

# Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2022, 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 31-1367-7 Número de versión: 7.00

documento:

Fecha de publicación: 19/12/2022 Fecha de reemplazo: 05/03/2018

# **SECCIÓN 1: Identificación del producto**

## 1.1. Identificación del producto

3M<sup>TM</sup> Electrical Insulating Sealer 1602-R, Red / Sellador aislante eléctrico 3M® 1602-R, rojo

Números de identificación del producto

80-6107-3299-4 80-6116-0633-8 HB-0043-0221-0 ME-9001-0671-2 XF-6001-4029-7

## 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

#### Uso recomendado

Eléctrico

### 1.3. Detalles del proveedor

Dirección: Santa Isabel 1001, Providencia, Santiago, Chile

Teléfono: 56 2 24103000

Correo electrónico: atencionconsumidor@mmm.com

Sitio web: www.3mchile.cl

# 1.4. Número telefónico de emergencia

CITUC 56 2 26353800

# **SECCIÓN 2: Identificación de peligros**

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

Aerosol inflamable: Categoría 1.

Toxicidad aguda (inhalación): Categoría 4. Irritación/daño grave ocular: Categoría 2A.

Carcinogenicidad: Categoría 2.

Toxicidad en la reproducción: Categoría 1B.

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

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Categoría 3.

Toxicidad acuática crónica: Categoría 3.

### 2.2. Elementos de la etiqueta.

Página: 1 de 21



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Símbolos

Llama |Signo de exclamación |Peligro para la salud |

## **Pictogramas**







## **INDICACIONES DE PELIGRO:**

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente presurizado: puede estallar si se calienta.

H332
 H319
 H351
 Nocivo en caso de inhalación.
 Causa irritación ocular grave.
 Sospecha de causar cáncer.

H360 Puede dañar la fertilidad o al feto en gestación.

H336 Puede causar somnolencia o mareo.

H370 Causa daños en órganos: Sistema Cardiovascular

H371 Puede provocar daños en los órganos: sistema respiratorio.

H412 Nocivo para la vida acúatica con efectos terminales

## **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

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras

fuentes de ignición. No fumar.

P211 No rocíe sobre una flama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perfore o queme, incluso después de usarlo.

P260 No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.

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

P280E Llevar guantes de protección.

Respuesta:

Página: 2 de 21

## 3M<sup>TM</sup> Electrical Insulating Sealer 1602-R, Red / Sellador aislante eléctrico 3M® 1602-R, rojo

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague con cuidado con agua

durante varios minutos; retire los lentes de contacto si están presentes y es fácil

hacerlo; siga enjuagando.

P308 + P313Si se expuso o tiene dudas: consiga atención médica.

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

médico

Almacenamiento:

P405 Almacenar en sitios cerrados

P410 + P412Proteja de la luz solar. No lo exponga a temperaturas que excedan 50 °C/122 °F.

Desecho:

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

regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

#### 2.3. Otros peligros.

El uso indebido intencional al concentrar e inhalar deliberadamente el contenido de la lata puede ser nocivo o fatal. Puede desplazar oxígeno y causar asfixia rápida. La exposición repetida puede causar resequedad o agrietamiento de la piel.

# **SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes**

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Acetato de metilo	79-20-9	20 - 30
Metil Etil Cetona	78-93-3	15 - 25
Propano	74-98-6	12 - 18
Butano	106-97-8	10 - 15
Resina Éster-epoxi	Secreto Comercial	5 - 10
Resina de Bisfenol A-Formaldehido	25085-75-0	2 - 6
Metilisobutilcetona	108-10-1	3 - 6
Carbonato de Calcio	471-34-1	2 - 5
Oxido de Fierro (FE2O3)	1309-37-1	2 - 5
Acetato de butilo	123-86-4	2 - 5
Xileno	1330-20-7	<= 0.5
Diisobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-	6846-50-0	< 3
pentanodiol		
Tolueno	108-88-3	0.3 - 0.7

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

#### Inhalación:

Llevar a la persona a tomar aire fresco. Conseguir atención médica

# Contacto con la piel:

Lave con agua y jabón. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

#### Contacto con los ojos:

Enjuague de inmediato con abundante agua. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. 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

Irritante para las vías respiratorias (tos, estornudos, secreción nasal, dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y garganta). Depresión del sistema nervioso central (cefalea, mareo, somnolencia, falta de coordinación, náusea, habla mal articulada, vértigo e inconsciencia). Efectos en órganos diana. Remítase a la Sección 11 para obtener más detalles.

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

La exposición puede aumentar la irritabilidad miocárdica: no administrar fármacos simpaticomiméticos salvo que sea absolutamente necesario.

# **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

## 5.1. Medios de extinción apropiados

Use un agente contra incendios adecuado para el incendio circundante.

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

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

### Descomposición Peligrosa o Por Productos

<u>Sustancia</u> Monóxido de carbono Dióxido de carbono

### **Condiciones**

Durante la combustión Durante la combustión

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

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

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

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

Evacue el área. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. Sólo use herramientas que no generen chispa. Ventile el área con aire fresco. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial. ¡Advertencia! Un motor puede ser una fuente de ignición que ocasione la explosión o quema de gases o vapores inflamables en el área del derrame. Para obtener información relacionada con los peligros físicos y de salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

### 6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

## 6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Si es posible, selle el recipiente con fugas. Coloque los recipientes con fugas en un área bien ventilada, de preferencia en una campana de escape en funcionamiento o, si es necesario que esté en exteriores, sobre una superficie impermeable hasta que tenga disponible el empaque apropiado para el recipiente o su contenido. Contenga el derrame. Cubra el área del derrame con espuma extintora diseñada para usar en solventes. Recolecte todo el material derramado que sea posible con herramientas que no generen chispas. Coloque en un recipiente metálico aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos con un solvente apropiado seleccionado por una persona calificada y autorizada. Ventile el área con aire fresco. Lea y siga las precauciones de seguridad en la etiqueta del solvente y en la HDS. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

# SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

No use en un área confinada con intercambio mínimo de aire. Mantenga alejado del alcance de los niños. No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta

 $\mathbf{p}_{i}$ : A 1.

y fuentes de calor. - No fumar. No rocíe sobre una flama abierta u otra fuente de ignición. No lo perfore o queme, incluso después de usarlo. 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. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.) Use equipo de protección personal (guantes, respiradores, etc.) como se requiere hacerlo.

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

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado. Proteja de la luz solar. No lo exponga a temperaturas que excedan 50 °C/122 °F. Almacene alejado del calor. Almacene alejado de ácidos. Almacene alejado de agentes oxidantes.

# 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
Butano	106-97-8	ACGIH	STEL: 1000 ppm	
Gas natural	106-97-8	ACGIH	Valor límite no establecido:	asfixiante simple
Metilisobutilcetona	108-10-1	ACGIH	TWA: 20 ppm; STEL: 75 ppm	A3: Carcinógeno animal confirmado.
Metilisobutilcetona	108-10-1	D.S. No. 594	LPP(8 horas):179 mg/m3(44 ppm);LPT(15 minutos):307 mg/m3(75 ppm)	
Tolueno	108-88-3	ACGIH	TWA: 20 ppm	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
Tolueno	108-88-3	D.S. No. 594	LPP(8 horas):328 mg/m3(87 ppm);LPT(15 minutos):560 mg/m3(150 ppm)	A4: No clasificado como carcinógeno humano, PIEL
Acetato de butilo	123-86-4	ACGIH	TWA:50 ppm;STEL:150 ppm	
Acetato de butilo	123-86-4	D.S. No. 594	LPP(8 horas):624 mg/m3(131 ppm);LPT(15 minutos):950 mg/m3(200 ppm)	
Oxido de Fierro (FE2O3)	1309-37-1	ACGIH	TWA (fracción respirable): 5 mg/m3	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
Xileno	1330-20-7	ACGIH	TWA: 20 ppm; STEL: 150 ppm	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
Xileno	1330-20-7	D.S. No. 594	LPP(8 horas):380 mg/m3(87 ppm);LPT(15 minutos):651 mg/m3(150 ppm)	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
Carbonato de Calcio	471-34-1	D.S. No. 594	LPP (como polvo total) (8 horas): 7 mg / m3; LPP (fracción respirable) (8 horas): 5 mg/m3	
Propano	74-98-6	ACGIH	Valor límite no establecido:	asfixiante simple
Metil Etil Cetona	78-93-3	ACGIH	TWA: 200 ppm; STEL: 300 ppm	
Metil Etil Cetona	78-93-3	D.S. No. 594	LPP(8 horas):516 mg/m3(175	

Página: 5 de 21

			ppm);LPT(15 minutos):885	
			mg/m3(300 ppm)	
Acetato de metilo	79-20-9	ACGIH	TWA: 200 ppm; STEL: 250	
			ppm	
Acetato de metilo	79-20-9	D.S. No. 594	LPP(8 horas):530 mg/m3(175	
			ppm);LPT(15 minutos):757	
			mg/m3(250 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

D.S. No. 594 : Decreto Supremo Nº 594 TWA: Promedio ponderado en tiempo STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

LPP: Límite Medio Permisible Ponderado (D.S. nº 594) LPT: Límite Permisible Temporal (D.S. No 594) LPA: Límite Permisible Absoluto (D.S. No 594)

## 8.2. Controles de exposición

## 8.2.1. Controles de ingeniería.

No permanezca en el área en donde pueda estar disminuida la cantidad de oxígeno disponible. 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:

Antiparras con ventilación indirecta

## 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

## Protección respiratoria

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

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

Los respiradores para vapores oránicos pueden tener un corto ciclo de vida de servicio

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

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico	Líquido	
Forma física específica:	Aerosol	
Color	Rojo	
Olor	Cetonas	
Límite de olor	Sin datos disponibles	
рН	No aplicable	
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	-8.9 °C [Método de prueba:Copa cerrada] [Detalles:Acetato de	
	metilo.]	
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable	
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	1.4 % [Detalles:Porción líquida]	
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	16 % [Detalles:Porción líquida]	
Presión de vapor	Sin datos disponibles	
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa		
Densidad	792 g/l	
Densidad relativa	0.8 [Norma de referencia: AGUA = 1] [Detalles: Porción	
	líquida]	
Solubilidad en agua	Sin datos disponibles	
Solubilidad-no-agua	Sin datos disponibles	
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles	
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles	
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles	
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	No aplicable	
Compuestos orgánicos volátiles	Sin datos disponibles	
Porcentaje volátil	86 % del volumen	
VOC menos H2O y solventes exentos	Sin datos disponibles	
Densidad a granel	Sin datos disponibles	

# 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

Chispas y/o llamas

# 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

<u>Sustancia</u> <u>Condiciones</u>

Hidrocarburos Uso normal Cetonas Uso normal

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. Asfixia simple: los signos y síntomas pueden incluir aumento en la frecuencia cardiaca, respiración rápida, somnolencia, cefalea, falta de coordinación, juicio alterado, náusea, vómito, letargo, convulsión, coma y puede ser fatal. Irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

### Contacto con la piel:

Resequedad dérmica La exposición prolongada o repetida puede ocasionar resequedad dérmica: Los síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, salpullido, resequedad y agrietamiento de la piel.

### Contacto con los ojos:

Irritación ocular grave: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento significativo, inflamación, lagrimeo, córnea con aspecto nublado y limitaciones en la visión.

#### 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:

Depresión del sistema nervioso central (SNC): los signos y síntomas pueden incluir cefalea, mareo, somnolencia, falta de coordinación, náusea, tiempo de reacción reducido, habla mal articulada, vértigo e inconsciencia. Efectos respiratorios: los signos y síntomas pueden incluir tos, falta de aire, opresión en el pecho, sibilancia, frecuencia cardiaca aumentada, piel azulada (cianosis), producción de flema, cambios en las pruebas de función pulmonar y falla respiratoria. Exposición única, superior a los criterios recomendados, puede causar sensibilización cardiaca: Los síntomas pueden incluir ritmo cardiaco irregular (arritmia), mareo, dolor del pecho, e incluso puede ser fatal.

#### 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.

## 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- Polvo/Niebl a(4 hr)		No hay datos disponibles; calculado ATE >1 - =5 mg/l
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Metil Etil Cetona	Dérmico	Conejo	LD50 > 8,050 mg/kg
Metil Etil Cetona	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 34.5 mg/l
Metil Etil Cetona	Ingestión:	Rata	LD50 2,737 mg/kg
Acetato de metilo	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Acetato de metilo	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 > 49 mg/l
Acetato de metilo	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Propano	Inhalación - gas (4 horas)	Rata	LC50 > 200,000 ppm
Butano	Inhalación - gas (4 horas)	Rata	LC50 277,000 ppm
Metilisobutilcetona	Dérmico	Conejo	LD50 > 16,000 mg/kg
Metilisobutileetona	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 11 mg/l
Metilisobutilcetona	Ingestión:	Rata	LD50 3,038 mg/kg
Acetato de butilo	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Acetato de butilo	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 1.4 mg/l
Acetato de butilo	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 > 20 mg/l
Acetato de butilo	Ingestión:	Rata	LD50 > 8,800 mg/kg
Oxido de Fierro (FE2O3)	Dérmico	No disponibl e	LD50 3,100 mg/kg
Oxido de Fierro (FE2O3)	Ingestión:	No disponibl e	LD50 3,700 mg/kg
Carbonato de Calcio	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Carbonato de Calcio	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 3 mg/l
Carbonato de Calcio	Ingestión:	Rata	LD50 6,450 mg/kg
Diisobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol	Dérmico	Conejillo de indias	LD50 > 18,800 mg/kg
Diisobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 8 mg/l
Diisobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol	Ingestión:	Rata	LD50 > 3,200 mg/kg
Tolueno	Dérmico	Rata	LD50 12,000 mg/kg
Tolueno	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 30 mg/l
Tolueno	Ingestión:	Rata	LD50 5,550 mg/kg
Xileno	Dérmico	Conejo	LD50 > 4,200 mg/kg

# 3M<sup>TM</sup> Electrical Insulating Sealer 1602-R, Red / Sellador aislante eléctrico 3M® 1602-R, rojo

Xileno	Inhalación - vapor (4	Rata	LC50 29 mg/l
	horas)		
Xileno	Ingestión:	Rata	LD50 3,523 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

## Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Metil Etil Cetona	Conejo	Mínima irritación
Acetato de metilo	Conejo	Sin irritación significativa
Propano	Conejo	Mínima irritación
Butano	Juicio	Sin irritación significativa
	profesion	
	al	
Metilisobutileetona	Conejo	Irritante leve
Acetato de butilo	Conejo	Mínima irritación
Carbonato de Calcio	Conejo	Sin irritación significativa
Oxido de Fierro (FE2O3)	Conejo	Sin irritación significativa
Tolueno	Conejo	Irritante
Xileno	Conejo	Irritante leve

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Metil Etil Cetona	Conejo	Irritante severo
Acetato de metilo	Conejo	Irritante moderado
Propano	Conejo	Irritante leve
Butano	Conejo	Sin irritación significativa
Metilisobutilcetona	Conejo	Irritante leve
Acetato de butilo	Conejo	Irritante moderado
Carbonato de Calcio	Conejo	Sin irritación significativa
Oxido de Fierro (FE2O3)	Conejo	Sin irritación significativa
Tolueno	Conejo	Irritante moderado
Xileno	Conejo	Irritante leve

## Sensibilización:

# Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Acetato de metilo	Humano	No clasificado
Metilisobutilcetona	Conejillo	No clasificado
	de indias	
Acetato de butilo	Varias	No clasificado
	especies	
	animales	
Oxido de Fierro (FE2O3)	Humano	No clasificado
Tolueno	Conejillo	No clasificado
	de indias	

# Sensibilización respiratoria

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

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de administ ración	Valor
Metil Etil Cetona	In vitro	No es mutágeno
Acetato de metilo	In vitro	No es mutágeno
Acetato de metilo	In vivo	No es mutágeno

Página: 10 de 21

Propano	In vitro	No es mutágeno
Butano	In vitro	No es mutágeno
Metilisobutilcetona	In vitro	No es mutágeno
Acetato de butilo	In vitro	No es mutágeno
Oxido de Fierro (FE2O3)	In vitro	No es mutágeno
Tolueno	In vitro	No es mutágeno
Tolueno	In vivo	No es mutágeno
Xileno	In vitro	No es mutágeno
Xileno	In vivo	No es mutágeno

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administr ación	Especies	Valor
Metil Etil Cetona	Inhalación	Humano	No es carcinógeno
Metilisobutilcetona	Inhalación	Varias especies animales	Carcinógeno
Oxido de Fierro (FE2O3)	Inhalación	Humano	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
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
Xileno	Dérmico	Rata	No es carcinógeno
Xileno	Ingestión:	Varias especies animales	No es carcinógeno
Xileno	Inhalación	Humano	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

# Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Metil Etil Cetona	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Rata	LOAEL 8.8 mg/l	durante la gestación
Metilisobutilcetona	Inhalació n	No clasificado para reproducción femenina	Varias especies animales	NOAEL 8.2 mg/l	2 generación
Metilisobutilcetona	Metilisobutilectona Ingestión: No clasificado para reproducción masculina		Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	13 semanas
Metilisobutilcetona	Inhalació n	No clasificado para reproducción masculina	Varias especies animales	NOAEL 8.2 mg/l	2 generación
Metilisobutilcetona	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Ratón	NOAEL 12.3 mg/l	durante la organogénesis
Acetato de butilo	Inhalació n	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 7.1 mg/l	previo al apareamiento y durante la gestación
Acetato de butilo	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 7.1 mg/l	previo al apareamiento y durante la gestación
Carbonato de Calcio	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 625 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación
Diisobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3- pentanodiol	Ingestión:	Tóxico para el desarrollo	Conejo	NOAEL 300 mg/kg/día	durante la gestación

né-i... 11 d. 2

Tolueno	Inhalació	F F		NOAEL No	exposición
	n	femenina		disponible	ocupacional
Tolueno	Inhalació	No clasificado para reproducción	Rata	NOAEL 2.3	1 generación
	n	masculina		mg/l	
Tolueno	Ingestión:	Tóxico para el desarrollo	Rata	LOAEL 520	durante la
				mg/kg/día	gestación
Tolueno	Inhalació	Tóxico para el desarrollo	Humano	NOAEL No	
	n			disponible	envenamiento
					y/o
					intoxicación
Xileno	Inhalació	No clasificado para reproducción	Humano	NOAEL No	exposición
	n	femenina		disponible	ocupacional
Xileno	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Ratón	NOAEL No	durante la
				disponible	organogénesis
Xileno	Inhalació	No clasificado para desarrollo	Varias	NOAEL No	durante la
	n		especies	disponible	gestación
			animales		

# 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
Metil Etil Cetona	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	clasificac ión oficial	NOAEL No disponible	
Metil Etil Cetona	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	
Metil Etil Cetona	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Juicio profesion al	NOAEL No disponible	
Metil Etil Cetona	Ingestión:	hígado	No clasificado	Rata	NOAEL No disponible	no aplicable
Metil Etil Cetona	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	LOAEL 1,080 mg/kg	no aplicable
Acetato de metilo	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Humanos y animales	NOAEL No disponible	
Acetato de metilo	Inhalació n	irritación respiratoria	Puede causar irritación respiratoria	Humanos y animales	NOAEL No disponible	
Acetato de metilo	Inhalació n	ceguera	No clasificado		NOAEL No disponible	
Acetato de metilo	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo		NOAEL No disponible	
Propano	Inhalació n	sensibilización cardiaca	Causa daño a los órganos	Humano	NOAEL No disponible	
Propano	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Humano	NOAEL No disponible	
Propano	Inhalació n	irritación respiratoria	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	
Butano	Inhalació n	sensibilización cardiaca	Causa daño a los órganos	Humano	NOAEL No disponible	
Butano	Inhalació	depresión del	Puede causar somnolencia o	Humanos	NOAEL No	

Página: 12 de 21

	n	sistema nervioso central.	mareo	y animales	disponible	
Butano	Inhalació n	corazón	No clasificado	Perro	NOAEL 5,000 ppm	25 minutos
Butano	Inhalació n	lació irritación No clasificado respiratoria		Conejo	NOAEL No disponible	
Metilisobutilcetona	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Humano	LOAEL 0.1 mg/l	2 horas
Metilisobutilcetona	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	
Metilisobutilcetona	Inhalació n	sistema vascular	No clasificado	Perro	NOAEL No disponible	no disponible
Metilisobutilcetona	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Rata	LOAEL 900 mg/kg	no aplicable
Acetato de butilo	Inhalació n	aparato respiratorio	Puede causar daño a los órganos	Rata	LOAEL 2.6 mg/l	4 horas
Acetato de butilo	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Humano	NOAEL No disponible	no disponible
Acetato de butilo	Inhalació n	irritación respiratoria	Puede causar irritación respiratoria	Humano	NOAEL No disponible	no disponible
Acetato de butilo	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Juicio profesion al	NOAEL No disponible	
Carbonato de Calcio	Inhalació n	aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 0.812 mg/l	90 minutos
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
Xileno	Inhalació n	sistema auditivo	Causa daño a los órganos	Rata	LOAEL 6.3 mg/l	8 horas
Xileno	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Humano	NOAEL No disponible	
Xileno	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	
Xileno	Inhalació n	ojos	No clasificado	Rata	NOAEL 3.5 mg/l	no disponible
Xileno	Inhalació n	hígado	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL No disponible	
Xileno	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Varias especies animales	NOAEL No disponible	
Xileno	Ingestión:	ojos	No clasificado	Rata	NOAEL 250 mg/kg	no aplicable

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Metil Etil Cetona	Dérmico	sistema nervioso	No clasificado	Conejillo de indias	NOAEL No disponible	31 semanas
Metil Etil Cetona	Inhalación	hígado   riñón o vejiga   corazón	No clasificado	Rata	NOAEL 14.7 mg/l	90 días

pr : 12 L 2

		T	T		1	T
		sistema endocrino   tracto				
		gastrointestinal   Hueso, dientes, uñas o cabello   sistema				
		hematopoyético   sistema				
		inmunológico   músculos				
Metil Etil Cetona	Ingestión:	hígado	No clasificado	Rata	NOAEL No disponible	7 días
Metil Etil Cetona	Ingestión:	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 173 mg/kg/day	90 días
Acetato de metilo	Inhalación	aparato respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 1.1 mg/l	28 días
Acetato de metilo	Inhalación	sistema endocrino   sistema hematopoyético   hígado   sistema inmunológico   riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 6.1 mg/l	28 días
Butano	Inhalación	riñón o vejiga   sangre	No clasificado	Rata	NOAEL 4,489 ppm	90 días
Metilisobutilcetona	Inhalación	hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 0.41 mg/l	13 semanas
Metilisobutilcetona	Inhalación	corazón	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 0.8 mg/l	2 semanas
Metilisobutilcetona	Inhalación	riñón o vejiga	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 0.4 mg/l	90 días
Metilisobutilcetona	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 4.1 mg/l	14 semanas
Metilisobutilcetona	Inhalación	sistema endocrino   sistema hematopoyético	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 0.41 mg/l	90 días
Metilisobutilcetona	Inhalación	sistema nervioso	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 0.41 mg/l	13 semanas
Metilisobutilcetona	Ingestión:	sistema endocrino   sistema hematopoyético   hígado   riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	13 semanas
Metilisobutilcetona	Ingestión:	corazón   sistema inmunológico   músculos   sistema nervioso   aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 1,040 mg/kg/day	120 días
Acetato de butilo	Inhalación	sistema olfativo	No clasificado	Rata	NOAEL 2.4 mg/l	14 semanas
Acetato de butilo	Inhalación	hígado   riñón o vejiga	No clasificado	Conejo	NOAEL 7.26 mg/l	13 días
Carbonato de Calcio	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Oxido de Fierro (FE2O3)	Inhalación	fibrosis pulmonar   neumoconiosis	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Tolueno	Inhalación	sistema auditivo   ojos   sistema olfativo	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Humano	NOAEL No disponible	envenamiento y/o intoxicación
Tolueno	Inhalación	sistema nervioso	Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida	Humano	NOAEL No disponible	envenamiento y/o intoxicación
Tolueno	Inhalación	aparato respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	LOAEL 2.3 mg/l	15 meses

Página: 14 de 21

Tolueno	Inhalación	corazón   hígado   riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 11.3 mg/l	15 semanas
Tolueno	Inhalación	sistema endocrino	No clasificado	Rata	NOAEL 1.1 mg/l	4 semanas
Tolueno	Inhalación	sistema inmunológico	No clasificado	Ratón	NOAEL No disponible	20 días
Tolueno	Inhalación	Hueso, dientes, uñas o cabello	No clasificado	Ratón	NOAEL 1.1 mg/l	8 semanas
Tolueno	Inhalación	sistema hematopoyético   sistema vascular	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Tolueno	Inhalación	tracto gastrointestinal	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 11.3 mg/l	15 semanas
Tolueno	Ingestión:	sistema nervioso	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 625 mg/kg/day	13 semanas
Tolueno	Ingestión:	corazón	No clasificado	Rata	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 semanas
Tolueno	Ingestión:	hígado   riñón o vejiga	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 semanas
Tolueno	Ingestión:	sistema hematopoyético	No clasificado	Ratón	NOAEL 600 mg/kg/day	14 días
Tolueno	Ingestión:	sistema endocrino	No clasificado	Ratón	NOAEL 105 mg/kg/day	28 días
Tolueno	Ingestión:	sistema inmunológico	No clasificado	Ratón	NOAEL 105 mg/kg/day	4 semanas
Xileno	Inhalación	sistema nervioso	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Rata	LOAEL 0.4 mg/l	4 semanas
Xileno	Inhalación	sistema auditivo	Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida	Rata	LOAEL 7.8 mg/l	5 días
Xileno	Inhalación	hígado	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL No disponible	
Xileno	Inhalación	corazón   sistema endocrino   tracto gastrointestinal   sistema hematopoyético   músculos   riñón o vejiga   aparato respiratorio	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 3.5 mg/l	13 semanas
Xileno	Ingestión:	sistema auditivo	No clasificado	Rata	NOAEL 900 mg/kg/day	2 semanas
Xileno	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 1,500 mg/kg/day	90 días
Xileno	Ingestión:	hígado	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL No disponible	
Xileno	Ingestión:	corazón   piel   sistema endocrino   Hueso, dientes, uñas o cabello   sistema hematopoyético   sistema inmunológico   sistema nervioso   aparato respiratorio	No clasificado	Ratón	NOAEL 1,000 mg/kg/day	103 semanas

Peligro de aspiración

1 engro de aspiración	
Nombre	Valor
Metilisobutilcetona	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes
	para la clasificación

n/ : 15 1 2

Tolueno	Peligro de aspiración
Xileno	Peligro de aspiración

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

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

La siguiente información puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones del ingrediente específico son obligatorias por parte de una autoridad competente. La información adicional que conlleve a la clasificación del material en la Sección 2 está disponible por solicitud; además, los datos del destino ambiental y efectos de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, no se espera que el ingrediente esté disponible en la exposición o no se considera que los datos sean relevantes en la totalidad del material.

### 12.1. Toxicidad

## Peligro acuático agudo:

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

## Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 3: Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de	Resultados de la
		• <b>•</b> • • • •		F	valoración de	prueba
					la prueba	Praesa
Acetato de metilo	79-20-9	Bacteria	Experimental	16 horas	EC50	6,000 mg/l
Acetato de metilo	79-20-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	> 120 mg/l
Acetato de metilo	79-20-9	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	1,026.7 mg/l
Acetato de metilo	79-20-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	120 mg/l
Metil Etil Cetona	78-93-3	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	LC50	2,993 mg/l
Metil Etil Cetona	78-93-3	Algas verdes	Experimental	96 horas	CEr50	2,029 mg/l
Metil Etil Cetona	78-93-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	308 mg/l
Metil Etil Cetona	78-93-3	Algas verdes	Experimental	96 horas	ErC10	1,289 mg/l
Metil Etil Cetona	78-93-3	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	100 mg/l
Metil Etil Cetona	78-93-3	Bacteria	Experimental	16 horas	LOEC	1,150 mg/l
Propano	74-98-6	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
Butano	106-97-8	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
Resina de Bisfenol A-Formaldehido	25085-75-0	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
Metilisobutilcetona	108-10-1	Algas verdes	Experimental	96 horas	EC50	400 mg/l
Metilisobutilcetona	108-10-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 200 mg/l
Metilisobutilcetona	108-10-1	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	> 179 mg/l
Metilisobutilcetona	108-10-1	Carpa de cabeza grande	Experimental	32 días	NOEC	56.2 mg/l
Metilisobutilcetona	108-10-1	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	78 mg/l
Metilisobutilcetona	108-10-1	Barro activado	Experimental	30 minutos	EC50	> 1,000
Carbonato de Calcio	471-34-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 100 mg/l
Carbonato de	471-34-1	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l

Página: 16 de 21

Calcio					1	1
Carbonato de	471-34-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
Calcio						
Carbonato de Calcio	471-34-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	100 mg/l
Oxido de Fierro (FE2O3)	1309-37-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Oxido de Fierro (FE2O3)	1309-37-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Oxido de Fierro (FE2O3)	1309-37-1	Pez cebra	Experimental	96 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Oxido de Fierro (FE2O3)	1309-37-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Oxido de Fierro (FE2O3)	1309-37-1	Pulga de agua	Experimental	21 días	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Oxido de Fierro (FE2O3)	1309-37-1	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 10,000 mg/l
Acetato de butilo	123-86-4	Lodos anaeróbicos	Experimental	24 horas	NOEC	1,200 mg/l
Acetato de butilo	123-86-4	Bacteria	Experimental	18 horas	EC50	959 mg/l
Acetato de butilo	123-86-4	Artemia	Experimental	48 horas	LC50	32 mg/l
Acetato de butilo	123-86-4	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	LC50	18 mg/l
Acetato de butilo	123-86-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	674.7 mg/l
Acetato de butilo	123-86-4	Pulga de agua	Experimental	24 horas	EC50	72.8 mg/l
Xileno	1330-20-7	Barro activado	Estimado	3 horas	NOEC	157 mg/l
Xileno	1330-20-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	4.36 mg/l
Xileno	1330-20-7	Trucha arcoíris	Estimado	96 horas	LC50	2.6 mg/l
Xileno	1330-20-7	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	3.82 mg/l
Xileno	1330-20-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	0.44 mg/l
Xileno	1330-20-7	Pulga de agua	Estimado	7 días	NOEC	0.96 mg/l
Xileno	1330-20-7	Trucha arcoíris	Experimental	56 días	NOEC	> 1.3 mg/l
Diisobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol	6846-50-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EbC50	8 mg/l
Diisobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol	6846-50-0	Medaka	Experimental	96 horas	LC50	18 mg/l
Diisobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol	6846-50-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	5.3 mg/l
Diisobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol	6846-50-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.7 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	7 días	NOEC	0.74 mg/l
Tolueno	108-88-3	Barro activado	Experimental	12 horas	IC50	292 mg/l
Tolueno	108-88-3	Bacteria	Experimental	16 horas	NOEC	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)

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	N° CAS	Tipo de prueba		1	Resultados de la prueba	Protocolo
Acetato de metilo	79-20-9	Experimental	28 días	Demanda biológica	70 %BOD/ThOD	OCDE 301D - Prueba en

n(.i... 17 t. - o

		Biodegradación		de oxígeno		frasco cerrado
Metil Etil Cetona	78-93-3	Experimental	28 días	Demanda biológica	98 %BOD/ThOD	OCDE 301D - Prueba en
		Biodegradación		de oxígeno		frasco cerrado
Propano	74-98-6	Experimental		Vida media	27.5 días (t 1/2)	
_		Fotólisis		fotolítica (en aire)	` ′	
Butano	106-97-8	Experimental		Vida media	12.3 días (t 1/2)	
		Fotólisis		fotolítica (en aire)		
Resina de Bisfenol	25085-75-0	Datos no	N/D	N/D	N/D	N/D
A-Formaldehido		disponibles-				
		insuficientes				
Metilisobutilcetona	108-10-1	Experimental	28 días	Demanda biológica	83 %BOD/ThOD	OCDE 301F - Respirometría
		Biodegradación		de oxígeno		manomérica
Metilisobutilcetona	108-10-1	Experimental		Vida media	2.3 días (t 1/2)	
		Fotólisis		fotolítica (en aire)		
Carbonato de	471-34-1	Datos no	N/D	N/D	N/D	N/D
Calcio		disponibles-				
		insuficientes				
Oxido de Fierro	1309-37-1	Datos no	N/D	N/D	N/D	N/D
(FE2O3)		disponibles-				
		insuficientes				
Acetato de butilo	123-86-4	Experimental	28 días	Demanda biológica	98 %BOD/ThOD	OCDE 301D - Prueba en
		Biodegradación		de oxígeno		frasco cerrado
Xileno	1330-20-7	Experimental	28 días	Demanda biológica		OCDE 301F - Respirometría
		Biodegradación		de oxígeno	98 %BOD/ThOD	manomérica
Xileno	1330-20-7	Experimental		Vida media	1.4 días (t 1/2)	
		Fotólisis		fotolítica (en aire)		
Diisobutirato de	6846-50-0	Experimental	28 días	Evolución de	70.73 % De	OCDE 301B - Sturm
2,2,4-trimetil-1,3-		Biodegradación		dióxido de carbono	evolución de CO2 /	modificada o CO2
pentanodiol					evolución de	
					THCO2 (no pasa la	
					ventana de 10 días)	
Tolueno	108-88-3	Experimental	20 días		80 %BOD/ThOD	Método estándar APHA de
		Biodegradación		de oxígeno		agua/agua residual
Tolueno	108-88-3	Experimental		Vida media	5.2 días (t 1/2)	
	1	Fotólisis		fotolítica (en aire)		

# 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
Acetato de metilo	79-20-9	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.18	
Metil Etil Cetona	78-93-3	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.3	OECD 117 log Kow método HPLC
Propano	74-98-6	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.36	
Butano	106-97-8	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.89	
Resina de Bisfenol A-Formaldehido	25085-75-0	Estimado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	7.4	
Metilisobutileetona	108-10-1	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	1.9	OECD 117 log Kow método HPLC
Carbonato de Calcio	471-34-1	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Oxido de Fierro	1309-37-1	Los datos no están	N/D	N/D	N/D	N/D

Página: 18 de 21

(FE2O3)		disponibles o son insuficientes para la clasificación				
Acetato de butilo	123-86-4	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.3	OECD 117 log Kow método HPLC
Xileno	1330-20-7	Experimental BCF - Pescado	56 días	Factor de bioacumulación	25.9	
Diisobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol	6846-50-0	Experimental BAF - Pescado	42 días	Factor de bioacumulación	≤31	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 partición octanol/H2O	2.73	

#### 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.

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

# **SECCIÓN 14: Información de transporte**

## Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN:UN1950

Nombre de envío apropiado: Aerosoles Nombre técnico: Ninguno asignado. Clase/División de peligro:2.1

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

Cantidad limitada:Sí

Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

# Transporte aéreo (IATA)

Prohibido: Empaque de 3M no cumple los requerimientos de las agencias regulatorias

## TRANSPORTE TERRESTRE

Página: 19 de 21

Prohibido: No relevante Número UN:UN1950

Nombre de envío apropiado: Aerosoles Nombre técnico: Ninguno asignado. Clase/División de peligro:2.1

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

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

Las clasificaciones para el transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envíos, USTED es responsable de cumplir con todas las leves 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.

#### Normas chilenas aplicables

NCh2245, NCh382, NCh1411/4, NCh2190, D.S. nº 594, D.S. nº 43, D.S. nº 148, D.S. nº 298, Lev nº 19.496

El destinatario debe comprobar la posible existencia de normativas locales aplicables al producto químico.

# SECCIÓN 16: Otra información

## 16.1. Información adicional de seguridad

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad: 4 **Inestabilidad:** 0 Peligros especiales: Ninguno

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

#### Clasificación de peligro HMIS

Salud: \*4 Inflamabilidad: 4 Peligro físico: 0 Protección personal: X - See PPE section.

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

### 16.2. Cambios de revisión

Número del grupo de documento: Número de versión: 7.00 31-1367-7

Fecha de publicación: 19/12/2022 Fecha de reemplazo: 05/03/2018

#### 16.3. Clave de abreviaturas y acrónimos

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

ATE: Estimación de la toxicidad aguda

C.A.S. No.: Número del Chemical Abstracts Service

CEIL: Límite superior

CEPA: Agencia Canadiense de Protección del Medio Ambiente

CITUC: Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica CMRG: Directrices recomendadas por los fabricantes de productos químicos

D.S. No.: Decreto Supremo Número

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, 5ª edición revisada 2013

HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

LC50: Concentración letal media LD50: Mediana de la dosis letal LEL: Límite inferior de explosividad LPA: Límite Absoluto Permisible LPP: Límite de peso admisible LPT: Límite temporal admisible MSDS: Hoja de Seguridad

N/D: No aplicable N/D: Sin datos NCh: Norma chilena

NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios

NOAEL: Nivel de efecto adverso no observado

PPE: Equipo de protección personal

STEL (límite de exposición a corto plazo): Límite de exposición a corto plazo

TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas

TWA: Media ponderada en el tiempo UEL: Límite superior de explosividad

Número de la ONU: Número de las Naciones Unidas

VOC: Compuestos orgánicos volátiles

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.