

# 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 25-8775-6 Número de versión: 3.09

documento:

Fecha de publicación: 12/11/2025 Fecha de reemplazo: 30/10/2025

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

3M<sup>TM</sup> Polyurethane Adhesive Sealant 550 Fast Cure (Various Colors) / Sellador adhesivo de poliuretano de curado rápido 3M® 550, varios colores

Números de ide	entificación d	del producto
----------------	----------------	--------------

62-5265-3431-8	62-5265-3436-7	62-5265-3530-7	62-5265-3532-3	62-5265-3932-5
62-5265-3937-4	62-5265-5230-2	62-5265-5235-1	62-5265-8530-2	62-5265-9530-1
62-5266-3431-6	62-5266-3436-5	62-5266-3532-1	62-5266-3930-7	62-5266-3932-3
62-5266-5230-0	62-5266-5235-9	62-5266-8532-6	62-5266-9532-5	62-5267-3431-4
62-5267-3436-3	62-5267-3930-5	62-5267-3932-1	62-5267-3937-0	62-5267-5230-8
62-5267-5235-7	62-5267-8530-8	62-5267-9532-3	A7-0123-9328-0	DE-2729-2792-7
DE-2729-2937-8	DE-2729-2938-6	DE-2729-2939-4	DE-2729-2940-2	DE-2729-2941-0
DE-2729-2942-8	DE-2729-2943-6	DE-2729-2944-4	DE-2729-2945-1	DE-2729-2946-9
FI-3000-0002-8	FI-3000-0086-1	FI-3000-0087-9	FI-3000-0159-6	FI-3000-0162-0
FI-3000-0164-6	FI-3000-0166-1	FI-3000-0167-9	FI-3000-0302-2	FI-3000-0350-1
FI-3000-0377-4	FI-3000-0380-8	FI-3000-0421-0	FI-3000-0435-0	GT-5000-9028-4
GT-5000-9029-2	GT-5000-9030-0	HB-0041-0110-9	HB-0041-0112-5	HB-0041-0114-1
HB-0041-0115-8	HB-0041-4885-2	HB-0041-5450-4	HB-0041-5465-2	HB-0041-5602-0
HB-0047-8041-5	HB-0047-8042-3	HB-0047-8043-1	HB-0047-8044-9	HB-0047-8053-0
HB-0047-8054-8	HB-0047-8055-5	HB-0047-8058-9	KS-9990-0653-3	KS-9990-0654-1
KS-9990-0655-8	KS-9990-0656-6	KS-9990-0657-4	XA-0092-2017-0	XF-6001-4070-1
XF-6001-4071-9	XF-6001-4196-4			

### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

## Uso recomendado

Curado rápido, Sellador

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.

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3. Sensitizante respiratorio: Categoría 1. Sensitizante de la piel: Categoría 1A. Carcinogenicidad: Categoría 2.

Toxicidad en la reproducción: Categoría 2.

Toxicidad en órgano específico (exposición única): Categoría 1. Toxicidad en órgano específico (exposición repetida): Categoría 1.

Toxicidad acuática aguda: Categoría 3.

# 2.2. Elementos de la etiqueta.

#### Palabra de advertencia

Peligro

# Símbolos

Peligro para la salud |

## **Pictogramas**



## **INDICACIONES DE PELIGRO:**

H316	Causa irritación cutánea leve.
H334	En caso de inhalación puede causar síntomas de alergia o asma, o dificultad para respirar.
H317	Puede causar una reacción alérgica cutánea.
H351	Sospecha de causar cáncer.
H361	Sospecha de ser nocivo en la fertilidad o para el feto en gestación.

H370	Provoca daños en los órganos: órganos sensoriales.
H372	Provoca daños en los órganos por exposición prolongada o repetida: sistema nervioso.

H373	Puede provocar daños en los órganos por exposición prolongada o repetida: órganos sensoriales.
H402	Nocivo para la vida acuática.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

### Prevención:

P260	No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.
P280E	Llevar guantes de protección.
P284	Use protección respiratoria.

## Respuesta:

11cspacsta.	
P304 + P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P308 + P311	Si se expuso o tiene dudas: 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.

### 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. No se aplica la clasificación de lesiones oculares graves/irritación ocular en base a ensayos realizados en una mezcla similar – Los resultados de dichos ensayos realizados no cumplieron los criterios para la clasificación de la mezcla como irritante ocular ni como causante de lesiones oculares graves.

# SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Cloruro de polivinilo	9002-86-2	20 - 35
Polímero de uretano	Secreto Comercial	25 - 35
Plastificante	70775-94-9	10 - 30
Xileno	1330-20-7	< 6
Óxido de Calcio	1305-78-8	< 5
Dióxido de titanio	13463-67-7	< 4.7
Etilbenceno	100-41-4	< 2
Destilado de petróleo	64742-47-8	< 2
P,P'-metilenbis(fenil isocinato)	101-68-8	< 1
Negro de Carbón	1333-86-4	< 0.3
Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil	82919-37-7	< 0.1
sebacato		
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	41556-26-7	< 0.1

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

Page: 3 of 22

# 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 de inmediato con abundante agua durante 15 minutos, por lo menos. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Consiga atención médica de inmediato.

#### 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). Efectos en órganos diana. Remítase a la Sección 11 para obtener más detalles. Efectos en órganos diana tras una exposición prolongada o repetida. Remítase a la Sección 11 para obtener más detalles.

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

No relevante

# **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

### 5.1. Medios de extinción apropiados

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

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

Ninguno inherente en este producto.

## Descomposición Peligrosa o Por Productos

<u>Sustancia</u>	<u>Condiciones</u>
Monóxido de carbono	Durante la combustión
Dióxido de carbono	Durante la combustión
Cloruro de hidrógeno	Durante la combustión
Cianuro de hidrógeno	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.

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

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

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

Evacue el área. Ventile el área con aire fresco. 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

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.

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. 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
Etilbenceno	100-41-4	ACGIH	TWA: 20 ppm	A3: Carcinógeno animal confirmado
Etilbenceno	100-41-4	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas):20 ppm	
Metilen bisfenil isocianato (MDI)	101-68-8	ACGIH	TWA: 0.005 ppm	
P,P'-metilenbis(fenil isocinato)	101-68-8	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 0,005 ppm	
Óxido de Calcio	1305-78-8	ACGIH	TWA: 2 mg/m3	
Óxido de Calcio	1305-78-8	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 2 mg/m3	
Xileno	1330-20-7	ACGIH	TWA: 20 ppm	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
Xileno	1330-20-7	Límites de	TWA (8 horas):100	

		exposición ocupacional, México	ppm;STEL(15 minutos):150 ppm	
Negro de Carbón	1333-86-4	ACGIH	TWA (fracción inhalable): 3 mg/m3	A3: Carcinógeno animal confirmado.
Negro de Carbón	1333-86-4	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (fracción respirable) (8 horas):3 mg/m3	
Dióxido de titanio	13463-67-7	ACGIH	TWA (particulas respirables en nanoescala): 0.2 mg/m3; TWA (partículas 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	
Aceite mineral puro, alta y muy alta refinación, nieblas, excepto fluidos de corte de metal	64742-47-8	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 5 mg/m3	
Aceite mineral, excepto fluidos para trabajar metales, puro, altamente refinado, fracción inhalable.	64742-47-8	ACGIH	TWA (fracción inhalable): 5 mg/m3	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
queroseno	64742-47-8	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas):200 mg/m3	PIEL
Cloruro de polivinilo	9002-86-2	ACGIH	TWA (fracción respirable): 1 mg/m3	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
Cloruro de polivinilo	9002-86-2	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (fracción respirable) (8 horas):1 mg/m3	

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.

En caso de contacto prolongado o repetido, se recomiendan guantes fabricados con los siguientes materiales (los tiempos de penetración son >4 horas): Polímero laminado

Cualquier guante recomendado para contacto prolongado/repetido también es adecuado para contacto a corto plazo/salpicaduras.

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

## Protección respiratoria

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

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

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

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

mormación con base en las propiedades lísicas y químicas				
Estado físico	Sólido			
Forma física específica:	Pasta			
Color	Multicolor			
Olor	leve a xileno			
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 /	>=137 °C			
Intervalo de ebullición				
Punto de inflamación	Sin punto de inflamación			
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles			
Inflamabilidad	No aplicable			
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	No aplicable			
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	No aplicable			
Presión de vapor	No aplicable			
Densidad relativa de vapor	No aplicable			
Densidad	1.2 g/ml			
Densidad relativa	1.2 [Norma de referencia: AGUA = 1]			

\_\_\_\_\_

Solubilidad en agua	Nulo			
Solubilidad no acuosa	Sin datos disponibles			
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles			
Temperatura de autoignición	>=200 °C			
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles			
Viscosidad cinemática	250,000 mm2/seg			
Compuestos orgánicos volátiles	Sin datos disponibles			
Porcentaje volátil	Sin datos disponibles			
VOC menos H2O y solventes exentos	55 g/l [ <i>Método de prueba</i> :sometido a prueba según el método 24 de EPA]			
Peso molecular	Sin datos disponibles			
Contenido de sólidos	91 - 95.4 % del peso			

# 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

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:

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:

Irritación cutánea leve: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido y resequedad. 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:**

## Una sola exposición puede ocasionar efectos en órganos específicos:

Efectos auditivos: los signos y síntomas pueden incluir limitaciones auditivas, desequilibrio y zumbido de oídos.

# La exposición prolongada o repetida puede ocasionar efectos en órganos específicos:

Efectos auditivos: los signos y síntomas pueden incluir limitaciones auditivas, desequilibrio y zumbido de oídos. Efectos neurológicos: los signos y síntomas pueden incluir cambios en la personalidad, falta de coordinación, pérdida sensorial, cosquilleo o entumecimiento de las extremidades, debilidad, temblor y cambios en la presión sanguínea y en la frecuencia cardiaca.

### 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	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Producto en general	Inhalación - vapor(4 hr)		No hay datos disponibles; calculado ATE >50 mg/l
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Plastificante	Dérmico	Rata	LD50 > 1,000 mg/kg
Plastificante	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg

Cloruro de polivinilo	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Cloruro de polivinilo	Ingestión:		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Xileno	Dérmico	Conejo	LD50 > 4,200 mg/kg
Xileno	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 29 mg/l
Xileno	Ingestión:	Rata	LD50 3,523 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
Óxido de Calcio	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,500 mg/kg
Óxido de Calcio	Dérmico	compuest os similares	LD50 > 2,500 mg/kg
Etilbenceno	Dérmico	Conejo	LD50 15,433 mg/kg
Etilbenceno	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 17.4 mg/l
Etilbenceno	Ingestión:	Rata	LD50 4,769 mg/kg
P,P'-metilenbis(fenil isocinato)	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
P,P'-metilenbis(fenil isocinato)	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 0.368 mg/l
P,P'-metilenbis(fenil isocinato)	Ingestión:	Rata	LD50 31,600 mg/kg
Destilado de petróleo	Ingestión:	Rata	LD50 > 15,000 mg/kg
Destilado de petróleo	Dérmico	compuest os similares	LD50 > 5,000 mg/kg
Negro de Carbón	Dérmico	Conejo	LD50 > 3,000 mg/kg
Negro de Carbón	Ingestión:	Rata	LD50 > 8,000 mg/kg
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	Ingestión:	Rata	LD50 3,125 mg/kg
Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil sebacato	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil sebacato	Ingestión:	Rata	LD50 3,125 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

## Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Cloruro de polivinilo	Juicio profesion al	Sin irritación significativa
Xileno	Conejo	Irritante leve
Dióxido de titanio	Conejo	Sin irritación significativa
Óxido de Calcio	Humano	Corrosivo
Etilbenceno	Conejo	Irritante leve
P,P'-metilenbis(fenil isocinato)	clasificac ión oficial	Irritante
Destilado de petróleo	compuest os similares	Irritante leve
Negro de Carbón	Conejo	Sin irritación significativa
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	Conejo	Mínima irritación
Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil sebacato	Conejo	Mínima irritación

Irritación/daño grave en los ojos

|--|

Producto en general	Conejo	Irritante leve
Xileno	Conejo	Irritante leve
Dióxido de titanio	Conejo	Sin irritación significativa
Óxido de Calcio	Conejo	Corrosivo
Etilbenceno	Conejo	Irritante moderado
P,P'-metilenbis(fenil isocinato)	clasificac	Irritante severo
	ión	
	oficial	
Destilado de petróleo	compuest	Sin irritación significativa
	os	
	similares	
Negro de Carbón	Conejo	Sin irritación significativa
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	Conejo	Irritante leve
Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil sebacato	Conejo	Irritante leve

# Sensibilización:

## Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Dióxido de titanio	Humanos y animales	No clasificado
Etilbenceno	Humano	No clasificado
P,P'-metilenbis(fenil isocinato)	Ratón	Sensitizante
Destilado de petróleo	compuest	No clasificado
	os similares	
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	Conejillo de indias	Sensitizante
Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil sebacato	Conejillo de indias	Sensitizante

Sensibilización respiratoria

Nombre	Especies	Valor
P,P'-metilenbis(fenil isocinato)	Humano	Sensitizante

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de administ ración	Valor
Cloruro de polivinilo	In vitro	No es mutágeno
Xileno	In vitro	No es mutágeno
Xileno	In vivo	No es mutágeno
Dióxido de titanio	In vitro	No es mutágeno
Dióxido de titanio	In vivo	No es mutágeno
Óxido de Calcio	In vitro	No es mutágeno
Etilbenceno	In vivo	No es mutágeno
Etilbenceno	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
P,P'-metilenbis(fenil isocinato)	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Destilado de petróleo	In vitro	No es mutágeno
Negro de Carbón	In vitro	No es mutágeno
Negro de Carbón	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	In vivo	No es mutágeno
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil sebacato	In vivo	No es mutágeno
Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil sebacato	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Page: 11 of 22

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administr ación	Especies	Valor
Cloruro de polivinilo	No especifica do	Rata	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
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
Dióxido de titanio	Ingestión:	Varias especies animales	No es carcinógeno
Dióxido de titanio	Inhalación	Rata	Carcinógeno
Etilbenceno	Inhalación	Varias especies animales	Carcinógeno
P,P'-metilenbis(fenil isocinato)	Inhalación	Rata	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Negro de Carbón	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno
Negro de Carbón	Ingestión:	Ratón	No es carcinógeno
Negro de Carbón	Inhalación	Rata	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	
Cloruro de polivinilo	No especifica do	No clasificado para desarrollo	Ratón	NOAEL No disponible	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 animales	NOAEL No disponible	durante la gestación	
Etilbenceno Inhalació n No clasificado para de n		No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 4.3 mg/l	previo al apareamiento y durante la gestación	
P,P'-metilenbis(fenil isocinato)	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 0.004 mg/l	durante la organogénesis	
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 1,493 mg/kg/día	29 días	
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 209 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia	
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)  Ingestic		Tóxico para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 804 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia	
Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil sebacato	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 1,493 mg/kg/día	29 días	
Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil sebacato	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 209 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la	

					lactancia
Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil sebacato	Ingestión:	Tóxico para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 804 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia

# Lactancia

Nombre	Vía de administ ración	Especies	Valor
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
Xileno	Inhalació 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
Óxido de Calcio	Inhalació n	irritación respiratoria	Puede causar irritación respiratoria	No disponibl e	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Etilbenceno	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Humano	NOAEL No disponible	
Etilbenceno	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humanos y animales	NOAEL No disponible	
P,P'-metilenbis(fenil isocinato)	Inhalació n	irritación respiratoria	Puede causar irritación respiratoria	clasificac ión oficial	NOAEL No disponible	
Destilado de petróleo	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Cloruro de polivinilo	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 0.013 mg/l	22 meses
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	Rata	LOAEL 7.8	5 días

Page: 13 of 22

			por exposición prolongada o repetida		mg/l	
Xileno	Inhalación	hígado	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL No disponible	
Xileno	Inhalación	corazón	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 3.5 mg/l	13 semanas
Xileno	Inhalación	sistema endocrino	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 3.5 mg/l	13 semanas
Xileno	Inhalación	tracto gastrointestinal	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 3.5 mg/l	13 semanas
Xileno	Inhalación	sistema hematopoyético	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 3.5 mg/l	13 semanas
Xileno	Inhalación	músculos	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 3.5 mg/l	13 semanas
Xileno	Inhalación	riñón o vejiga	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 3.5 mg/l	13 semanas
Xileno	Inhalación	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/día	2 semanas
Xileno	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 1,500 mg/kg/día	90 días
Xileno	Ingestión:	hígado	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL No disponible	
Xileno	Ingestión:	corazón	No clasificado	Ratón	NOAEL 1,000 mg/kg/día	103 semanas
Xileno	Ingestión:	piel	No clasificado	Ratón	NOAEL 1,000 mg/kg/día	103 semanas
Xileno	Ingestión:	sistema endocrino	No clasificado	Ratón	NOAEL 1,000 mg/kg/día	103 semanas
Xileno	Ingestión:	Hueso, dientes, uñas o cabello	No clasificado	Ratón	NOAEL 1,000 mg/kg/día	103 semanas
Xileno	Ingestión:	sistema hematopoyético	No clasificado	Ratón	NOAEL 1,000 mg/kg/día	103 semanas
Xileno	Ingestión:	sistema inmunológico	No clasificado	Ratón	NOAEL 1,000 mg/kg/día	103 semanas
Xileno	Ingestión:	sistema nervioso	No clasificado	Ratón	NOAEL 1,000 mg/kg/día	103 semanas
Xileno	Ingestión:	aparato respiratorio	No clasificado	Ratón	NOAEL 1,000 mg/kg/día	103 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
Etilbenceno	Inhalación	sistema auditivo	Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida	Rata	LOAEL 0.9 mg/l	13 semanas
Etilbenceno	Inhalación	riñón o vejiga	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la	Rata	NOAEL 1.1 mg/l	2 años

			clasificación			
Etilbenceno	Inhalación	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Ratón	NOAEL 1.1 mg/l	103 semanas
Etilbenceno	Inhalación	sistema hematopoyético	No clasificado	Rata	NOAEL 3.4 mg/l	28 días
Etilbenceno	Inhalación	sistema endocrino	No clasificado	Ratón	NOAEL 3.3 mg/l	103 semanas
Etilbenceno	Inhalación	tracto gastrointestinal	No clasificado	Rata	NOAEL 3.3 mg/l	2 años
Etilbenceno	Inhalación	Hueso, dientes, uñas o cabello	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 4.2 mg/l	90 días
Etilbenceno	Inhalación	músculos	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 4.2 mg/l	90 días
Etilbenceno	Inhalación	corazón	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 3.3 mg/l	2 años
Etilbenceno	Inhalación	sistema inmunológico	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 3.3 mg/l	2 años
Etilbenceno	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 3.3 mg/l	2 años
Etilbenceno	Ingestión:	hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 680 mg/kg/día	6 meses
Etilbenceno	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 680 mg/kg/día	6 meses
P,P'-metilenbis(fenil isocinato)	Inhalación	aparato respiratorio	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Rata	LOAEL 0.004 mg/l	13 semanas
Destilado de petróleo	Inhalación	hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 6 mg/l	13 semanas
Destilado de petróleo	Inhalación	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	LOAEL 1.5 mg/l	13 semanas
Destilado de petróleo	Inhalación	sistema hematopoyético	No clasificado	Rata	NOAEL 6 mg/l	13 semanas
Destilado de petróleo	Ingestión:	hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	13 semanas
Destilado de petróleo	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	LOAEL 100 mg/kg/día	13 semanas
Destilado de petróleo	Ingestión:	sistema hematopoyético	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	13 semanas
Destilado de petróleo	Ingestión:	ojos	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	13 semanas
Negro de Carbón	Inhalación	neumoconiosis	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	Ingestión:	ojos	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 300 mg/kg/día	28 días
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	Ingestión:	tracto gastrointestinal	No clasificado	Rata	NOAEL 1,493 mg/kg/día	29 días
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	Ingestión:	hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 1,493 mg/kg/día	29 días
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	Ingestión:	sistema inmunológico	No clasificado	Rata	NOAEL 1,493 mg/kg/día	29 días
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	Ingestión:	corazón	No clasificado	Rata	NOAEL 1,493 mg/kg/día	29 días
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	Ingestión:	sistema endocrino	No clasificado	Rata	NOAEL 1,493 mg/kg/día	29 días

Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	Ingestión:	sistema hematopoyético	No clasificado	Rata	NOAEL 1,493 mg/kg/día	29 días
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	Ingestión:	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 1,493 mg/kg/día	29 días
Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 1,493 mg/kg/día	29 días
Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil sebacato	Ingestión:	ojos	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 300 mg/kg/día	28 días
Metil 1,2,2,6,6-pentametil- 4-piperidinil sebacato	Ingestión:	tracto gastrointestinal	No clasificado	Rata	NOAEL 1,493 mg/kg/día	29 días
Metil 1,2,2,6,6-pentametil- 4-piperidinil sebacato	Ingestión:	hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 1,493 mg/kg/día	29 días
Metil 1,2,2,6,6-pentametil- 4-piperidinil sebacato	Ingestión:	sistema inmunológico	No clasificado	Rata	NOAEL 1,493 mg/kg/día	29 días
Metil 1,2,2,6,6-pentametil- 4-piperidinil sebacato	Ingestión:	corazón	No clasificado	Rata	NOAEL 1,493 mg/kg/día	29 días
Metil 1,2,2,6,6-pentametil- 4-piperidinil sebacato	Ingestión:	sistema endocrino	No clasificado	Rata	NOAEL 1,493 mg/kg/día	29 días
Metil 1,2,2,6,6-pentametil- 4-piperidinil sebacato	Ingestión:	sistema hematopoyético	No clasificado	Rata	NOAEL 1,493 mg/kg/día	29 días
Metil 1,2,2,6,6-pentametil- 4-piperidinil sebacato	Ingestión:	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 1,493 mg/kg/día	29 días
Metil 1,2,2,6,6-pentametil- 4-piperidinil sebacato	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 1,493 mg/kg/día	29 días

Peligro de aspiración

2 1 5 1 5 1 4 1 5 1 4 1 5 1							
Nombre	Valor						
Xileno	Peligro de aspiración						
Etilbenceno	Peligro de aspiración						
Destilado de petróleo	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 3: Nocivo para la vida acuática.

## Peligro acuático crónico:

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

# Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Cloruro de polivinilo	9002-86-2	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
Polímero de uretano	Secreto Comercial	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	ND
Plastificante	70775-94-9	Medaka	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
Plastificante	70775-94-9	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Plastificante	70775-94-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	>=2 mg/l
Xileno	1330-20-7	Algas verdes	Compuesto análogo	73 horas	CEr50	4.36 mg/l
Xileno	1330-20-7	Trucha arcoíris	Compuesto análogo		LC50	2.6 mg/l
Xileno	1330-20-7	Pulga de agua	Compuesto análogo	48 horas	EC50	3.82 mg/l
Xileno	1330-20-7	Algas verdes	Compuesto análogo		NOEC	0.44 mg/l
Xileno	1330-20-7	Trucha arcoíris	Compuesto análogo		NOEC	1.3 mg/l
Xileno	1330-20-7	Pulga de agua	Compuesto análogo		NOEC	0.96 mg/l
Xileno	1330-20-7	Barro activado	Compuesto análogo	30 minutos	EC50	> 198 mg/l
Xileno	1330-20-7	Lombriz roja	Compuesto análogo		NOEC	42.6 mg/kg (peso seco)
Xileno	1330-20-7	Microbios de tierra	Compuesto análogo		EC50	> 1,000 mg/kg (peso seco)
Óxido de Calcio	1305-78-8	Carpa común	Experimental	96 horas	LC50	1,070 mg/l
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
Etilbenceno	100-41-4	Algas verdes	Compuesto análogo		CEr50	4.36 mg/l
Etilbenceno	100-41-4	Trucha arcoíris	Compuesto análogo		LC50	2.6 mg/l
Etilbenceno	100-41-4	Pulga de agua	Compuesto análogo		EC50	3.82 mg/l
Etilbenceno	100-41-4	Algas verdes	Compuesto análogo		NOEC	0.44 mg/l
Etilbenceno	100-41-4	Trucha arcoíris	Compuesto análogo		NOEC	1.3 mg/l
Etilbenceno	100-41-4	Pulga de agua	Compuesto análogo		NOEC	0.96 mg/l
Etilbenceno	100-41-4	Barro activado	Compuesto análogo		EC50	> 198 mg/l
Etilbenceno	100-41-4	Lombriz roja	Compuesto análogo		NOEC	42.6 mg/kg (peso seco)
Etilbenceno	100-41-4	Microbios de tierra	Compuesto análogo		EC50	> 1,000 mg/kg (peso seco)
Destilado de petróleo	64742-47-8	Algas verdes	Experimental	72 horas	EL50	> 1,000 mg/l
Destilado de petróleo	64742-47-8	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LL50	> 1,000 mg/l
Destilado de petróleo	64742-47-8	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EL50	> 1,000 mg/l
Destilado de petróleo	64742-47-8	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEL	1,000 mg/l
P,P'- metilenbis(fenil isocinato)	101-68-8	Barro activado	Estimado	3 horas	EC50	> 100 mg/l
P,P'- metilenbis(fenil isocinato)	101-68-8	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	> 1,640 mg/l
P,P'- metilenbis(fenil isocinato)	101-68-8	Pulga de agua	Estimado	24 horas	EC50	> 1,000 mg/l
P,P'- metilenbis(fenil isocinato)	101-68-8	Pez cebra	Estimado	96 horas	LC50	> 1,000 mg/l
P,P'- metilenbis(fenil	101-68-8	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	1,640 mg/l

Page: 17 of 22

isocinato)						
P.P'-	101-68-8	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEC	10 mg/l
metilenbis(fenil	101 00 0	I uiga de agua	Estimado	21 0103	NOLC	10 mg/1
isocinato)						
Negro de Carbón	1333-86-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	Sin tóxicos en lmt	> 100 mg/l
regio de Carbon	1333-00-4	Aigas veides	Experimental	/2 Horas	de sol de agua	- 100 mg/1
Negro de Carbón	1333-86-4	Pez cebra	Experimental	96 horas	Sin tóxicos en lmt	> 100 mg/l
Negio de Carbon	1333-60-4	r ez cebia	Experimental	90 1101 as	de sol de agua	100 mg/1
Name de Carleda	1333-86-4	A1	E	72 horas	Sin tóxicos en lmt	100/1
Negro de Carbón	1333-86-4	Algas verdes	Experimental	/2 noras		100 mg/l
N. 1 G 17	11222 06 4			0.1	de sol de agua	000 //
Negro de Carbón	1333-86-4	Barro activado	Experimental	3 horas	NOEC	> 800 mg/l
Sebacato de	41556-26-7	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	1.68 mg/l
bis(1,2,2,6,6-						
pentametil-4-						
piperidinil)						
Sebacato de	41556-26-7	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	0.9 mg/l
bis(1,2,2,6,6-						
pentametil-4-						
piperidinil)						
Sebacato de	41556-26-7	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC10	0.34 mg/l
bis(1,2,2,6,6-			1			
pentametil-4-						
piperidinil)						
Sebacato de	41556-26-7	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	1 mg/l
bis(1,2,2,6,6-		" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	F			
pentametil-4-						
piperidinil)						
Sebacato de	41556-26-7	Barro activado	Experimental	3 horas	IC50	>=100 mg/l
bis(1,2,2,6,6-	11000 20 7	Danie den vade	Z.iperimentar	5 1101415	1200	100 mg 1
pentametil-4-						
piperidinil)						
Metil 1,2,2,6,6-	82919-37-7	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	1.68 mg/l
pentametil-4-	02717 37 7	7 figus verues	Experimental	/ 2 Horus	CELISO	1.00 mg/1
piperidinil sebacato						
Metil 1,2,2,6,6-	82919-37-7	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	0.9 mg/l
pentametil-4-	02919-37-7	1 CZ CCOIa	Experimental	90 1101as	LC30	0.9 mg/1
1						
piperidinil sebacato Metil 1,2,2,6,6-	92010 27 7	A loog	Evmonis	72 ha	E-C10	0.24 mg/l
metil 1,2,2,6,6- pentametil-4-	82919-37-7	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC10	0.34 mg/l
I						
piperidinil sebacato		D 1 1	F	21 1/	NOEG	1 /1
Metil 1,2,2,6,6-	82919-37-7	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	1 mg/l
pentametil-4-			1			
piperidinil sebacato						
Metil 1,2,2,6,6-	82919-37-7	Barro activado	Experimental	3 horas	IC50	>=100 mg/l
pentametil-4-			1			
piperidinil sebacato						

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Cloruro de polivinilo	9002-86-2	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Polímero de uretano	Secreto Comercial	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Plastificante	70775-94-9	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	51 %BOD/ThOD	
Xileno	1330-20-7	Compuesto análogo Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	94 %BOD/ThOD	OCDE 301F - Respirometría manomérica
Óxido de Calcio	1305-78-8	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
Etilbenceno	100-41-4	Compuesto análogo Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	94 %BOD/ThOD	OCDE 301F - Respirometría manomérica
Destilado de petróleo	64742-47-8	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	69 %BOD/ThOD	OCDE 301F - Respirometría manomérica
P,P'- metilenbis(fenil isocinato)	101-68-8	Estimado Hidrólisis		Vida media hidrolítica	20 horas (t 1/2)	
Negro de Carbón	1333-86-4	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Sebacato de bis(1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidinil)	41556-26-7	Experimental Biodegradación	28 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	38 %Remoción de DOC	OCDE 301E - Modif. Pantalla OCDE
Sebacato de bis(1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidinil)	41556-26-7	Experimental Hidrólisis		Vida media hidrolítica (pH 7)	68 días (t 1/2)	OCDE 111 Hidrólisis en función del pH
Metil 1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidinil sebacato	82919-37-7	Experimental Biodegradación	28 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	38 %Remoción de DOC	OCDE 301E - Modif. Pantalla OCDE
Metil 1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidinil sebacato	82919-37-7	Experimental Hidrólisis		Vida media hidrolítica (pH 7)	68 días (t 1/2)	OCDE 111 Hidrólisis en función del pH

# 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
Cloruro de polivinilo	9002-86-2	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Polímero de uretano	Secreto Comercial	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Plastificante	70775-94-9	Experimental BCF - Pescado		Factor de bioacumulación	56-212	
Xileno	1330-20-7	Compuesto análogo BCF - Pescado		Factor de bioacumulación	<=25.9	
Xileno	1330-20-7	Compuesto análogo Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	3.2	
Óxido de Calcio	1305-78-8	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	
Etilbenceno	100-41-4	Compuesto análogo BCF - Pescado	56 días	Factor de bioacumulación	<=25.9	
Etilbenceno	100-41-4	Compuesto análogo Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	3.2	
Destilado de petróleo	64742-47-8	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
P,P'- metilenbis(fenil isocinato)	101-68-8	Experimental BCF - Pescado	28 días	Factor de bioacumulación	200	OCDE305-Bioconcentración

Negro de Carbón	1333-86-4	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Sebacato de bis(1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidinil)	41556-26-7	Experimental BCF - Pescado	56 días	Factor de bioacumulación	<31.4	
Sebacato de bis(1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidinil)	41556-26-7	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.77	OCDE 107- Método del matraz agitado
Metil 1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidinil sebacato	82919-37-7	Compuesto análogo BCF - Pescado	56 días	Factor de bioacumulación	<31.4	
Metil 1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidinil sebacato	82919-37-7	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.77	OCDE 107- Método del matraz agitado

### 12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

#### 12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

# SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

### 13.1. Métodos de eliminación/desecho

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

Deseche el 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 productos de combustión incluyen ácido halógeno (HCl/HF/HBr). Las instalaciones deben contar con la capacidad para manipular materiales halogenados. Los tambores, tanques o recipientes vacíos para transportar y manipular sustancias químicas peligrosas (sustancias, mezclas o preparaciones químicas clasificadas como peligrosas por las regulaciones correspondientes) deben considerarse, almacenarse y desecharse como desperdicios peligrosos, salvo que las regulaciones de desperdicio correspondientes los hayan definido de alguna otra forma. Consulte a las autoridades de regulación correspondientes para determinar las instalaciones disponibles de tratamiento y desecho.

# SECCIÓN 14: Información de transporte

No es peligroso para el transporte.

# Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado.

Cantidad limitada: Ninguno asignado. Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

## Transporte aéreo (IATA)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

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

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

#### TRANSPORTE TERRESTRE

**Prohibido:**No relevante **Número UN:**No relevante

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante

Clase/División de peligro: No relevante

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

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

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

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

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

## Estatus de inventario global

Contacte con el fabricante para más información. Los componentes de este material cumplen con las provisiones de la Ley de control de químicos de Corea. Aplican ciertas restricciones; contacte a la división correspondiente para obtener información adicional. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de la Ley de Control de Sustancias Químicas de Japón. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de los requisitos RA 6969 de Filipinas. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Este producto cumple con las medidas sobre la gestión medioambiental de nuevas sustancias químicas. Todos los ingredientes están listados o están exentos en el inventario China IECSC.

# SECCIÓN 16: Otra información

Clasificación de peligro NFPA

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

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

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