado	7 días	NOEC	0.02 mg/l
Alquilo	85702-90-5		Los datos no			N/A
isocianato			están			
silano			disponibles o			
			son			
			insuficientes			
			para la			
			clasificación			
Diisocianato de	26471-62-5	Algas verdes	Estimado	96 horas	EC50	9.54 mg/l
tolueno	0 < 1 = 1 < 0 =			10.1	7.050	
Diisocianato de	26471-62-5	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	1.6 mg/l
tolueno Diisocianato de	26471 62 5	D 1	Datima da	96 horas	1.050	202 /1
tolueno	204/1-02-3	Pez cebra	Estimado	96 noras	LC50	392 mg/l
Diisocianato de	26471 62 5	Otros	Estimado	14 días	NOEC	0.8 mg/l
tolueno	204/1-02-3	crustáceos	Estillado	14 dias	NOEC	0.8 mg/1
Diisocianato de	26471 62 5	Medaka	Estimado	28 días	NOEC	40.3 mg/l
tolueno	204/1-02-3	Wiedaka	Estillado	26 dias	NOEC	40.3 mg/1
Sílice de	14808-60-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	440 mg/l
cuarzo	14000 00 7	riigus verdes	Estimado	72 nords	Leso	T-TO IIIg/1
Sílice de	14808-60-7	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	7,600 mg/l
cuarzo	11000 00 7	angu av ugua	250111440	10 110146		,,ooomg,r
Sílice de	14808-60-7	Pez cebra	Estimado	96 horas	LC50	5,000 mg/l
cuarzo						, ,
Sílice de	14808-60-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	60 mg/l
cuarzo						
Heptano	142-82-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	1.5 mg/l
Heptano	142-82-5	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEC	0.17 mg/l
Gamma	4420-74-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	267 mg/l
Mercaptopropil						
trimetoxisilican						
o						
Gamma	4420-74-0	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	6.7 mg/l
Mercaptopropil						
trimetoxisilican	I	1		1	1	1

0						
Gamma	4420-74-0	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	439 mg/l
Mercaptopropil						
trimetoxisilican						
o						
Xileno	1330-20-7	Barro activado	Estimado	3 horas	NOEC	157 mg/l
Xileno	1330-20-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	4.36 mg/l
Xileno	1330-20-7	Trucha arcoíris	Estimado	96 horas	LC50	2.6 mg/l
Xileno	1330-20-7	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	3.82 mg/l
Xileno	1330-20-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	0.44 mg/l
Xileno	1330-20-7	Trucha arcoíris	Estimado	56 días	NOEC	> 1.3 mg/l
Xileno	1330-20-7	Pulga de agua	Estimado	7 días	NOEC	0.96 mg/l
Dilaurato de	77-58-7	Pulga de agua	Experimental	48 horas	IC50	0.17 mg/l
dibutilestaño						

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Polímero de	68611-34-7	Datos no		Cstudio	N/A	
uretano	00011-34-7	disponibles-			11/14	
aretario		insuficientes				
Talco	14807-96-6	Datos no			N/A	
Taleo	14007 70 0	disponibles-			1 1/11	
		insuficientes				
Dióxido de	13463-67-7	Datos no			N/A	
titanio		disponibles-			1,112	
		insuficientes				
Acetato de	112-15-2	Experimental	28 días	Demanda	100 %	OCDE 301C - MITI (I)
Carbitol		Biodegradación		biológica de	BOD/ThBOD	(-)
				oxígeno		
Sílice	112945-52-5	Datos no			N/A	
Ahumada		disponibles-				
		insuficientes				
Óxido de hierro	12068-86-9	Datos no			N/A	
y magnesio		disponibles-				
		insuficientes				
Óxido de Zinc	1314-13-2	Datos no			N/A	
		disponibles-				
		insuficientes				
Alquilo	85702-90-5	Datos no			N/A	
isocianato		disponibles-				
silano		insuficientes				
Diisocianato de	26471-62-5	Experimental		Vida media	4.27 días (t 1/2)	Método no estándar
tolueno		Fotólisis		fotolítica (en		
				aire)		
Diisocianato de	26471-62-5	Estimado		Vida media	5 días (t 1/2)	Método no estándar
tolueno		Hidrólisis		hidrolítica		
Diisocianato de	26471-62-5	Estimado	14 días	Demanda	0 % del peso	OCDE 301C - MITI (I)
tolueno		Biodegradación		biológica de		
				oxígeno		
Sílice de	14808-60-7	Datos no			N/A	
cuarzo		disponibles-				
		insuficientes				

\_\_\_\_\_

Heptano	142-82-5	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	4.24 días (t 1/2)	Método no estándar
Heptano	142-82-5	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	101 % BOD/ThBOD	OCDE 301C - MITI (I)
Gamma Mercaptopropil trimetoxisilican o		Estimado Hidrólisis		Vida media hidrolítica	53.3 minutos (t 1/2)	Método no estándar
Xileno	1330-20-7	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	1.4 días (t 1/2)	Método no estándar
Xileno	1330-20-7	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	90-98 % BOD/ThBOD	OCDE 301F - Respirometría manomérica
Dilaurato de dibutilestaño	77-58-7	Experimental Biodegradación		Demanda biológica de oxígeno	23 % del peso	OCDE 301F - Respirometría manomérica

# 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Polímero de uretano	68611-34-7	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Talco	14807-96-6	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Dióxido de titanio	13463-67-7	Experimental BCF - Carpa	42 días	Factor de bioacumulació n	9.6	Método no estándar
Acetato de Carbitol	112-15-2	Experimental Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.74	Método no estándar
Sílice Ahumada	112945-52-5	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Óxido de hierro y magnesio	12068-86-9	Los datos no están disponibles o	N/D	N/D	N/D	N/D

		son insuficientes para la clasificación				
Óxido de Zinc	1314-13-2	Experimental BCF - Carpa	56 días	Factor de bioacumulació n	≤217	OCDE 305E - Bioacumulación de flujo en peces
Alquilo isocianato silano	85702-90-5	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	Estimado BCF - Carpa	42 días	Factor de bioacumulació n	<50	OCDE 305C - Grado de bioacumulación en peces
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
Heptano	142-82-5	Estimado Bioconcentraci ón		Factor de bioacumulació n	105	Est: Factor de bioconcentración
Gamma Mercaptopropil trimetoxisilican o	4420-74-0	Estimado Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.25	Est: Coeficiente de partículas octanol-agua
Xileno	1330-20-7	Experimental BCF -Trucha arcoíris	56 días	Factor de bioacumulació n	25.9	Método no estándar
Dilaurato de dibutilestaño	77-58-7	Experimental BCF - Carpa	56 días	Factor de bioacumulació n	110	Método no estándar

## 12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

## 12.5 Otros efectos adversos

Material	N° CAS	Potencial de agotamiento del ozono	Potencial para el Calentamiento Global
(Gamma-	4420-74-0	0	
mercaptopropil)trimetoxisil			
ano			

# 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

## Transporte Maritimo (IMDG)

### Otras descripciones de materiales peligrosos:

No restringido, de acuerdo con el Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG) 2.10.2.7, excepción de contaminante marino.

#### Transporte aéreo (IATA)

#### Otras descripciones de materiales peligrosos:

Sin restricciones, según la Disposición especial A197, excepción de sustancias peligrosas para el medio ambiente.

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 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 los requisitos RA 6969 de Filipinas. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA". Este producto cumple con las medidas sobre la gestión medioambiental de nuevas sustancias químicas. Todos los ingredientes están listados o están exentos en el inventario China IECSC. Los componentes de este producto cumplen con los requisitos de notificación química de TSCA. Todos los componentes requeridos de este producto están listados en la parte activa del Inventario TSCA.

# **SECCIÓN 16: Otra información**

#### Clasificación de peligro NFPA

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

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

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

Las SDS de 3M Argentina están disponibles en www.3M.com.ar