

# 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 16-3092-0 Número de versión: 4.00

documento:

Fecha de publicación: 07/10/2025 Fecha de reemplazo: 01/10/2025

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 adhesivo marino 3M® 5200, blanco N.P. 05203, N.P. 05206, N.P. 06500

Números de identificación del producto

7000000623 7010325697 60-4100-0946-2 60-4100-0947-0 60-4100-0967-8 60-9800-4300-8 60-9801-0843-9 62-5225-5236-3 62-6500-5230-1 UU-0036-4221-0

UU-0036-4223-6 XD-0055-2983-4 XS-0414-1675-0

## 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

## Uso recomendado

Sellador adhesivo marino, Adhesivo de poliuretano de una parte para aplicaciones marinas.

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.

Toxicidad aguda (inhalación): Categoría 4. Sensibilizante respiratorio: Categoría 1A. Sensitizante de la piel: Categoría 1A. Carcinogenicidad: Categoría 1B.

Toxicidad en la reproducción: Categoría 1B. Toxicidad acuática aguda: Categoría 2. 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	religio:
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.
H350	Puede causar cáncer.
H360	Puede dañar la fertilidad o al feto en gestación.

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:

P201	Obtenga instrucciones especiales antes del uso	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.	Sólo use en exteriores o en un área bien ventilada.	
P273	Evite liberarlo al medio ambiente.	Evite liberarlo al medio ambiente.	
P280E	Llevar guantes de protección.	Llevar guantes de protección.	
P284	Use protección respiratoria.		

Respuesta:

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

Page: 2 of 20

	una posición que le facilite la respiración.
P308 + P313	Si se expuso o tiene dudas: consiga atención médica.
P312	Si siente malestar, llame al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o al
	médico.
P333 + P313	Si se presenta irritación cutánea o sarpullido: consiga atención médica.
P342 + P311	Si presenta síntomas respiratorios: llame al CENTRO DE INFORMACIÓN
	TOXICOLÓGICA o al médico.

#### Almacenamiento:

P405	Almacene hacia arriba.

### **Desecho:**

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

## 2.3. Otros peligros.

Las personas con sensibilidad previa a los isocianatos pueden desarrollar una reacción cruzada de sensibilización a otros 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	30 - 60	
Talco	14807-96-6	10 - 30	
Dióxido de titanio	13463-67-7	3 - 7	
Alquilo isocianato silano	85702-90-5	1 - 5	
Acetato de Carbitol	112-15-2	1 - 5	
Sílice Ahumada	112945-52-5	1 - 5	
Óxido de Zinc	1314-13-2	1 - 5	
Tolueno	108-88-3	< 1	
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	< 1	
Heptano	142-82-5	< 0.23*	
(Gamma-Mercaptopropil)trimetoxisilano	4420-74-0	< 0.19	
Diisocianato de Hexametileno	822-06-0	< 0.015	

# **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

En caso de incendio: use un bióxido de carbono o un extintor químico seco para extinguir

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

Ninguno inherente en este producto.

### Descomposición Peligrosa o Por Productos

<b>Sustancia</b>	<b>Condiciones</b>
Isocianatos	Durante la combustión
Monóxido de carbono	Durante la combustión
Dióxido de carbono	Durante la combustión
Cianuro de hidrógeno	Durante la combustión
Vapores o gases irritantes	Durante la combustión
Óxidos de nitrógeno	Durante la combustión
Óxidos de azufre	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. 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).

### 6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

### 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. 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. 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. Mantenga frío. Proteja de la luz solar. 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
Tolueno	108-88-3	ACGIH	TWA: 20 ppm	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
Tolueno	108-88-3	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas):20 ppm	
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	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (fracción respirable) (8 horas): 2 mg/m3; STEL (fracción respirable) (15 minutos): 10 mg/m3	
Dióxido de titanio	13463-67-7	ACGIH	TWA (particulas respirables en nanoescala): 0.2 mg/m3; TWA (particulas finas respirables): 2.5 mg/m3	A3: Carcinógeno animal confirmado.
Dióxido de titanio	13463-67-7	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 10 mg/m3	
Heptano	142-82-5	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas):400 ppm; STEL(15 minutos):500 ppm	
Heptano, todos los isómeros	142-82-5	ACGIH	TWA: 200 ppm; STEL: 400 ppm	Ototóxico
Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otro modo, partículas inhalables	14807-96-6	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (fracción inhalable) (8 horas) 10 mg/m3	

Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otro modo, partículas respirables	14807-96-6	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (fracción respirable) (8 horas): 3 mg/m3	
Talco	14807-96-6	ACGIH	TWA (fracción respirable): 2 mg/m3	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
Talco	14807-96-6	Límites de exposición ocupacional, México	STEL (fracción respirable) (15 minutos):2 mg/m3	
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	ACGIH	TWA (fracción inhalable y vapor): 0.001 ppm; STEL (fracción inhalable y vapor): 0,005 ppm	A3: Carcinógeno animal confirmado, sensitizante respiratorio/dérmico
Diisocianato de Hexametileno	822-06-0	ACGIH	TWA: 0.005 ppm	
Diisocianato de Hexametileno	822-06-0	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 0,005 ppm	

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

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 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

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

Información con base en las propiedades físicas y químicas				
Estado físico	Sólido			
Forma física específica:	Pasta			
Color	Blanco			
Olor	Uretano suave			
Límite de olor	Sin datos disponibles			
рН	Sin datos disponibles			
Punto de fusión/punto de congelamiento	Sin datos disponibles			
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	Sin datos disponibles			
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	Sin datos disponibles			
Densidad relativa de vapor	Sin datos disponibles			
Densidad	1.36 g/ml			
Densidad relativa	1.36 [Norma de referencia: AGUA = 1]			
Solubilidad en agua	Sin datos disponibles			
Solubilidad no acuosa	Sin datos disponibles			
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles			
Temperatura de autoignición	No aplicable			
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles			
Viscosidad cinemática	220,588 mm2/seg			
Compuestos orgánicos volátiles	Sin datos disponibles			
Porcentaje volátil	2.9 % del peso			
VOC menos H2O y solventes exentos	40 g/l [Método de prueba:sometido a prueba según el método 24			
	de EPA]			
Peso molecular	Sin datos disponibles			
L				

Características de las partículas	No aplicable

# 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.

### 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:

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. 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.

### 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	Especies	Valor
	ción		
Producto en general	Inhalación -		No hay datos disponibles; calculado ATE >10 - =20
•	vapor(4 hr)		mg/l
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000
Talco	Dérmico		mg/kg  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-	Rata	LC50 > 6.82  mg/l
	Polvo/Niebl		
	a (4 horas)	_	
Dióxido de titanio	Ingestión:	Rata	LD50 > 10,000 mg/kg
Sílice Ahumada	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Sílice Ahumada	Inhalación-	Rata	LC50 > 0.691 mg/l
	Polvo/Niebl		
	a (4 horas)	D /	LD50: 5 110 //
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-	Rata	LC50 > 5.7  mg/l
	Polvo/Niebl		
	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
Alquilo isocianato silano	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
Alquilo isocianato silano	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Tolueno	Dérmico	Rata	LD50 12,000 mg/kg
Tolueno	Inhalación -	Rata	LC50 30 mg/l
	vapor (4		
Tolueno	horas)	D 4	LD50 5 550 //
	Ingestión:	Rata	LD50 5,550 mg/kg
Diisocianato de tolueno	Inhalación -	Ratón	LC50 0.12 mg/l
	vapor (4		
Diisocianato de tolueno	horas)  Dérmico	Conejo	LD50 > 9,400 mg/kg
Diisocianato de tolueno	Inhalación-	Rata	LC50 0.35 mg/l
Disocianato de totueno	Polyo/Niebl	Kata	LC30 0.33 Hig/1
	a (4 horas)		
Diisocianato de tolueno	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Heptano	Dérmico	compuest	LD50 > 5,000 mg/kg LD50 > 2,000 mg/kg
Поршно	Bernico	os	2,000 mg/kg
		similares	

Page: 9 of 20

Heptano	Inhalación -	compuest	LC50 > 33.5  mg/l
	vapor (4	os	
	horas)	similares	
Heptano	Ingestión:	compuest	LD50 > 5,000 mg/kg
		os	
		similares	
(Gamma-Mercaptopropil)trimetoxisilano	Dérmico	Conejo	LD50 2,270 mg/kg
(Gamma-Mercaptopropil)trimetoxisilano	Ingestión:	Rata	LD50 770 mg/kg
Diisocianato de Hexametileno	Dérmico	Rata	LD50 > 7,000 mg/kg
Diisocianato de Hexametileno	Inhalación-	Rata	LC50 0.124 mg/l
	Polvo/Niebl		
	a (4 horas)		
Diisocianato de Hexametileno	Inhalación -	Rata	LC50 0.124 mg/l
	vapor (4		
	horas)		
Diisocianato de Hexametileno	Ingestión:	Rata	LD50 746 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	
Alquilo isocianato silano	Conejo	Mínima irritación
Tolueno	Conejo	Irritante
Diisocianato de tolueno	Conejo	Irritante
Heptano	Juicio	Irritante leve
	profesion	
	al	
(Gamma-Mercaptopropil)trimetoxisilano	Conejo	Sin irritación significativa
Diisocianato de Hexametileno	Conejo	Corrosivo

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	
Alquilo isocianato silano	Conejo	Sin irritación significativa	
Tolueno	Conejo	Irritante moderado	
Diisocianato de tolueno	Conejo	Corrosivo	
Heptano	compuest	Irritante leve	
	os		
	similares		
(Gamma-Mercaptopropil)trimetoxisilano	Conejo	Sin irritación significativa	
Diisocianato de Hexametileno	Conejo	Corrosivo	

# Sensibilización:

# Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Dióxido de titanio	Humanos	No clasificado
	у	
	animales	

D 10 0

Sílice Ahumada	Humanos	No clasificado
	y	
	animales	
Óxido de Zinc	Conejillo	No clasificado
	de indias	
Acetato de Carbitol	Humanos	No clasificado
	у	
	animales	
Alquilo isocianato silano	Conejillo	Sensitizante
	de indias	
Tolueno	Conejillo	No clasificado
	de indias	
Diisocianato de tolueno	Humanos	Sensitizante
	у	
	animales	
Heptano	compuest	No clasificado
	os	
	similares	
(Gamma-Mercaptopropil)trimetoxisilano	Conejillo	Sensitizante
	de indias	
Diisocianato de Hexametileno	Varias	Sensitizante
	especies	
	animales	

Sensibilización respiratoria

Nombre	Especies	Valor
Talco	Humano	No clasificado
Alquilo isocianato silano	clasificaci	Sensitizante
	ón oficial	
Diisocianato de tolueno	Humano	Sensitizante
Diisocianato de Hexametileno	Humanos	Sensitizante
	у	
	animales	

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de	Valor
	administ ración	
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
Alquilo isocianato silano	In vitro	No es mutágeno
Alquilo isocianato silano	In vivo	No es mutágeno
Tolueno	In vitro	No es mutágeno
Tolueno	In vivo	No es mutágeno
Diisocianato de tolueno	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Heptano	In vitro	No es mutágeno
(Gamma-Mercaptopropil)trimetoxisilano	In vitro	No es mutágeno
Diisocianato de Hexametileno	In vitro	No es mutágeno
Diisocianato de Hexametileno	In vivo	No es mutágeno

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administr ación	Especies	Valor
Talco	Dérmico	Humano	Existen algunos datos positivos, pero no son

Page: 11 of 20

			suficientes para la clasificación
Talco	Inhalación	Rata	Carcinógeno
Dióxido de titanio	Ingestión:	Varias	No es carcinógeno
		especies	
		animales	
Dióxido de titanio	Inhalación	Rata	Carcinógeno
Sílice Ahumada	No	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son
	especifica		suficientes para la clasificación
	do		
Tolueno	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son
			suficientes para la clasificación
Tolueno	Ingestión:	Rata	Existen algunos datos positivos, pero no son
			suficientes para la clasificación
Tolueno	Inhalación	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son
			suficientes para la clasificación
Diisocianato de tolueno	Inhalación	Humanos	No es carcinógeno
		У	
		animales	
Diisocianato de tolueno	Ingestión:	Varias	Carcinógeno
		especies	
		animales	
Diisocianato de Hexametileno	Inhalación	Rata	No es carcinógeno

# 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
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/día	1 generación
Sílice Ahumada	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 497 mg/kg/día	1 generación
Sílice Ahumada	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,350 mg/kg/día	durante la organogénesis
Óxido de Zinc	Ingestión:	No clasificado para reproducción y / o desarrollo	Varias especies animales	NOAEL 125 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación
Tolueno	Inhalació n	No clasificado para reproducción femenina	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Tolueno	Inhalació n	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 2.3 mg/l	1 generación
Tolueno	Ingestión:	Tóxico para el desarrollo	Rata	LOAEL 520 mg/kg/día	durante la gestación
Tolueno	Inhalació n	Tóxico para el desarrollo	Humano	NOAEL No disponible	envenamiento y/o intoxicación
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
Diisocianato de Hexametileno	Inhalació n	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 0.002 mg/l	7 semanas
Diisocianato de Hexametileno	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 0.002 mg/l	7 semanas
Diisocianato de Hexametileno	Inhalació n	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 0.014 mg/l	4 semanas

# 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
Tolueno	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Humano	NOAEL No disponible	
Tolueno	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	
Tolueno	Inhalació n	sistema inmunológico	No clasificado	Ratón	NOAEL 0.004 mg/l	3 horas
Tolueno	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Humano	NOAEL No disponible	envenamiento y/o intoxicación
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	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
Heptano	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Humano	NOAEL No disponible	
Diisocianato de Hexametileno	Inhalació n	irritación respiratoria	Puede causar irritación respiratoria	Humanos y animales	NOAEL No disponible	
Diisocianato de Hexametileno	Inhalació n	sangre	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional

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   silicosis	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
Alquilo isocianato silano	Ingestión:	hígado   corazón   sistema endocrino	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000	28 días

Deno. 12 of 2

	1	aiatama			ma/lra/day	1
		sistema hematopoyético			mg/kg/day	
		riñón o vejiga				
Tolueno	Inhalación	sistema auditivo	Causa daño a los órganos por	Humano	NOAEL No	envenamiento
		sistema nervioso	exposición prolongada y repetida		disponible	y/o
		ojos   sistema				intoxicación
m. 1	* 1 1	olfativo	I was a second	70.	Y C + FY 2 2	1.5
Tolueno	Inhalación	aparato respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la	Rata	LOAEL 2.3	15 meses
			clasificación		mg/l	
Tolueno	Inhalación	corazón   hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 11.3	15 semanas
10180110	11111111111111111	riñón o vejiga	The classification	1	mg/l	10 Semanas
Tolueno	Inhalación	sistema endocrino	No clasificado	Rata	NOAEL 1.1	4 semanas
					mg/l	
Tolueno	Inhalación	sistema	No clasificado	Ratón	NOAEL No	20 días
Tr. 1	T 1 1 ''	inmunológico	N. 1 'C 1	D 4'	disponible	0
Tolueno	Inhalación	Hueso, dientes, uñas o cabello	No clasificado	Ratón	NOAEL 1.1 mg/l	8 semanas
Tolueno	Inhalación	sistema	No clasificado	Humano	NOAEL No	exposición
Totacho	imaiación	hematopoyético	140 clasificado	Tumano	disponible	ocupacional
		sistema vascular			p	
Tolueno	Inhalación	tracto	No clasificado	Varias	NOAEL 11.3	15 semanas
		gastrointestinal		especies	mg/l	
				animales		
Tolueno	Ingestión:	sistema nervioso	Existen algunos datos positivos,	Rata	NOAEL 625	13 semanas
			pero no son suficientes para la clasificación		mg/kg/day	
Tolueno	Ingestión:	corazón	No clasificado	Rata	NOAEL	13 semanas
10180110	ingeotion.	Columbia	1,0 0,000	1	2,500	13 301141143
					mg/kg/day	
Tolueno	Ingestión:	hígado   riñón o	No clasificado	Varias	NOAEL	13 semanas
		vejiga		especies	2,500	
Tolueno	Imagatión	aistama	No clasificado	animales Ratón	mg/kg/day NOAEL 600	14 días
Totuello	Ingestión:	sistema hematopoyético	No clasificado	Katon	mg/kg/day	14 dias
Tolueno	Ingestión:	sistema endocrino	No clasificado	Ratón	NOAEL 105	28 días
	8	***************************************			mg/kg/day	
Tolueno	Ingestión:	sistema	No clasificado	Ratón	NOAEL 105	4 semanas
		inmunológico			mg/kg/day	
Diisocianato de tolueno	Inhalación	aparato respiratorio	Causa daño a los órganos por	Humano	NOAEL 0	exposición
TT 4	X 1 1 ''		exposición prolongada y repetida	D.	mg/l	ocupacional
Heptano	Inhalación	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 6.15 mg/l	30 semanas
Heptano	Inhalación	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 12.5	16 semanas
Першно	imaiación	periférico	140 Clasificado	Ratu	mg/l	10 Semanas
Heptano	Inhalación	sistema	No clasificado	Rata	NOAEL 12.2	26 semanas
•		hematopoyético			mg/l	
		riñón o vejiga				
Diisocianato de	Inhalación	hígado   riñón o	No clasificado	Rata	NOAEL	3 semanas
Hexametileno Diisocianato de	Inhalasión	vejiga sistema endocrino	No algaificado	Data	0.002 mg/l NOAEL	A samonas
Hexametileno	Inhalación	Sistema endocrino	No clasificado	Rata	0.0014 mg/l	4 semanas
Diisocianato de	Inhalación	sangre	No clasificado	Rata	NOAEL	2 años
Hexametileno	Imaacion	Suiigio	110 clasificado	Rutu	0.0012 mg/l	2 41103
Diisocianato de	Inhalación	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL	7 semanas
Hexametileno					0.002 mg/l	
Diisocianato de	Inhalación	corazón	No clasificado	Rata	NOAEL	90 días
Hexametileno					0.001 mg/l	

## Peligro de aspiración

Nombre	Valor
Tolueno	Peligro de aspiración
Heptano	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.

Page: 14 of 20

# 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 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	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
Talco	14807-96-6	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
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
Alquilo isocianato silano	85702-90-5	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
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		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 Ahumada	112945-52-5	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	CEr50	> 173.1 mg/l
Sílice Ahumada	112945-52-5	Organismo sedimentario	Compuesto análogo	96 horas	EC50	8,500 mg/kg (peso seco)
Sílice Ahumada	112945-52-5	Pulga de agua	Compuesto análogo	24 horas	EL50	> 10,000 mg/l
Sílice Ahumada	112945-52-5	Pez cebra	Compuesto análogo	96 horas	LL50	> 10,000 mg/l
Sílice Ahumada	112945-52-5	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	NOEC	173.1 mg/l
Sílice Ahumada	112945-52-5	Pulga de agua	Compuesto análogo		NOEC	68 mg/l
Sílice Ahumada	112945-52-5	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 1,000 mg/l
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
Tolueno	108-88-3	Salmón plateado	Experimental	96 horas	LC50	5.5 mg/l
Tolueno	108-88-3	Camarón de coral	Experimental	96 horas	LC50	9.5 mg/l
Tolueno	108-88-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	12.5 mg/l
Tolueno	108-88-3	Rana leopardo	Experimental	9 días	LC50	0.39 mg/l
Tolueno	108-88-3	Salmón rosa	Experimental	96 horas	LC50	6.41 mg/l

Tolueno	108-88-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	3.78 mg/l
Tolueno	108-88-3	Salmón plateado	Experimental	40 días	NOEC	1.39 mg/l
Tolueno	108-88-3	Diatomeas	Experimental	72 horas	NOEC	10 mg/l
Tolueno	108-88-3	Pulga de agua	Experimental	72 Horas 7 días	NOEC	0.74 mg/l
Tolueno	108-88-3	Barro activado	Experimental	12 horas	IC50	292 mg/l
				_	NOEC	
Tolueno	108-88-3	Bacteria	Experimental	16 horas		29 mg/l
Tolueno	108-88-3	Bacteria	Experimental	24 horas	EC50	84 mg/l
Tolueno	108-88-3	Lombriz roja	Experimental	28 días	LC50	> 150 mg por kg de peso
Tolueno	108-88-3	Microbios de tierra	Experimental	28 días	NOEC	< 26 mg/kg (peso seco)
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	Algas verdes	Producto de hidrólisis	72 horas	CEr50	18 mg/l
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	Medaka	Producto de hidrólisis	96 horas	LC50	> 100 mg/l
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	Pulga de agua	Producto de hidrólisis	48 horas	EC50	1.6 mg/l
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.5 mg/l
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	Algas verdes	Producto de hidrólisis	72 horas	NOEC	1 mg/l
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 100 mg/l
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	Avena	Experimental	14 días	EC50	> 1,000 mg/kg (peso seco)
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	Lombriz roja	Experimental	14 días	LC50	> 1,000 mg/kg (peso seco)
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- Mercaptopropil)tri metoxisilano	4420-74-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	267 mg/l
(Gamma- Mercaptopropil)tri metoxisilano	4420-74-0	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	6.7 mg/l
(Gamma- Mercaptopropil)tri metoxisilano	4420-74-0	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	439 mg/l
Diisocianato de Hexametileno	822-06-0	Algas verdes	Estimado	96 horas	EC50	14.8 mg/l
Diisocianato de Hexametileno	822-06-0	Medaka	Estimado	96 horas	LC50	71 mg/l
Diisocianato de Hexametileno	822-06-0	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	27 mg/l
Diisocianato de Hexametileno	822-06-0	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	842 mg/l
Diisocianato de Hexametileno	822-06-0	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	10 mg/l
Diisocianato de Hexametileno	822-06-0	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEC	4.2 mg/l

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Polímero de uretano	68611-34-7	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Talco	14807-96-6	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Dióxido de titanio	13463-67-7	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Alquilo isocianato	85702-90-5	Datos no	N/D	N/D	N/D	N/D

silano		disponibles- insuficientes				
Acetato de Carbitol	112-15-2	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	100 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
Sílice Ahumada	112945-52-5	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Óxido de Zinc	1314-13-2	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Tolueno	108-88-3	Experimental Biodegradación	20 días	Demanda biológica de oxígeno	80 %BOD/ThOD	Método estándar APHA de agua/agua residual
Tolueno	108-88-3	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	5.2 días (t 1/2)	
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	Producto de hidrólisis Biodegradación	14 días	Demanda biológica de oxígeno	0 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	Experimental Biodegradable inherente acuático.	28 días	Demanda biológica de oxígeno	0 %BOD/ThOD	OECD 302C - MITI (II) modificado
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	4.3 días (t 1/2)	
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	Compuesto análogo Hidrólisis		Vida media hidrolítica	<1.6 horas (t 1/2)	
Heptano	142-82-5	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	101 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
Heptano	142-82-5	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	4.24 días (t 1/2)	
(Gamma- Mercaptopropil)tri metoxisilano	4420-74-0	Estimado Hidrólisis		Vida media hidrolítica	53.3 minutos (t 1/2)	
Diisocianato de Hexametileno	822-06-0	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	82 %BOD/ThOD	OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado
Diisocianato de Hexametileno	822-06-0	Experimental Hidrólisis		Vida media hidrolítica	5 minutos (t 1/2)	

# 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 - Pescado	42 días	Factor de bioacumulación	9.6	
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
Acetato de Carbitol	112-15-2	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.74	
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 Zinc	1314-13-2	Experimental BCF - Pescado	56 días	Factor de bioacumulación	≤217	OCDE305-Bioconcentración
Tolueno	108-88-3	Experimental BCF - Otro	72 horas	Factor de bioacumulación	90	

Tolueno	108-88-3	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de	2.73	
				partición octanol/H2O		
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	Compuesto análogo BCF - Pescado	60 días	Factor de bioacumulación	180	OCDE305-Bioconcentración
Diisocianato de tolueno	26471-62-5	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	3.43	OECD 117 log Kow método HPLC
Heptano	142-82-5	Estimado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	105	
(Gamma- Mercaptopropil)tri metoxisilano	4420-74-0	Estimado Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.25	
Diisocianato de Hexametileno	822-06-0	Estimado Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.02	

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

### 12.5 Otros efectos adversos

Material	Nº CAS	Potencial de agotamiento	Potencial para el Calentamiento
		del ozono	Global
(Gamma-	4420-74-0	0	
mercaptopropil)trimetoxisilano			

# 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 producto de desperdicio en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere 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)

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:

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

contaminante marino.

### 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:

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

### 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 RESTRINGIDO, SEGÚN 49 CFR 171.4, EXCEPCIÓN DE CONTAMINANTE MARINO

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 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.

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