

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.

1.00 Número del grupo de 41-7750-7 Número de versión:

documento:

Versión inicial Fecha de publicación: 19/12/2022 Fecha de reemplazo:

IDENTIFICACIÓN

1.1. Identificación del producto

3MTM RelyXTM Universal Trail Kit (56969)

Números de identificación del producto

UU-0108-8516-6

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Producto dental, Cemento dental

Restricciones de uso

Para uso exclusivo de profesionales dentales en indicaciones aprobadas.

1.3. Detalles del proveedor

Empresa: 3M Chile S.A.

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

Este producto es un kit o un producto en numerosas partes que consiste de varios componentes empaquetados en forma independiente. Se incluye una HDS para cada uno de dichos componentes. No separe las HDS del componente de la presente portada. Los números de documento de las HDS para los componentes del producto son:

41-5399-5, 29-8286-6, 41-5463-9, 41-4437-4

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.



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 41-5399-5 Número de versión: 1.00

documento:

Fecha de publicación: 06/12/2022 Fecha de reemplazo: Versión inicial

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

3MTM RelyXTM Universal Pasta Catalizadora de Cemento de Resina / 3MTM RelyXTM Universal Resin Cement Catalyst Paste

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Producto dental, Cemento dental

Restricciones de uso

Para uso exclusivo de profesionales dentales en indicaciones aprobadas.

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.

Sensitizante de la piel: Categoría 1A. Toxicidad en la reproducción: Categoría 1B. Toxicidad acuática aguda: Categoría 3.

Toxicidad acuática crónica: Categoría 3.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Página: 1 de 16



Este producto no está clasificado como peligroso según NCh382.

Palabra de advertencia

Peligro

Símbolos

Signo de exclamación | Peligro para la salud |

Pictogramas





INDICACIONES DE PELIGRO:

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

H412 Nocivo para la vida acúatica con efectos terminales

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

Obtenga instrucciones especiales antes del uso P201

P280E Llevar guantes de protección.

Respuesta:

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

P333 + P313Si se presenta irritación cutánea o sarpullido: consiga atención médica.

Desecho:

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

regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
DIMETACRILATO DE DIURETANO	72869-86-4	20 - 40

Página: 2 de 16

Ytterbium (III) fluoride	13760-80-0	30 - 40
Polvo de vidrio (65997-17-3), modificado	Ninguno	15 - 30
superficialmente con ácido 2-propenoico,		
éster de 2 metil3-(trimetoxisilil)propilo		
(2530-85-0) y feniltrimetoxisilano (2996-		
92-1), material a granel		
TRIETILENGLICOL METACRILATO	109-16-0	< 10
Silano, trimetoxioctil-, productos de	92797-60-9	< 5
hidrólisis con sílice		
Ácido L-ascórbico, 6-hexadecanoato,	2094655-53-3	< 2
hidrato (1:2)		
Dióxido de titanio	13463-67-7	< 1
Trifenil Fosfito	101-02-0	< 1
metacrilato de 2-hidroxietilo	868-77-9	< 0.5
N,N Dimetil Benzocaina	10287-53-3	< 0.2

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

Contacto con la piel:

Lave de inmediato con agua y jabón. Retire la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

Contacto con los ojos:

No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

En caso de deglución:

Enjuague la boca. Si siente malestar, consiga atención médica.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

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

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

No relevante

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

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

5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

Condiciones Sustancia Monóxido de carbono Durante la combustión Dióxido de carbono Durante la combustión Vapores o gases irritantes 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. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial. Para obtener información relacionada con los peligros físicos y de salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Se recomienda una técnica sin contacto. En caso de contacto con la piel, lávela con agua y jabón. Los acrilatos pueden penetrar los guantes de uso común. Si el producto entra en contacto con el guante, retírelo y deséchelo, lave las manos de inmediato con agua y jabón y después vuelva a colocar guantes. No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. 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. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.) No lo introduzca en los ojos. Use equipo de protección personal (guantes, respiradores, etc.) como se requiere hacerlo.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene alejado del calor. Almacene alejado de 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
POLVO, INERTE O MOLESTO	13463-67-7	D.S. No. 594	LPP(como polvo total):8 mg/m3;LPP(como polvo respirable):2,4 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	_

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.

Use en un área bien ventilada.

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

Para obtener mayor información acerca de la protección cutánea, remítase a la Sección 7.1.

Protección respiratoria

Ninguno requerido.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

Estado físico	Sólido		
Forma física específica:	Pasta		
Color	Amarillo		
Olor	Ligero Acrílico		
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 /	No aplicable		
Intervalo de ebullición			
Punto de inflamación	Punto de inflamación > 93°C (200 °F)		
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles		
Inflamabilidad (sólido, gas)	No clasificado		
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	No aplicable		
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	No aplicable		
Presión de vapor	Sin datos disponibles		
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	va Sin datos disponibles		
Densidad	Aproximadamente 2.1 g/cm3 [Detalles:20°C]		
Densidad relativa	Aproximadamente - 2.1 [Norma de referencia: AGUA = 1]		
Solubilidad en agua	Insignificante		
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	10 Pa-s - 100 Pa-s		
Compuestos orgánicos volátiles	Sin datos disponibles		

Porcentaje volátil	Sin datos disponibles
VOC menos H2O y solventes exentos	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

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Condiciones

Ninguno conocido.

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición durante la combustión.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos y síntomas de la exposición

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

Inhalación:

Este producto puede tener un olor característico; sin embargo, no se anticipa que genere efectos en la salud.

Contacto con la piel:

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

Contacto con los ojos:

No se espera que ocurra contacto con los ojos durante el uso del producto que origine una irritación significativa.

Ingestión

Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y

diarrea. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

Efectos a la Salud Adicionales:

Efectos en la reproducción o desarrollo:

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

Carcinogenicidad:

No se esperan exposiciones necesarias para causar los siguientes efectos sobre la salud durante el uso normal previsto: 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	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Ytterbium (III) fluoride	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Ytterbium (III) fluoride	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
DIMETACRILATO DE DIURETANO	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
DIMETACRILATO DE DIURETANO	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Polvo de vidrio (65997-17-3), modificado superficialmente con ácido 2-propenoico, éster de 2 metil3-(trimetoxisilil)propilo (2530-85-0) y feniltrimetoxisilano (2996-92-1), material a granel	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Polvo de vidrio (65997-17-3), modificado superficialmente con ácido 2-propenoico, éster de 2 metil3-(trimetoxisilil)propilo (2530-85-0) y feniltrimetoxisilano (2996-92-1), material a granel	Ingestión:		LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
TRIETILENGLICOL METACRILATO	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
TRIETILENGLICOL METACRILATO	Ingestión:	Rata	LD50 10,837 mg/kg
Trifenil Fosfito	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
Trifenil Fosfito	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 1.7 mg/l
Trifenil Fosfito	Ingestión:	Rata	LD50 1,590 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
metacrilato de 2-hidroxietilo	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
metacrilato de 2-hidroxietilo	Ingestión:	Rata	LD50 5,564 mg/kg
N,N Dimetil Benzocaina	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
N,N Dimetil Benzocaina	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		
Polvo de vidrio (65997-17-3), modificado superficialmente con ácido 2-	Juicio	Sin irritación significativa
, ,,		Sin innacion significativa
propenoico, éster de 2 metil3-(trimetoxisilil)propilo (2530-85-0) y	profesion	
feniltrimetoxisilano (2996-92-1), material a granel	al	
, , ,	~	
TRIETILENGLICOL METACRILATO	Conejillo	Irritante leve
	de indias	
	ac mana	

Página: 7 de 16

Trifenil Fosfito	Conejo	Irritante
Dióxido de titanio	Conejo	Sin irritación significativa
metacrilato de 2-hidroxietilo	Conejo	Mínima irritación
N,N Dimetil Benzocaina	Conejo	Sin irritación significativa

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Ytterbium (III) fluoride	Juicio profesion al	Irritante leve
Polvo de vidrio (65997-17-3), modificado superficialmente con ácido 2- propenoico, éster de 2 metil3-(trimetoxisilil)propilo (2530-85-0) y feniltrimetoxisilano (2996-92-1), material a granel	Juicio profesion al	Sin irritación significativa
TRIETILENGLICOL METACRILATO	Juicio profesion al	Irritante moderado
Trifenil Fosfito	Conejo	Irritante moderado
Dióxido de titanio	Conejo	Sin irritación significativa
metacrilato de 2-hidroxietilo	Conejo	Irritante moderado
N,N Dimetil Benzocaina	Conejo	Sin irritación significativa

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
	•	
DIMETACRILATO DE DIURETANO	Conejillo	Sensitizante
	de indias	
TRIETILENGLICOL METACRILATO	Humanos	Sensitizante
	у	
	animales	
Trifenil Fosfito	Ratón	Sensitizante
Dióxido de titanio	Humanos	No clasificado
	у	
	animales	
metacrilato de 2-hidroxietilo	Humanos	Sensitizante
	у	
	animales	
N,N Dimetil Benzocaina		No clasificado

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
TRIETILENGLICOL METACRILATO	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Dióxido de titanio	In vitro	No es mutágeno
Dióxido de titanio	In vivo	No es mutágeno
metacrilato de 2-hidroxietilo	In vivo	No es mutágeno
metacrilato de 2-hidroxietilo	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
N,N Dimetil Benzocaina	In vivo	No es mutágeno
N,N Dimetil Benzocaina	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de	Especies	Valor
	administr		

Página: 8 de 16

	ación		
TRIETILENGLICOL METACRILATO	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno
Dióxido de titanio	Ingestión:	Varias especies animales	No es carcinógeno
Dióxido de titanio	Inhalación	Rata	Carcinógeno

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción v/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
TRIETILENGLICOL METACRILATO	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Ratón	NOAEL 1 mg/kg/día	1 generación
TRIETILENGLICOL METACRILATO	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Ratón	NOAEL 1 mg/kg/día	1 generación
TRIETILENGLICOL METACRILATO	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Ratón	NOAEL 1 mg/kg/día	1 generación
metacrilato de 2-hidroxietilo	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación
metacrilato de 2-hidroxietilo	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	49 días
metacrilato de 2-hidroxietilo	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación
N,N Dimetil Benzocaina	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 600 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
N,N Dimetil Benzocaina	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 50 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
N,N Dimetil Benzocaina	Ingestión:	Tóxico para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 50 mg/kg/día	53 días

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

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

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
TRIETILENGLICOL METACRILATO	Dérmico	riñón o vejiga sangre	No clasificado	Ratón	NOAEL 833 mg/kg/day	78 semanas
Trifenil Fosfito	Ingestión:	sistema nervioso	Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida	Rata	NOAEL 15 mg/kg/day	28 días
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
N,N Dimetil Benzocaina	Ingestión:	sistema hematopoyético	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 74 mg/kg/day	28 días

Página: 9 de 16

N,N Dimetil Benzocaina	Ingestión:	hígado corazón	No clasificado	Rata	NOAEL 900	28 días
		sistema endocrino			mg/kg/day	
		tracto				
		gastrointestinal				
		Hueso, dientes, uñas				
		o cabello sistema				
		inmunológico				
		músculos sistema				
		nervioso ojos				
		riñón o vejiga				
		aparato respiratorio				
		sistema vascular				

Peligro de aspiración

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

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

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

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

12.1. Toxicidad

Peligro acuático agudo:

GHS Agudo 3: Nocivo 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 valoración de la prueba	Resultados de la prueba
DIMETACRILAT O DE DIURETANO	72869-86-4	Algas verdes	Extremo no alcanzado	72 horas	CEr50	> 100 mg/l
DIMETACRILAT O DE DIURETANO	72869-86-4	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
DIMETACRILAT O DE DIURETANO	72869-86-4	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	10.1 mg/l
DIMETACRILAT O DE DIURETANO	72869-86-4	Algas verdes	Extremo no alcanzado	72 horas	ErC10	> 100 mg/l
Ytterbium (III) fluoride	13760-80-0	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
Polvo de vidrio (65997-17-3), modificado	Ninguno	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para	N/D	N/D	N/D

	ı	T	1	I		1
superficialmente			la clasificación			
con ácido 2-						
propenoico, éster de 2 metil3-						
(trimetoxisilil)propi						
lo (2530-85-0) v						
feniltrimetoxisilano						
(2996-92-1),						
material a granel						
TRIETILENGLIC	109-16-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	> 100 mg/l
OL						
METACRILATO						
TRIETILENGLIC	109-16-0	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	16.4 mg/l
OL						
METACRILATO						
TRIETILENGLIC	109-16-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	18.6 mg/l
OL METACRILATO						
METACRILATO TRIETILENGLIC	109-16-0	Dulgo do ogua	Evmonimontal	21 días	NOEC	32 mg/l
OL	109-10-0	Pulga de agua	Experimental	21 dias	NOEC	32 Hig/1
METACRILATO						
Silano.	92797-60-9	N/D	Los datos no están	N/D	N/D	N/D
trimetoxioctil-,			disponibles o son			
productos de			insuficientes para			
hidrólisis con sílice	<u> </u>	<u> </u>	la clasificación		<u></u>	
Ácido L-ascórbico,	2094655-53-3	Algas verdes	Estimado	72 horas	Sin tóxicos en lmt	> 100 mg/l
6-hexadecanoato,					de sol de agua	
hidrato (1:2)						
	2094655-53-3	Pulga de agua	Estimado	48 horas	Sin tóxicos en lmt	> 100 mg/l
6-hexadecanoato,					de sol de agua	
hidrato (1:2)	2004655 52 2		Project 1	TO 1	G: ./ : 1 .	1100 #
Ácido L-ascórbico,	2094655-53-3	Algas verdes	Estimado	72 horas	Sin tóxicos en lmt	100 mg/l
6-hexadecanoato,					de sol de agua	
hidrato (1:2)	12462 67 7	Dormo activida	Evmonimontal	2 horas	NOEC	>=1 000 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Barro activado	Experimental	3 horas	NOEC FC50	>=1,000 mg/l
Dióxido de titanio Dióxido de titanio	13463-67-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	EC50	> 10,000 mg/l
Dióxido de titanio		Diatomeas Carpa de cabeza	+ +			
Dióxido de titanio Dióxido de titanio Dióxido de titanio	13463-67-7 13463-67-7	Diatomeas Carpa de cabeza grande	Experimental Experimental	72 horas 96 horas	EC50 LC50	> 10,000 mg/l > 100 mg/l
Dióxido de titanio Dióxido de titanio Dióxido de titanio Dióxido de titanio	13463-67-7 13463-67-7	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua	Experimental Experimental Experimental	72 horas 96 horas 48 horas	EC50 LC50 EC50	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l
Dióxido de titanio Dióxido de titanio Dióxido de titanio Dióxido de titanio Dióxido de titanio	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas	Experimental Experimental Experimental Experimental	72 horas 96 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes	Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l
Dióxido de titanio Dióxido de titanio Dióxido de titanio Dióxido de titanio Dióxido de titanio	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka	Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes	Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 48 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua	Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 101-02-0	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes	Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito de 2-	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 101-02-0	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes	Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito metacrilato de 2- hidroxietilo metacrilato de 2- hidroxietilo	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza grande	Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 96 horas 96 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l 227 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito metacrilato de 2- hidroxietilo metacrilato de 2- hidroxietilo metacrilato de 2- hidroxietilo metacrilato de 2-	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza	Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Compuesto análogo	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 48 horas 96 horas 48 horas 72 horas	EC50 LC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito metacrilato de 2- hidroxietilo metacrilato de 2- hidroxietilo metacrilato de 2- hidroxietilo	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9 868-77-9	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza grande Algas verdes	Experimental Compuesto análogo Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 972 horas 984 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50 LC50 LC50 LC50	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l 227 mg/l 710 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito metacrilato de 2- hidroxietilo	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza grande	Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 96 horas 96 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l 227 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito metacrilato de 2- hidroxietilo	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9 868-77-9 868-77-9	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza grande Algas verdes	Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Compuesto análogo Experimental Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 972 horas 98 horas 99 horas 99 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50 EC50 NOEC LC50 LC50 LC50 EC50	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l 227 mg/l 710 mg/l 380 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito metacrilato de 2-hidroxietilo	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9 868-77-9	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza grande Algas verdes	Experimental Compuesto análogo Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 972 horas 984 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50 LC50 LC50 LC50	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l 227 mg/l 710 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito metacrilato de 2-hidroxietilo	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9 868-77-9 868-77-9	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza grande Algas verdes Pulga de agua Algas verdes	Experimental Compuesto análogo Experimental Experimental Experimental Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 96 horas 72 horas 96 horas 72 horas 96 horas 72 horas 72 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50 LC50 LC50 LC50 LC50 LC50 LC50 LC5	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l 227 mg/l 710 mg/l 380 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito metacrilato de 2-hidroxietilo	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9 868-77-9 868-77-9	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza grande Algas verdes	Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Compuesto análogo Experimental Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 972 horas 98 horas 99 horas 99 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50 EC50 NOEC LC50 LC50 LC50 EC50	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l 227 mg/l 710 mg/l 380 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito metacrilato de 2-hidroxietilo	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza grande Algas verdes Pulga de agua Algas verdes	Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Compuesto análogo Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 97 horas 98 horas 99 horas 99 horas 91 horas 92 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50 LC50 LC50 LC50 LC50 LC50 LC50 LC5	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l 227 mg/l 380 mg/l 160 mg/l 24.1 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito metacrilato de 2-hidroxietilo	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9 868-77-9 868-77-9	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza grande Algas verdes Pulga de agua Algas verdes	Experimental Compuesto análogo Experimental Experimental Experimental Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 96 horas 72 horas 96 horas 72 horas 96 horas 72 horas 72 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50 LC50 LC50 LC50 LC50 LC50 LC50 LC5	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l 227 mg/l 710 mg/l 380 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito metacrilato de 2-hidroxietilo	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza grande Algas verdes Pulga de agua Algas verdes Pulga de agua	Experimental Compuesto análogo Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 97 horas 98 horas 99 horas 99 horas 10 horas 11 horas 12 horas 12 horas 12 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50 EC50 NOEC LC50 LC50 EC50 NOEC LC50 EC50 EC50 EC50 NOEC	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l 227 mg/l 710 mg/l 380 mg/l 160 mg/l > 4.1 mg/l > 3,000 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito metacrilato de 2-hidroxietilo	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza grande Algas verdes Pulga de agua Algas verdes	Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Compuesto análogo Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 97 horas 98 horas 99 horas 99 horas 91 horas 92 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50 LC50 LC50 LC50 LC50 LC50 LC50 LC5	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l 227 mg/l 380 mg/l 160 mg/l 24.1 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito metacrilato de 2-hidroxietilo	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza grande Algas verdes Pulga de agua Algas verdes Pulga de agua Algas verdes Pulga de agua	Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Compuesto análogo Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 97 horas 98 horas 99 horas 19 horas 19 horas 19 horas 19 horas 19 horas 19 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50 EC50 NOEC LC50 EC50 LC50 EC50 LC50 LC50 LC50 LC50 LC50 LC50 LC50 L	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l 227 mg/l 380 mg/l 160 mg/l 24.1 mg/l > 3,000 mg/l < 98 mg por kg de peso
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito metacrilato de 2- hidroxietilo	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza grande Algas verdes Pulga de agua Algas verdes Pulga de agua	Experimental Compuesto análogo Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 97 horas 98 horas 99 horas 99 horas 10 horas 11 horas 12 horas 12 horas 12 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50 EC50 NOEC LC50 LC50 EC50 NOEC LC50 EC50 EC50 EC50 NOEC	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l 227 mg/l 710 mg/l 380 mg/l 160 mg/l > 4.1 mg/l > 3,000 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito metacrilato de 2- hidroxietilo	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza grande Algas verdes Pulga de agua	Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Compuesto análogo Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 97 horas 98 horas 99 horas 19 horas 19 horas 11 horas 12 horas 13 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50 EC50 NOEC LC50 EC50 LC50 EC50 LC50 EC50 LC50 EC50 LC50 EC50 EC50 NOEC LC50 EC50 NOEC	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l 227 mg/l 710 mg/l 380 mg/l 160 mg/l > 3,000 mg/l < 98 mg por kg de peso > 1,000 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito metacrilato de 2- hidroxietilo	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza grande Algas verdes Pulga de agua Algas verdes Pulga de agua Algas verdes Pulga de agua	Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Compuesto análogo Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 97 horas 98 horas 99 horas 19 horas 19 horas 19 horas 19 horas 19 horas 19 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50 EC50 NOEC LC50 EC50 LC50 EC50 LC50 LC50 LC50 LC50 LC50 LC50 LC50 L	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l 227 mg/l 380 mg/l 160 mg/l 24.1 mg/l > 3,000 mg/l < 98 mg por kg de peso
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Metacrilato de 2-hidroxietilo N,N Dimetil Benzocaina N,N Dimetil	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza grande Algas verdes Pulga de agua	Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Compuesto análogo Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 97 horas 98 horas 99 horas 19 horas 19 horas 11 horas 12 horas 13 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50 EC50 NOEC LC50 EC50 LC50 EC50 LC50 EC50 LC50 EC50 LC50 EC50 EC50 NOEC LC50 EC50 NOEC	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l 227 mg/l 710 mg/l 380 mg/l 160 mg/l > 3,000 mg/l < 98 mg por kg de peso > 1,000 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito metacrilato de 2-hidroxietilo N,N Dimetil Benzocaina N,N Dimetil Benzocaina	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9 10287-53-3	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza grande Algas verdes Pulga de agua N/D N/D N/D Barro activado	Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Compuesto análogo Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 21 horas 22 horas 48 horas 72 horas 3 horas 18 horas 72 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50 EC50 NOEC LC50 LC50 LC50 EC50 LC50 EC50 EC50 EC50 NOEC LC50 EC50 NOEC	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l 227 mg/l 710 mg/l 380 mg/l 24.1 mg/l > 3,000 mg/l < 98 mg por kg de peso > 1,000 mg/l 2.8 mg/l
Dióxido de titanio Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito Trifenil Fosfito metacrilato de 2-hidroxietilo N,N Dimetil Benzocaina N,N Dimetil Benzocaina N,N Dimetil	13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 13463-67-7 101-02-0 101-02-0 101-02-0 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9 868-77-9 10287-53-3	Diatomeas Carpa de cabeza grande Pulga de agua Diatomeas Algas verdes Medaka Pulga de agua Algas verdes Rodaballo Carpa de cabeza grande Algas verdes Pulga de agua N/D N/D N/D Barro activado	Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Experimental Compuesto análogo Experimental	72 horas 96 horas 48 horas 72 horas 72 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 96 horas 21 horas 22 horas 48 horas 72 horas 3 horas 18 horas 72 horas	EC50 LC50 EC50 NOEC EC50 LC50 EC50 NOEC LC50 EC50 NOEC LC50 LC50 LC50 EC50 LC50 EC50 EC50 EC50 NOEC LC50 EC50 NOEC	> 10,000 mg/l > 100 mg/l > 100 mg/l 5,600 mg/l > 16 mg/l > 4.3 mg/l 0.45 mg/l 16 mg/l 833 mg/l 227 mg/l 710 mg/l 380 mg/l 24.1 mg/l > 3,000 mg/l < 98 mg por kg de peso > 1,000 mg/l 2.8 mg/l

Página: 11 de 16

Benzocaina						
N,N Dimetil	10287-53-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC10	0.71 mg/l
Benzocaina						

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
DIMETACRILAT O DE DIURETANO	72869-86-4	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	22 % De evolución de CO2 / evolución de THCO2 (no pasa la ventana de 10 días)	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Ytterbium (III) fluoride	13760-80-0	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Polvo de vidrio (65997-17-3), modificado superficialmente con ácido 2-propenoico, éster de 2 metil3- (trimetoxisilil)propi lo (2530-85-0) y feniltrimetoxisilano (2996-92-1), material a granel	Ninguno	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
TRIETILENGLIC OL METACRILATO	109-16-0	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	85 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Silano, trimetoxioctil-, productos de hidrólisis con sílice	92797-60-9	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Ácido L-ascórbico, 6-hexadecanoato, hidrato (1:2)	2094655-53-3	Estimado Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	93 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Dióxido de titanio	13463-67-7	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Trifenil Fosfito	101-02-0	Estimado Biodegradación	14 días	Demanda biológica de oxígeno	85 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
Trifenil Fosfito	101-02-0	Experimental Hidrólisis		Vida media hidrolítica	0.5 horas (t 1/2)	
metacrilato de 2- hidroxietilo	868-77-9	Experimental Biodegradación	28 días		84 %BOD/COD	OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado
metacrilato de 2- hidroxietilo	868-77-9	Experimental Hidrólisis		pH básico hidrolítico	10.9 días (t 1/2)	OCDE 111 Hidrólisis en función del pH
N,N Dimetil Benzocaina	10287-53-3	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	40 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
DIMETACRILAT O DE DIURETANO	72869-86-4	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	3.39	
Ytterbium (III) fluoride	13760-80-0	Los datos no están disponibles o son	N/D	N/D	N/D	N/D

n/: 12 t t/

		insuficientes para la clasificación				
Polvo de vidrio (65997-17-3), modificado superficialmente con ácido 2-propenoico, éster de 2 metil3-(trimetoxisilil)propi lo (2530-85-0) y feniltrimetoxisilano (2996-92-1), material a granel		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
TRIETILENGLIC OL METACRILATO	109-16-0	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.3	EC A.8 coeficiente de partición
Silano, trimetoxioctil-, productos de hidrólisis con sílice	92797-60-9	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Ácido L-ascórbico, 6-hexadecanoato, hidrato (1:2)	2094655-53-3	Estimado Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	>6.5	
Dióxido de titanio	13463-67-7	Experimental BCF - Pescado	42 días	Factor de bioacumulación	9.6	
Trifenil Fosfito	101-02-0	Estimado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	13800	
metacrilato de 2- hidroxietilo	868-77-9	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.42	OCDE 107- Método del matraz agitado
N,N Dimetil Benzocaina	10287-53-3	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	3.2	

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.

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.

D(: 12)

3MTM RelyXTM Universal Pasta Catalizadora de Cemento de Resina / 3MTM RelyXTM Universal Resin Cement Catalyst Paste

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

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA".

Normas chilenas aplicables

NCh2245, NCh382, NCh1411/4, NCh2190, D.S. no 594, D.S. no 43, D.S. no 148, D.S. no 298, Ley 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: 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.

16.2. Cambios de revisión

1.00 Número del grupo de documento: 41-5399-5 Número de versión: Fecha de publicación: 06/12/2022 Fecha de reemplazo: Versión inicial

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 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: Lev 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

3M TM RelyX TM Universal Pasta Catalizadora de Cemento de Resina / 3M TM RelyX TM Universal Resin Cement Catalyst Pasta	te
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
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 controla	adas.

Página: 16 de 16



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 41-4437-4 Número de versión: 1.00

documento:

Fecha de publicación: 09/12/2022 Fecha de reemplazo: Versión inicial

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

3MTM ScotchbondTM Universal Plus Vial (41294, 41295, 41296, 41307)

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Producto dental, Para uso exclusivo de profesionales dentales en indicaciones aprobadas.

Restricciones de uso

Adhesivo Dental

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.

Líquido inflamable: Categoría 2.

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 2. Irritación/daño ocular grave: Categoría 1.

Sensitizante cutáneo: Categoría 1.

Toxicidad en la reproducción: Categoría 1B. Toxicidad acuática aguda: Categoría 2. Toxicidad acuática crónica: Categoría 3.

2.2. Elementos de la etiqueta.



Este producto no está clasificado como peligroso según NCh382.

Palabra de advertencia

Peligro

Símbolos

Llama | Corrosión | Signo de exclamación | Peligro para la salud |

Pictogramas



INDICACIONES DE PELIGRO:

H225 Liquido y vapor altamente inflamable

H315 Causa irritación cutánea. H318 Causa daño ocular grave.

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

H401 Tóxico para la vida acuática.

H412 Nocivo para la vida acúatica con efectos terminales

CONSEJOS DE PRUDENCIA

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.

P280B Use guantes de protección y protección en ojos/cara.

Respuesta:

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.

P310 Llame de inmediato al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o al

médico.

P333 + P313 Si se presenta irritación cutánea o sarpullido: consiga atención médica. P370 + P378 En caso de incendio: para sofocarlo use un agente apropiado para líquidos

inflamables, como sustancias químicas secas o bióxido de carbono.

Desecho:

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

Página: 2 de 19

regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

2.3. Otros peligros.

Puede causar quemaduras químicas gastrointestinales. Este material ha sido probado para corrosión / irritación cutánea y los resultados de la prueba se reflejan en la clasificación asignada.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, diésteres con	2305048-54-6	25 - 35
4,6-dibromo-1,3-bencenodiol 2- (2-		
hidroxietoxi) etil 3-hidroxipropil diéteres		
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	868-77-9	15 - 25
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, productos de	1207736-18-2	< 20
reacción con 1,10-decanodiol y óxido de		
fósforo (P2O5)		
Ácido 2-propenoico, éster 2-metil-, 3-	2680625-03-8	5 - 15
(trietoxisilil) propílico, productos de		
reacción con sílice y 3- (trietoxisilil) -1-		
propanamina		
Etanol	64-17-5	5 - 15
Agua	7732-18-5	5 - 15
Sílice sintética amorfa, vaporizada,	112945-52-5	< 10
cristalina		
ÉSTER 3-(TRIETOXISILIL)PROPÍLICO	21142-29-0	< 5
DEL ÁCIDO METACRÁLICO		
ALCANFORQUINONA	10373-78-1	< 2
COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E	25948-33-8	< 2
ITACÓNICO		
N,N Dimetil Benzocaina	10287-53-3	< 2
Ácido acético, sal de cobre(2+),	6046-93-1	< 0.1
monohidrato		

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

Contacto con la piel:

Lave de inmediato con agua y jabón. Retire la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

Contacto con los ojos:

Enjuague 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. No induzca el vómito. Consiga atención médica de inmediato.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Reacción alérgica cutánea (enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito). Daño ocular grave (opacidad de la córnea, dolor severo,

3MTM ScotchbondTM Universal Plus Vial (41294, 41295, 41296, 41307)

rasgado, úlceras y afectación o pérdida de la vista).

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: para sofocarlo use un agente apropiado para líquidos inflamables, como sustancias químicas secas o bióxido de carbono.

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

Sustancia **Condiciones** Formaldehído Durante la combustión Monóxido de carbono Durante la combustión Dióxido de carbono Durante la combustión Vapores o gases irritantes Durante la combustión Óxidos de nitrógeno 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. 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. 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

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 agua y detergente. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Se recomienda una técnica sin contacto. En caso de contacto con la piel, lávela con agua y jabón. Los acrilatos pueden penetrar los guantes de uso común. Si el producto entra en contacto con el guante, retírelo y deséchelo, lave las manos de inmediato con agua y jabón y después vuelva a colocar guantes. No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. Adopte las medidas de precaución contra descarga estática. No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. No coma,

Página: 4 de 19

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. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.) No lo introduzca en los ojos. 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 frío. Mantenga el recipiente bien cerrado. 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
Sílice	112945-52- 5	D.S. No. 594	LPP(fracción respirable):0.08 mg/m3	
SILICIO, AMORFO	112945-52- 5	D.S. No. 594	LPP(fracción respirable):0.16 mg/m3	
Compuestos de cobre	6046-93-1	ACGIH	TWA(como Cu, humo):0.2 mg/m3;TWA(como polvo o niebla de Cu):1 mg/m3	
Etanol	64-17-5	ACGIH	STEL: 1000 ppm	A3: Carcinógeno animal confirmado.
Etanol	64-17-5	D.S. No. 594	LPP(8 horas):1645 mg/m3(875 ppm)	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano

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 № 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.

Use en un área bien ventilada.

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

Para obtener mayor información acerca de la protección cutánea, remítase a la Sección 7.1.

Protección respiratoria

Ninguno requerido.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

Estado físico Forma física específica: Líquido Viscoso Color Amarillo Olor Alcohol Límite de olor Sin datos disponibles pH No aplicable	
Color Amarillo Olor Alcohol Límite de olor Sin datos disponibles pH No aplicable	
OlorAlcoholLímite de olorSin datos disponiblespHNo aplicable	
OlorAlcoholLímite de olorSin datos disponiblespHNo aplicable	
Límite de olor Sin datos disponibles PH No aplicable	
pH No aplicable	
Punto de fusión/punto de congelamiento Sin datos disponibles	
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / > 78 °C	
Intervalo de ebullición	
Punto de inflamación Aproximadamente 21 °C [Método de prueba:C	opa cerrada]
Velocidad de evaporación Sin datos disponibles	
Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable	
Límite inferior de inflamabilidad (LEL) Sin datos disponibles	
Límite superior de inflamabilidad (UEL) Sin datos disponibles	
Presión de vapor Sin datos disponibles	
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa Sin datos disponibles	
Densidad Aproximadamente 1.1 g/cm3	
Densidad relativa Aproximadamente 1.1	
Solubilidad en agua Perceptible	
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 Sin datos disponibles	
VOC menos H2O y solventes exentos 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

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Condiciones

Ninguno conocido.

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición durante la combustión.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos v 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.

Contacto con la piel:

Irritación cutánea: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido, resequedad, agrietamiento, vesículas y dolor. Reacción alérgica cutánea (no foto-inducida): los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito.

Contacto con los ojos:

Corrosivo (quemaduras oculares): los signos y síntomas pueden incluir córnea con aspecto nublado, quemaduras químicas, dolor grave, lagrimeo, ulceraciones, visión significativamente limitada o pérdida completa de la vista.

Ingestión:

Corrosión gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor intenso en boca, garganta y abdomen; náusea; vómito y diarrea; también puede presentar sangre en heces o vómito. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

Efectos a la Salud Adicionales:

Efectos en la reproducción o desarrollo:

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

Información adicional:

Este producto contiene etanol. Las bebidas alcohólicas y el etanol en bebidas alcohólicas están clasificadas por la Agencia Internacional de Investigación del Cáncer como carcinógenas para los humanos. También existen datos que asocian el consumo humano de bebidas alcohólicas con toxicidad en el desarrollo y toxicidad hepática. No se espera que la exposición al metanol durante el uso previsto del producto cause cáncer, toxicidad en el desarrollo o toxicidad hepática.

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	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, diésteres con 4,6-dibromo-1,3- bencenodiol 2- (2-hidroxietoxi) etil 3-hidroxipropil diéteres	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, diésteres con 4,6-dibromo-1,3- bencenodiol 2- (2-hidroxietoxi) etil 3-hidroxipropil diéteres	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	Ingestión:	Rata	LD50 5,564 mg/kg
Etanol	Dérmico	Conejo	LD50 > 15,800 mg/kg
Etanol	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 124.7 mg/l
Etanol	Ingestión:	Rata	LD50 17,800 mg/kg
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, productos de reacción con 1,10- decanodiol y óxido de fósforo (P2O5)	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, productos de reacción con 1,10- decanodiol y óxido de fósforo (P2O5)	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Sílice sintética amorfa, vaporizada, cristalina	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Sílice sintética amorfa, vaporizada, cristalina	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 0.691 mg/l
Sílice sintética amorfa, vaporizada, cristalina	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,110 mg/kg
ALCANFORQUINONA	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
ALCANFORQUINONA	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ITACÓNICO	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ITACÓNICO	Dérmico	peligros similares en la salud	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
N,N Dimetil Benzocaina	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
N,N Dimetil Benzocaina	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	Ingestión:	Rata	LD50 > 300, < 2000 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Producto en general	Datos in vitro	Irritante
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, diésteres con 4,6-dibromo-1,3-bencenodiol 2- (2-hidroxietoxi) etil 3-hidroxipropil diéteres	Datos in vitro	Irritante
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	Conejo	Mínima irritación
Etanol	Conejo	Sin irritación significativa
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, productos de reacción con 1,10-decanodiol y óxido de fósforo (P2O5)	Datos in vitro	Corrosivo
Sílice sintética amorfa, vaporizada, cristalina	Conejo	Sin irritación significativa
N,N Dimetil Benzocaina	Conejo	Sin irritación significativa
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	Datos in vitro	Corrosivo

Irritación/daño grave en los ojos

11 Thaclon/dano grave en los ojos								
Nombre	Especies	Valor						

Página: 8 de 19

Ácido 2-propenoico, 2-metil-, diésteres con 4,6-dibromo-1,3-bencenodiol 2- (2-		Sin irritación significativa
hidroxietoxi) etil 3-hidroxipropil diéteres	vitro	
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	Conejo	Irritante moderado
Etanol	Conejo	Irritante severo
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, productos de reacción con 1,10-decanodiol y óxido	Datos in	Corrosivo
de fósforo (P2O5)	vitro	
Sílice sintética amorfa, vaporizada, cristalina	Conejo	Sin irritación significativa
N,N Dimetil Benzocaina	Conejo	Sin irritación significativa
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	Conejo	Corrosivo

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, diésteres con 4,6-dibromo-1,3-bencenodiol 2- (2-	Juicio	Sensitizante
hidroxietoxi) etil 3-hidroxipropil diéteres	profesion al	
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	Humanos	Sensitizante
	y	
	animales	
Etanol	Humano	No clasificado
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, productos de reacción con 1,10-decanodiol y óxido	Ratón	Sensitizante
de fósforo (P2O5)		
Sílice sintética amorfa, vaporizada, cristalina	Humanos	No clasificado
	у	
	animales	
N,N Dimetil Benzocaina		No clasificado
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	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
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, diésteres con 4,6-dibromo-1,3-bencenodiol 2- (2-hidroxietoxi) etil 3-hidroxipropil diéteres	In vivo	No es mutágeno
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, diésteres con 4,6-dibromo-1,3-bencenodiol 2- (2-hidroxietoxi) etil 3-hidroxipropil diéteres	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	In vivo	No es mutágeno
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Etanol	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Etanol	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, productos de reacción con 1,10-decanodiol y óxido de fósforo (P2O5)	In vitro	No es mutágeno
Sílice sintética amorfa, vaporizada, cristalina	In vitro	No es mutágeno
N,N Dimetil Benzocaina	In vivo	No es mutágeno
N,N Dimetil Benzocaina	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	In vitro	No es mutágeno

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad			
Nombre	Vía de	Especies	Valor
	administr ación		
Etanol	Ingestión:	Varias especies	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Página: 9 de 19

		animales	
Sílice sintética amorfa, vaporizada, cristalina	No	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son
	especifica		suficientes para la clasificación
	do		

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
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, diésteres con 4,6-dibromo-1,3-bencenodiol 2- (2- hidroxietoxi) etil 3-hidroxipropil diéteres	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, diésteres con 4,6-dibromo-1,3-bencenodiol 2- (2- hidroxietoxi) etil 3-hidroxipropil diéteres	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	29 días
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, diésteres con 4,6-dibromo-1,3-bencenodiol 2- (2-hidroxietoxi) etil 3-hidroxipropil diéteres	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	49 días
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación
Etanol	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 38 mg/l	durante la gestación
Etanol	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 5,200 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación
Sílice sintética amorfa, vaporizada, cristalina	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 509 mg/kg/día	1 generación
Sílice sintética amorfa, vaporizada, cristalina	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 497 mg/kg/día	1 generación
Sílice sintética amorfa, vaporizada, cristalina	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,350 mg/kg/día	durante la organogénesis
N,N Dimetil Benzocaina	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 600 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
N,N Dimetil Benzocaina	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 50 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
N,N Dimetil Benzocaina	Ingestión:	Tóxico para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 50 mg/kg/día	53 días

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

oxicidad en organo específico - exposición unica									
Nombre	Vía de administ ración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición			
Ácido 2-propenoico, 2-	Inhalació	irritación	Existen algunos datos positivos,	peligros	NOAEL No				
metil-, diésteres con 4,6-	n	respiratoria	pero no son suficientes para la	similares	disponible				
dibromo-1,3-bencenodiol			clasificación	en la					

Página: 10 de 19

2- (2-hidroxietoxi) etil 3- hidroxipropil diéteres				salud		
Etanol	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	LOAEL 9.4 mg/l	no disponible
Etanol	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	No clasificado	Humanos y animales	NOAEL no disponible	
Etanol	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL no disponible	
Etanol	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Perro	NOAEL 3,000 mg/kg	
Ácido 2-propenoico, 2- metil-, productos de reacción con 1,10- decanodiol y óxido de fósforo (P2O5)	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ITACÓNICO	Ingestión:	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 5,000 mg/kg	
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	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
Ácido 2-propenoico, 2- metil-, diésteres con 4,6- dibromo-1,3-bencenodiol 2- (2-hidroxietoxi) etil 3- hidroxipropil diéteres	Ingestión:	corazón sistema endocrino tracto gastrointestinal Hueso, dientes, uñas o cabello sistema hematopoyético hígado sistema inmunológico músculos sistema nervioso ojos riñón o vejiga aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	29 días
Etanol	Inhalación	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Conejo	LOAEL 124 mg/l	365 días
Etanol	Inhalación	sistema hematopoyético sistema inmunológico	No clasificado	Rata	NOAEL 25 mg/l	14 días
Etanol	Ingestión:	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	LOAEL 8,000 mg/kg/day	4 meses
Etanol	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Perro	NOAEL 3,000 mg/kg/day	7 días
Sílice sintética amorfa, vaporizada, cristalina	Inhalación	aparato respiratorio silicosis	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ITACÓNICO	Ingestión:	sistema endocrino sistema hematopoyético hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 200 mg/kg/day	28 días
COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ITACÓNICO	Ingestión:	corazón Hueso, dientes, uñas o cabello sistema inmunológico músculos sistema nervioso ojos riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 2,000 mg/kg/day	28 días

n/ · 11 1 16

		aparato respiratorio sistema vascular				
N,N Dimetil Benzocaina	Ingestión:	sistema hematopoyético	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 74 mg/kg/day	28 días
N,N Dimetil Benzocaina	Ingestión:	hígado corazón sistema endocrino tracto gastrointestinal Hueso, dientes, uñas o cabello sistema inmunológico músculos sistema nervioso ojos riñón o vejiga aparato respiratorio sistema vascular	No clasificado	Rata	NOAEL 900 mg/kg/day	28 días

Peligro de aspiración

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

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

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

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

12.1. Toxicidad

Peligro acuático agudo:

GHS Agudo 2: Tóxico 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	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Ácido 2- propenoico, 2- metil-, diésteres con 4,6-dibromo- 1,3-bencenodiol 2- (2-hidroxietoxi) etil 3-hidroxipropil diéteres	2305048-54-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 100 mg/l
Ácido 2- propenoico, 2- metil-, diésteres con 4,6-dibromo- 1,3-bencenodiol 2- (2-hidroxietoxi) etil	2305048-54-6	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l

3-hidroxipropil	Γ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
diéteres						
Ácido 2-	2305048-54-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	> 100 mg/l
propenoico, 2-	2303048-34-0	Aigas veides	Experimental	/2 110143	LC10	2 100 mg/1
metil-, diésteres						
con 4,6-dibromo-						
1,3-bencenodiol 2-						
(2-hidroxietoxi) etil						
3-hidroxipropil						
diéteres METACRILATO	868-77-9	Rodaballo	Compuesto análogo	06 horas	LC50	833 mg/l
DE 2-	000-77-9	Rodavano	Compuesto analogo	90 1101 as	LC30	633 Hig/1
HIDROXIETILO						
METACRILATO	868-77-9	Carpa de cabeza	Experimental	96 horas	LC50	227 mg/l
DE 2-		grande	1			
HIDROXIETILO						
METACRILATO	868-77-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	710 mg/l
DE 2-						
HIDROXIETILO	0.00 == 0			10.1	70.00	
METACRILATO	868-77-9	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	380 mg/l
DE 2- HIDROXIETILO						
METACRILATO	868-77-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	160 mg/l
DE 2-	000-77-9	Aigas veides	Experimental	/2 1101 as	NOEC	100 mg/1
HIDROXIETILO						
METACRILATO	868-77-9	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	24.1 mg/l
DE 2-			1			
HIDROXIETILO						
METACRILATO	868-77-9	N/D	Experimental	16 horas	EC50	> 3,000 mg/l
DE 2-						
HIDROXIETILO	0.00 == 0	21/75		101	V D 50	
METACRILATO	868-77-9	N/D	Experimental	18 horas	LD50	< 98 mg por kg de peso
DE 2- HIDROXIETILO						
Ácido 2-	1207736-18-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	0.718 mg/l
propenoico, 2-	1207730-16-2	Aigas veides	Experimental	/2 1101 as	ECSO	0.718 mg/1
metil-, productos						
de reacción con						
1,10-decanodiol y						
óxido de fósforo						
(P2O5)	1205526 10 2	D 1 1		40.1	TT 50	104 //
Ácido 2-	1207736-18-2	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EL50	> 104 mg/l
propenoico, 2- metil-, productos						
de reacción con						
1,10-decanodiol y						
óxido de fósforo						
(P2O5)						
Ácido 2-	1207736-18-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0.1 mg/l
propenoico, 2-						
metil-, productos						
de reacción con 1,10-decanodiol y						
óxido de fósforo						
(P2O5)						
Etanol	64-17-5	Carpa de cabeza	Experimental	96 horas	LC50	14,200 mg/l
		grande	1			
Etanol	64-17-5	Pez	Experimental	96 horas	LC50	11,000 mg/l
Etanol	64-17-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	275 mg/l
Etanol	64-17-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	LC50	5,012 mg/l
Etanol	64-17-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC10	11.5 mg/l
Etanol	64-17-5	Pulga de agua	Experimental	10 días	NOEC	9.6 mg/l
Sílice sintética	112945-52-5	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	CEr50	> 173.1 mg/l
amorfa, vaporizada,						
cristalina	112045 52 5	<u> </u>		061	PG50	0.500 // (
Sílice sintética	112945-52-5	Organismo sedimentario	Compuesto análogo	96 horas	EC50	8,500 mg/kg (peso seco)
amorfa, vaporizada, cristalina		seumentario				
Ciistailla	l		1	<u> </u>		

Página: 13 de 19

Sílice sintética	112945-52-5	Dulgo do agua	Compuesto análogo	24 horas	EL50	> 10,000 mg/l
amorfa, vaporizada,	112943-32-3	Pulga de agua	Compuesto analogo	24 II01as	ELSU	> 10,000 mg/1
cristalina						
Sílice sintética	112945-52-5	Pez cebra	Compuesto análogo	96 horas	LL50	> 10,000 mg/l
amorfa, vaporizada,	112743 32 3	l ez cebia	Compuesto unalogo	70 Horus	LLSO	10,000 mg/1
cristalina						
Sílice sintética	112945-52-5	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	NOEC	173.1 mg/l
amorfa, vaporizada,	112713 32 3	I ligus verdes	Compuesto unarogo	72 Horus	THOLE	173.1 mg/
cristalina						
Sílice sintética	112945-52-5	Pulga de agua	Compuesto análogo	21 días	NOEC	68 mg/l
amorfa, vaporizada,	112945-32-3	i uiga uc agua	Compuesto analogo	21 dias	NOEC	08 Hig/1
cristalina						
Sílice sintética	112945-52-5	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 1,000 mg/l
amorfa, vaporizada,	112945-52-5	Barro activado	Experimental	3 1101 as	EC30	1,000 mg/1
cristalina						
ÉSTER 3-	21142 20 0	N/D	T 1.4 4'	N/D	N/D	NI/D
	21142-29-0	N/D	Los datos no están	N/D	N/D	N/D
(TRIETOXISILIL)			disponibles o son			
PROPÍLICO DEL			insuficientes para la clasificación			
ÁCIDO			la clasificación			
METACRÁLICO	10252 50 1	larm.	x 1	3.1.75	la ren	D.1.00
ALCANFORQUIN	103/3-/8-1	N/D	Los datos no están	N/D	N/D	N/D
ONA			disponibles o son			
			insuficientes para			
anner frame			la clasificación	* * * **		1.70
COPOLÍMERO	25948-33-8	N/D	Los datos no están	N/D	N/D	N/D
DE ÁCIDO			disponibles o son			
ACRÍLICO E			insuficientes para			
ITACÓNICO			la clasificación			
N,N Dimetil	10287-53-3	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 1,000 mg/l
Benzocaina						
N,N Dimetil	10287-53-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	2.8 mg/l
Benzocaina						
N,N Dimetil	10287-53-3	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	1.9 mg/l
Benzocaina			1			
N,N Dimetil	10287-53-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	4.5 mg/l
Benzocaina		"	1			
N,N Dimetil	10287-53-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC10	0.71 mg/l
Benzocaina			1			
Ácido acético, sal	6046-93-1	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	0.33 mg/l
de cobre(2+),						
monohidrato						
Ácido acético, sal	6046-93-1	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	0.04 mg/l
de cobre(2+),	0010 75 1	l'uigu de ugua	Estimado	10 110143	Leso	o.o i mg/i
monohidrato						
Ácido acético, sal	6046-93-1	Pez cebra	Estimado	96 horas	LC50	0.037 mg/l
de cobre(2+),	0040 73 1	1 cz ccora	Estimado	70 Horus	Leso	0.037 mg/1
monohidrato						
Ácido acético, sal	6046-93-1	Carpa de cabeza	Estimado	32 días	EC10	0.019 mg/l
de cobre(2+),	0040-93-1	grande	Estillado	32 dias	LC10	0.019 Hig/1
monohidrato		grande				
Ácido acético, sal	6046-93-1	Algas verdes	Estimado	N/D	NOEC	0.069 mg/l
	0040-93-1	Aigas veides	Estilliado	N/D	NOEC	0.069 Hig/I
de cobre(2+),						
monohidrato	6046.02.1	D 1 1	F .: 1	5 1/	MODE	0.01
Ácido acético, sal	6046-93-1	Pulga de agua	Estimado	7 días	NOEC	0.01 mg/l
de cobre(2+),						
monohidrato			<u></u>		7.000	
Ácido acético, sal	6046-93-1	Barro activado	Estimado	N/D	EC50	22 mg/l
de cobre(2+),						
monohidrato			ļ			
Ácido acético, sal	6046-93-1	Cebada	Estimado	4 días	NOEC	50 mg/kg (peso seco)
de cobre(2+),						
monohidrato						
Ácido acético, sal	6046-93-1	Codorniz blanca	Estimado	14 días	LD50	4,402 mg por kg de peso
de cobre(2+),						
monohidrato						
Ácido acético, sal	6046-93-1	Lombriz roja	Estimado	56 días	NOEC	31 mg/kg (peso seco)
de cobre(2+),						
monohidrato						
T-		•	-			

Página: 14 de 19

Acido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	6046-93-1	Gusano de sedimentos	Estimado	28 días	NOEC	57.5 mg/kg (peso seco)
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	6046-93-1	Microbios de tierra	Estimado	4 días	NOEC	38 mg/kg (peso seco)
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	6046-93-1	colémbolo	Estimado	28 días	NOEC	87.7 mg/kg (peso seco)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Ácido 2- propenoico, 2- metil-, diésteres con 4,6-dibromo- 1,3-bencenodiol 2- (2-hidroxietoxi) etil 3-hidroxipropil diéteres	2305048-54-6	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	3.69 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
METACRILATO DE 2- HIDROXIETILO	868-77-9	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	84 %BOD/COD	OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado
METACRILATO DE 2- HIDROXIETILO	868-77-9	Experimental Hidrólisis		pH básico hidrolítico	10.9 días (t 1/2)	OCDE 111 Hidrólisis en función del pH
Ácido 2- propenoico, 2- metil-, productos de reacción con 1,10-decanodiol y óxido de fósforo (P2O5)	1207736-18-2	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	77- 80 %BOD/ThOD	OCDE 301F - Respirometría manomérica
Acido 2- propenoico, éster 2- metil-, 3- (trietoxisilil) propílico, productos de reacción con sílice y 3- (trietoxisilil) - 1-propanamina	2680625-03-8	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Etanol	64-17-5	Experimental Biodegradación	14 días	Demanda biológica de oxígeno	89 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
Sílice sintética amorfa, vaporizada, cristalina	112945-52-5	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
ÉSTER 3- (TRIETOXISILIL) PROPÍLICO DEL ÁCIDO METACRÁLICO	21142-29-0	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
ALCANFORQUIN ONA	10373-78-1	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	20.6 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ITACÓNICO	25948-33-8	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
N,N Dimetil Benzocaina	10287-53-3	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	40 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Ácido acético, sal de cobre(2+),	6046-93-1	Compuesto análogo Biodegradación	14 días	Demanda biológica de oxígeno		OCDE 301C - MITI (I)

D(: 15 1 16

monohidrato			

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	1	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
Ácido 2- propenoico, 2- metil-, diésteres con 4,6-dibromo- 1,3-bencenodiol 2- (2-hidroxietoxi) etil 3-hidroxipropil diéteres	2305048-54-6	Modelado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	5.5-6.0	Catalogic™
Ácido 2- propenoico, 2- metil-, diésteres con 4,6-dibromo- 1,3-bencenodiol 2- (2-hidroxietoxi) etil 3-hidroxipropil diéteres	2305048-54-6	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	4.77	OCDE 107- Método del matraz agitado
Ácido 2- propenoico, 2- metil-, diésteres con 4,6-dibromo- 1,3-bencenodiol 2- (2-hidroxietoxi) etil 3-hidroxipropil diéteres	2305048-54-6	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	5.22	OCDE 107- Método del matraz agitado
Ácido 2- propenoico, 2- metil-, diésteres con 4,6-dibromo- 1,3-bencenodiol 2- (2-hidroxietoxi) etil 3-hidroxipropil diéteres	2305048-54-6	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	5.36	OCDE 107- Método del matraz agitado
METACRILATO DE 2- HIDROXIETILO	868-77-9	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.42	OCDE 107- Método del matraz agitado
Ácido 2- propenoico, 2- metil-, productos de reacción con 1,10-decanodiol y óxido de fósforo (P2O5)	1207736-18-2	Modelado Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-2.02	ACD/Labs ChemSketch™
Acido 2- propenoico, éster 2- metil-, 3- (trietoxisilil) propílico, productos de reacción con sílice y 3- (trietoxisilil) - 1-propanamina	2680625-03-8	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Etanol	64-17-5	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-0.35	
Sílice sintética amorfa, vaporizada, cristalina	112945-52-5	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación		N/D	N/D	N/D
ÉSTER 3-	21142-29-0	Los datos no están	N/D	N/D	N/D	N/D

Página: 16 de 19

(TRIETOXISILIL)		disponibles o son				
PROPÍLICO DEL		insuficientes para				
ÁCIDO		la clasificación				
METACRÁLICO						
ALCANFORQUIN	10373-78-1	Estimado		Factor de	7.1	
ONA		Bioconcentración		bioacumulación		
COPOLÍMERO	25948-33-8	Los datos no están	N/D	N/D	N/D	N/D
DE ÁCIDO		disponibles o son				
ACRÍLICO E		insuficientes para				
ITACÓNICO		la clasificación				
N,N Dimetil	10287-53-3	Experimental		Logaritmo del	3.2	
Benzocaina		Bioconcentración		coeficiente de		
				partición		
				octanol/H2O		
Ácido acético, sal	6046-93-1	Compuesto análogo		Logaritmo del	-0.17	
de cobre(2+),		Bioconcentración		coeficiente de		
monohidrato				partición		
				octanol/H2O		

12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación/desecho

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

Deseche el material completamente curado (o polimerizado) en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere el producto sin curar en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. Si no cuenta con otras opciones para desecharlo, el producto de desperdicio curado o polimerizado por completo puede colocarse en un vertedero diseñado adecuadamente para desperdicio industrial.

SECCIÓN 14: Información de transporte

Transporte Maritimo (IMDG) Prohibido: Política de División 3M

Transporte aéreo (IATA)

Número UN:UN2924

Nombre de envío apropiado:LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P

Nombre técnico: (ETANOL, ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON 1,10-

DECANODIOL Y ÓXIDO DE FÓSFORO)

Clase/División de peligro:3

Riesgo secundario:(8) Grupo de empaque:II

Cantidad limitada: Ninguno asignado.

Contaminante marino: Sí

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:
Mercancías peligrosas en cantidades exceptuadas: 3

TRANSPORTE TERRESTRE

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

3MTM ScotchbondTM Universal Plus Vial (41294, 41295, 41296, 41307)

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

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. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA".

Normas chilenas aplicables

NCh2245, NCh382, NCh1411/4, NCh2190, D.S. nº 594, D.S. nº 43, D.S. nº 148, D.S. nº 298, Ley 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: 3 Inflamabilidad: 3 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.

16.2. Cambios de revisión

Número del grupo de documento: 41-4437-4 Número de versión: 1.00 Fecha de publicación: 09/12/2022 Fecha de reemplazo: Versión inicial

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

3MTM ScotchbondTM Universal Plus Vial (41294, 41295, 41296, 41307)

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.



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 41-5463-9 Número de versión: 1.00

documento:

Fecha de publicación: 09/12/2022 Fecha de reemplazo: Versión inicial

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

3MTM RelyXTM Universal Pasta Base de Cemento de Resina / 3MTM RelyXTM Universal Resin Cement Base Paste

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Producto dental, Cemento dental

Restricciones de uso

Para uso exclusivo de profesionales dentales en indicaciones aprobadas.

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.

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 2. Irritación/daño ocular grave: Categoría 1. Sensitizante cutáneo: Categoría 1.

Toxicidad acuática aguda: Categoría 3. Toxicidad acuática crónica: Categoría 3.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Página: 1 de 18



Este producto no está clasificado como peligroso según NCh382.

Palabra de advertencia

Peligro

Símbolos

Corrosión | Signo de exclamación |

Pictogramas



INDICACIONES DE PELIGRO:

H315 Causa irritación cutánea. H318 Causa daño ocular grave.

H317 Puede causar una reacción alérgica cutánea.

H412 Nocivo para la vida acúatica con efectos terminales

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P280B Use guantes de protección y protección en ojos/cara.

Respuesta:

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.

P310 Llame de inmediato al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o al

médico.

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

Desecho:

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

regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

2.3. Otros peligros.

Este material ha sido probado en busca de irritación/daño ocular y los resultados de la prueba se reflejan en la clasificación asignada.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Página: 2 de 18

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 3-	122334-95-6	20 - 35
(TRIMETOXISILIL)ÉSTER DE PROPILO,		
PRODUCTOS DE REACCIÓN CON		
SÍLICE VÍTREA		
DIURETANO DE METACRILATO	72869-86-4	20 - 35
Trietilenglicol Dimetacrilato	109-16-0	20 - 35
MEZCLA DE ÉSTER DE MONO-DI- Y	1224866-76-5	5 - 15
TRI- GLICEROL DIMETACRILATO DE		
ÁCIDO FOSFÓRICO		
Silano, trimetoxioctil-, productos de	92797-60-9	1 - 10
hidrólisis con sílice		
metacrilato de 2-hidroxietilo	868-77-9	< 0.5
Metacrilato de metilo	80-62-6	< 0.5
HIDROPERÓXIDO DE t-AMILO	3425-61-4	< 2.5
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	128-37-0	< 1
Ácido acético, sal de cobre(2+),	6046-93-1	< 0.1
monohidrato		

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

Contacto con la piel:

Lave de inmediato con agua y jabón. Retire la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

Contacto con los ojos:

Enjuague 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 cutánea (enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito). Daño ocular grave (opacidad de la córnea, dolor severo, rasgado, úlceras y afectación o pérdida de la vista).

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

Página: 3 de 18

Dióxido de carbono Vapores o gases irritantes

Durante la combustión Durante la combustión

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

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

SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

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

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

6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Se recomienda una técnica sin contacto. En caso de contacto con la piel, lávela con agua y jabón. Los acrilatos pueden penetrar los guantes de uso común. Si el producto entra en contacto con el guante, retírelo y deséchelo, lave las manos de inmediato con agua y jabón y después vuelva a colocar guantes. Evite respirar el polvo, humo, gas, neblina, vapores o aerosol. 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. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.) No lo introduzca en los ojos.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene alejado del calor. 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
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	128-37-0	ACGIH	TWA (fracción inhalable y	A4: Sin clasificación
			vapor): 2 mg/m3	como carcinógeno
				humano
Compuestos de cobre	6046-93-1	ACGIH	TWA(como Cu, humo):0.2	
			mg/m3;TWA(como polvo o	
			niebla de Cu):1 mg/m3	
Metacrilato de metilo	80-62-6	ACGIH	TWA: 50 ppm;STEL:100 ppm	A4: No clasificado como

Página: 4 de 18

3MTM RelyXTM Universal Pasta Base de Cemento de Resina / 3MTM RelyXTM Universal Resin Cement Base Paste

				carcinógeno humano, sensibilizador dérmico
Metacrilato de metilo	80-62-6	D.S. No. 594	LPP(8 horas):359 mg/m3(87	A4: Sin clasificación
			ppm)	como carcinógeno
				humano

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.

Use en un área bien ventilada.

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

Para obtener mayor información acerca de la protección cutánea, remítase a la Sección 7.1.

Protección respiratoria

Ninguno requerido.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

iicas	
Sólido	
Pasta	
Blanco	
Ligero Acrílico	
Sin datos disponibles	
No aplicable	
No aplicable	
No aplicable	
Punto de inflamación > 93°C (200 °F)	
Sin datos disponibles	
No clasificado	
Sin datos disponibles	
Sin datos disponibles	
Sin datos disponibles	
Ya Sin datos disponibles	
Aproximadamente - 2 g/cm3	

Densidad relativa	Aproximadamente - 2 [Norma de referencia: AGUA = 1]		
Solubilidad en agua	Insignificante		
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	10 Pa-s - 100 Pa-s		
Compuestos orgánicos volátiles	Sin datos disponibles		
Porcentaje volátil	Sin datos disponibles		
VOC menos H2O y solventes exentos	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

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

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.

Contacto con la piel:

Irritación cutánea: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido, resequedad, agrietamiento, vesículas y dolor. Reacción alérgica cutánea (no foto-inducida): los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito.

Contacto con los ojos:

Corrosivo (quemaduras oculares): los signos y síntomas pueden incluir córnea con aspecto nublado, quemaduras químicas, dolor grave, lagrimeo, ulceraciones, visión significativamente limitada o pérdida completa de la vista.

Ingestión:

Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea.

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
Trietilenglicol Dimetacrilato	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Trietilenglicol Dimetacrilato	Ingestión:	Rata	LD50 10,837 mg/kg
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 3- (TRIMETOXISILIL)ÉSTER DE PROPILO, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON SÍLICE VÍTREA	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 3- (TRIMETOXISILIL)ÉSTER DE PROPILO, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON SÍLICE VÍTREA	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 0.691 mg/l
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 3- (TRIMETOXISILIL)ÉSTER DE PROPILO, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON SÍLICE VÍTREA	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,110 mg/kg
DIURETANO DE METACRILATO	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
DIURETANO DE METACRILATO	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
MEZCLA DE ÉSTER DE MONO-DI- Y TRI- GLICEROL DIMETACRILATO DE ÁCIDO FOSFÓRICO	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
MEZCLA DE ÉSTER DE MONO-DI- Y TRI- GLICEROL DIMETACRILATO DE ÁCIDO FOSFÓRICO	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
HIDROPERÓXIDO DE t-AMILO	Dérmico	Rata	LD50 354 mg/kg
HIDROPERÓXIDO DE t-AMILO	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 2.4 mg/l
HIDROPERÓXIDO DE t-AMILO	Ingestión:	Rata	LD50 483 mg/kg
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,930 mg/kg
metacrilato de 2-hidroxietilo	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Metacrilato de metilo	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
metacrilato de 2-hidroxietilo	Ingestión:	Rata	LD50 5,564 mg/kg
Metacrilato de metilo	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 29 mg/l
Metacrilato de metilo	Ingestión:	Rata	LD50 7,900 mg/kg
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg

Página: 7 de 18

3MTM RelyXTM Universal Pasta Base de Cemento de Resina / 3MTM RelyXTM Universal Resin Cement Base Paste

Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	Ingestión:	Rata	LD50 > 300, < 2000 mg/kg
--	------------	------	--------------------------

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Trietilenglicol Dimetacrilato	Conejillo	Irritante leve
	de indias	
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 3-(TRIMETOXISILIL)ÉSTER DE	Conejo	Sin irritación significativa
PROPILO, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON SÍLICE VÍTREA		
MEZCLA DE ÉSTER DE MONO-DI- Y TRI- GLICEROL DIMETACRILATO	Conejo	Mínima irritación
DE ÁCIDO FOSFÓRICO		
HIDROPERÓXIDO DE t-AMILO	Conejo	Corrosivo
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Humanos	Mínima irritación
	у	
	animales	
metacrilato de 2-hidroxietilo	Conejo	Mínima irritación
Metacrilato de metilo	Humanos	Irritante leve
	у	
	animales	
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	Datos in	Corrosivo
	vitro	

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Producto en general	Datos in	Corrosivo
	vitro	
Trietilenglicol Dimetacrilato	Juicio	Irritante moderado
	profesion	
	al	
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 3-(TRIMETOXISILIL)ÉSTER DE	Conejo	Sin irritación significativa
PROPILO, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON SÍLICE VÍTREA		
MEZCLA DE ÉSTER DE MONO-DI- Y TRI- GLICEROL DIMETACRILATO	Conejo	Corrosivo
DE ÁCIDO FOSFÓRICO		
HIDROPERÓXIDO DE t-AMILO	Conejo	Corrosivo
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Conejo	Irritante leve
metacrilato de 2-hidroxietilo	Conejo	Irritante moderado
Metacrilato de metilo	Conejo	Irritante moderado
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	Conejo	Corrosivo

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Trietilenglicol Dimetacrilato	Humanos	Sensitizante
	y	
	animales	
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 3-(TRIMETOXISILIL)ÉSTER DE	Humanos	No clasificado
PROPILO, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON SÍLICE VÍTREA	у	
	animales	
DIURETANO DE METACRILATO	Conejillo	Sensitizante
	de indias	
MEZCLA DE ÉSTER DE MONO-DI- Y TRI- GLICEROL DIMETACRILATO	Conejillo	No clasificado
DE ÁCIDO FOSFÓRICO	de indias	
HIDROPERÓXIDO DE t-AMILO	compuest	Sensitizante
	os	
	similares	
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Humano	No clasificado
metacrilato de 2-hidroxietilo	Humanos	Sensitizante
	у	
	animales	
Metacrilato de metilo	Humanos	Sensitizante

Página: 8 de 18

3MTM RelyXTM Universal Pasta Base de Cemento de Resina / 3MTM RelyXTM Universal Resin Cement Base Paste

	y animales	
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	Conejillo de indias	No clasificado

Sensibilización respiratoria

Nombre	Especies	Valor
Metacrilato de metilo	Humano	No clasificado

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de administ ración	Valor
Trietilenglicol Dimetacrilato	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 3-(TRIMETOXISILIL)ÉSTER DE PROPILO, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON SÍLICE VÍTREA	In vitro	No es mutágeno
MEZCLA DE ÉSTER DE MONO-DI- Y TRI- GLICEROL DIMETACRILATO DE ÁCIDO FOSFÓRICO	In vitro	No es mutágeno
HIDROPERÓXIDO DE t-AMILO	In vivo	No es mutágeno
HIDROPERÓXIDO DE t-AMILO	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	In vitro	No es mutágeno
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	In vivo	No es mutágeno
metacrilato de 2-hidroxietilo	In vivo	No es mutágeno
metacrilato de 2-hidroxietilo	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Metacrilato de metilo	In vivo	No es mutágeno
Metacrilato de metilo	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	In vitro	No es mutágeno

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administr ación	Especies	Valor
Trietilenglicol Dimetacrilato	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 3- (TRIMETOXISILIL)ÉSTER DE PROPILO, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON SÍLICE VÍTREA 2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	No especifica do Ingestión:	Varias especies animales	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Metacrilato de metilo	Ingestión:	Rata	No es carcinógeno
Metacrilato de metilo	Inhalación	Humanos	No es carcinógeno
		y animales	

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Trietilenglicol Dimetacrilato	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Ratón	NOAEL 1 mg/kg/día	1 generación
Trietilenglicol Dimetacrilato	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Ratón	NOAEL 1 mg/kg/día	1 generación
Trietilenglicol Dimetacrilato	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Ratón	NOAEL 1 mg/kg/día	1 generación
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 3- (TRIMETOXISILIL)ÉSTER DE PROPILO, PRODUCTOS DE REACCIÓN	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 509 mg/kg/día	1 generación

Página: 9 de 18

CON SÍLICE VÍTREA					
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 3- (TRIMETOXISILIL)ÉSTER DE PROPILO, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON SÍLICE VÍTREA	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 497 mg/kg/día	1 generación
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 3- (TRIMETOXISILIL)ÉSTER DE PROPILO, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON SÍLICE VÍTREA	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,350 mg/kg/día	durante la organogénesis
HIDROPERÓXIDO DE t-AMILO	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 100 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
HIDROPERÓXIDO DE t-AMILO	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 100 mg/kg/día	5 semanas
HIDROPERÓXIDO DE t-AMILO	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 100 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 500 mg/kg/día	2 generación
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 500 mg/kg/día	2 generación
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 100 mg/kg/día	2 generación
metacrilato de 2-hidroxietilo	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación
metacrilato de 2-hidroxietilo	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	49 días
metacrilato de 2-hidroxietilo	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación
Metacrilato de metilo	Inhalació n	No clasificado para reproducción masculina	Ratón	NOAEL 36.9 mg/l	
Metacrilato de metilo	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 8.3 mg/l	durante la organogénesis

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
HIDROPERÓXIDO DE t- AMILO	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
Metacrilato de metilo	Inhalació n	irritación respiratoria	Puede causar irritación respiratoria	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	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
Trietilenglicol Dimetacrilato	Dérmico	riñón o vejiga sangre	No clasificado	Ratón	NOAEL 833 mg/kg/day	78 semanas
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 3-	Inhalación	aparato respiratorio silicosis	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional

Página: 10 de 18

(TRIMETOXISILIL)ÉST ER DE PROPILO, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON SÍLICE VÍTREA						
HIDROPERÓXIDO DE t- AMILO	Inhalación	sistema endocrino hígado sistema inmunológico riñón o vejiga sistema hematopoyético sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 0.337 mg/l	28 días
HIDROPERÓXIDO DE t- AMILO	Ingestión:	hígado riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 100 mg/kg/day	5 semanas
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 250 mg/kg/day	28 días
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 500 mg/kg/day	2 generación
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	sangre	No clasificado	Rata	LOAEL 420 mg/kg/day	40 días
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	sistema endocrino	No clasificado	Rata	NOAEL 25 mg/kg/day	2 generación
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	corazón	No clasificado	Ratón	NOAEL 3,480 mg/kg/day	10 semanas
Metacrilato de metilo	Dérmico	sistema nervioso periférico	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Metacrilato de metilo	Inhalación	sistema olfativo	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Metacrilato de metilo	Inhalación	riñón o vejiga	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL No disponible	14 semanas
Metacrilato de metilo	Inhalación	hígado	No clasificado	Ratón	NOAEL 12.3 mg/l	14 semanas
Metacrilato de metilo	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional

Peligro de aspiración

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

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

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

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

12.1. Toxicidad

Peligro acuático agudo:

GHS Agudo 3: Nocivo 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	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
ÁCIDO 2- PROPENOICO, 2- METIL-, 3- (TRIMETOXISILI L)ÉSTER DE PROPILO, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON SÍLICE VÍTREA	122334-95-6	Barro activado	Estimado	3 horas	NOEC	>=1,000 mg/l
ÁCIDO 2- PROPENOICO, 2- METIL-, 3- (TRIMETOXISILI L)ÉSTER DE PROPILO, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON SÍLICE VÍTREA	122334-95-6	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
DIURETANO DE METACRILATO	72869-86-4	Algas verdes	Extremo no alcanzado	72 horas	CEr50	> 100 mg/l
DIURETANO DE METACRILATO	72869-86-4	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
DIURETANO DE METACRILATO	72869-86-4	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	10.1 mg/l
DIURETANO DE METACRILATO	72869-86-4	Algas verdes	Extremo no alcanzado	72 horas	ErC10	> 100 mg/l
Trietilenglicol Dimetacrilato	109-16-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	> 100 mg/l
Trietilenglicol Dimetacrilato	109-16-0	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	16.4 mg/l
Trietilenglicol Dimetacrilato	109-16-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	18.6 mg/l
Trietilenglicol Dimetacrilato	109-16-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	32 mg/l
MEZCLA DE ÉSTER DE MONO-DI- Y TRI- GLICEROL DIMETACRILAT O DE ÁCIDO FOSFÓRICO	1224866-76-5	Algas verdes	Extremo no alcanzado	72 horas	EC50	> 100 mg/l
MEZCLA DE ÉSTER DE MONO-DI- Y TRI- GLICEROL DIMETACRILAT O DE ÁCIDO FOSFÓRICO		Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
MEZCLA DE ÉSTER DE MONO-DI- Y TRI- GLICEROL DIMETACRILAT O DE ÁCIDO FOSFÓRICO	1224866-76-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	56 mg/l
Silano, trimetoxioctil-, productos de hidrólisis con sílice	92797-60-9	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
metacrilato de 2- hidroxietilo	868-77-9	Rodaballo	Compuesto análogo	96 horas	LC50	833 mg/l
metacrilato de 2-	868-77-9	Carpa de cabeza	Experimental	96 horas	LC50	227 mg/l

Página: 12 de 18

hidroxietilo	1	grande				
metacrilato de 2-	868-77-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	710 mg/l
hidroxietilo	000-77-9	Aigas veides	Experimental	/2 1101as	ECSO	/ 10 mg/1
metacrilato de 2- hidroxietilo	868-77-9	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	380 mg/l
metacrilato de 2- hidroxietilo	868-77-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	160 mg/l
metacrilato de 2-	868-77-9	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	24.1 mg/l
hidroxietilo metacrilato de 2-	868-77-9	N/D	Experimental	16 horas	EC50	> 3,000 mg/l
hidroxietilo metacrilato de 2-	868-77-9	N/D	Experimental	18 horas	LD50	< 98 mg por kg de peso
hidroxietilo Metacrilato de	80-62-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 110 mg/l
metilo Metacrilato de metilo	80-62-6	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	> 79 mg/l
Metacrilato de metilo	80-62-6	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	69 mg/l
Metacrilato de metilo	80-62-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	110 mg/l
Metacrilato de metilo	80-62-6	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	37 mg/l
Metacrilato de metilo	80-62-6	Barro activado	Experimental	30 minutos	EC20	150 mg/l
Metacrilato de metilo	80-62-6	Microbios de tierra	Experimental	28 días	NOEC	> 1,000 mg/kg (peso seco)
HIDROPERÓXID O DE t-AMILO	3425-61-4	Barro activado	Estimado	3 horas	EC50	138 mg/l
HIDROPERÓXID O DE t-AMILO	3425-61-4	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	6.7 mg/l
HIDROPERÓXID O DE t-AMILO	3425-61-4	Pez cebra	Estimado	96 horas	LC50	11.3 mg/l
HIDROPERÓXID O DE t-AMILO	3425-61-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	1.2 mg/l
HIDROPERÓXID O DE t-AMILO	3425-61-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	0.38 mg/l
2,6-Di-Tert-Butil- p-Cresol	128-37-0	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 10,000 mg/l
2,6-Di-Tert-Butil- p-Cresol	128-37-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 0.4 mg/l
2,6-Di-Tert-Butil- p-Cresol	128-37-0	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.48 mg/l
2,6-Di-Tert-Butil- p-Cresol	128-37-0	Pez cebra	Experimental	96 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
2,6-Di-Tert-Butil- p-Cresol	128-37-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	0.4 mg/l
2,6-Di-Tert-Butil- p-Cresol	128-37-0	Medaka	Experimental	42 días	NOEC	0.053 mg/l
2,6-Di-Tert-Butil- p-Cresol	128-37-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.023 mg/l
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	6046-93-1	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	0.33 mg/l
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	6046-93-1	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	0.04 mg/l
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	6046-93-1	Pez cebra	Estimado	96 horas	LC50	0.037 mg/l
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	6046-93-1	Carpa de cabeza grande	Estimado	32 días	EC10	0.019 mg/l
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	6046-93-1	Algas verdes	Estimado	N/D	NOEC	0.069 mg/l
Ácido acético, sal	6046-93-1	Pulga de agua	Estimado	7 días	NOEC	0.01 mg/l
ricido acciico, sal	100-10 /3-1	11 uigu ut agua	Loumado	, uiuo	LIOLE	10.01 1115/1

Página: 13 de 18

de cobre(2+), monohidrato						
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	6046-93-1	Barro activado	Estimado	N/D	EC50	22 mg/l
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	6046-93-1	Cebada	Estimado	4 días	NOEC	50 mg/kg (peso seco)
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	6046-93-1	Codorniz blanca	Estimado	14 días	LD50	4,402 mg por kg de peso
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	6046-93-1	Lombriz roja	Estimado	56 días	NOEC	31 mg/kg (peso seco)
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	6046-93-1	Gusano de sedimentos	Estimado	28 días	NOEC	57.5 mg/kg (peso seco)
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	6046-93-1	Microbios de tierra	Estimado	4 días	NOEC	38 mg/kg (peso seco)
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	6046-93-1	colémbolo	Estimado	28 días	NOEC	87.7 mg/kg (peso seco)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
ÁCIDO 2- PROPENOICO, 2- METIL-, 3- (TRIMETOXISILI L)ÉSTER DE PROPILO, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON SÍLICE VÍTREA	122334-95-6	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
DIURETANO DE METACRILATO	72869-86-4	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	22 % De evolución de CO2 / evolución de THCO2 (no pasa la ventana de 10 días)	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Trietilenglicol Dimetacrilato	109-16-0	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	85 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
MEZCLA DE ÉSTER DE MONO-DI- Y TRI- GLICEROL DIMETACRILAT O DE ÁCIDO FOSFÓRICO	1224866-76-5	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	82 %BOD/ThOD	OCDE 301F - Respirometría manomérica
Silano, trimetoxioctil-, productos de hidrólisis con sílice	92797-60-9	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
metacrilato de 2- hidroxietilo	868-77-9	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	84 %BOD/COD	OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado
metacrilato de 2- hidroxietilo	868-77-9	Experimental Hidrólisis		pH básico hidrolítico	10.9 días (t 1/2)	OCDE 111 Hidrólisis en función del pH
Metacrilato de metilo	80-62-6	Experimental Biodegradación	14 días	Demanda biológica de oxígeno	94 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
HIDROPERÓXID O DE t-AMILO	3425-61-4	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	0 %BOD/ThOD	OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado

Dr.: 14 1 1

3MTM RelyXTM Universal Pasta Base de Cemento de Resina / 3MTM RelyXTM Universal Resin Cement Base Paste

2,6-Di-Tert-Butil-	128-37-0	Datos no	N/D	N/D	N/D	N/D
p-Cresol		disponibles-				
		insuficientes				
Ácido acético, sal	6046-93-1	Compuesto análogo	14 días	Demanda biológica	74 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
de cobre(2+),		Biodegradación		de oxígeno		, ,
monohidrato						

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
ÁCIDO 2- PROPENOICO, 2- METIL-, 3- (TRIMETOXISILI L)ÉSTER DE PROPILO, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON SÍLICE VÍTREA	122334-95-6	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
DIURETANO DE METACRILATO	72869-86-4	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	3.39	
Trietilenglicol Dimetacrilato	109-16-0	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.3	EC A.8 coeficiente de partición
MEZCLA DE ÉSTER DE MONO-DI- Y TRI- GLICEROL DIMETACRILAT O DE ÁCIDO FOSFÓRICO	1224866-76-5	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-0.2	
Silano, trimetoxioctil-, productos de hidrólisis con sílice	92797-60-9	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
metacrilato de 2- hidroxietilo	868-77-9	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.42	OCDE 107- Método del matraz agitado
Metacrilato de metilo	80-62-6	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	1.38	OCDE 107- Método del matraz agitado
HIDROPERÓXID O DE t-AMILO	3425-61-4	Estimado Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	1.43	
2,6-Di-Tert-Butil- p-Cresol	128-37-0	Experimental BCF - Pescado	56 días	Factor de bioacumulación	1277	OCDE305-Bioconcentración
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	6046-93-1	Compuesto análogo Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-0.17	

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

Página: 15 de 18

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.

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

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

p/: 16 t 10

conocimiento por parte de 3M de las regulaciones vigentes apropiadas. 3M no garantiza la precisión de la presente información de clasificación. Esta información sólo aplica para la clasificación de transporte y no aplica para los requisitos de empaquetado, etiquetado o comercialización. La información anterior sólo es para referencia. Si realiza envíos por aire o mar, USTED está advertido de revisar y cumplir con los requisitos regulatorios correspondientes.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA".

Normas chilenas aplicables

NCh2245, NCh382, NCh1411/4, NCh2190, D.S. no 594, D.S. no 43, D.S. no 148, D.S. no 298, Ley 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: 3 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.

16.2. Cambios de revisión

Número del grupo de documento: 41-5463-9 Número de versión: 1.00 Fecha de publicación: 09/12/2022 Fecha de reemplazo: Versión inicial

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

3MTM RelyXTM Universal Pasta Base de Cemento de Resina / 3MTM RelyXTM Universal Resin Cement Base Paste

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.



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 29-8286-6 Número de versión: 5.00

documento:

Fecha de publicación: 19/12/2022 Fecha de reemplazo: 14/03/2022

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

3M[™] Scotchbond[™] Universal Etchant (41263) / Grabador universal Scotchbond[™] de 3M[™] (41263)

Números de identificación del producto

LE-F100-1014-5 LE-F100-1040-4 70-2011-3906-3 70-2011-4006-1 70-2011-4007-9

70-2011-4411-3 70-2011-4412-1 70-2011-4413-9 TM-0000-3517-9

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Producto dental, Gel de grabado

Restricciones de uso

Sólo para uso por profesionales dentales

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: Santa Isabel 1001, Providencia, Santiago, Chile

Teléfono: 56 2 24103000

Correo electrónico: atencionconsumidor@mmm.com

www.3mchile.cl Sitio web:

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.

Corrosivo para metal: Categoría 1. Toxicidad aguda (bucal): Categoría 5. Corrosión/irritación cutánea: Categoría 1C. Irritación/daño ocular grave: Categoría 1.

2.2. Elementos de la etiqueta.



Palabra de advertencia

Peligro

Símbolos

Corrosión |

Pictogramas



INDICACIONES DE PELIGRO:

H290 Puede ser corrosivo para metales H303 Puede ser nocivo en caso de deglución.

Causa graves quemaduras cutáneas y daño ocular. H314

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

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

P280D Use guantes de protección, ropa de protección y protección en ojos/cara.

Respuesta:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o cabello): retire de inmediato toda la

ropa contaminada; enjuague la piel con agua/regadera.

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

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

hacerlo; siga enjuagando.

P310 Llame de inmediato al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o al

médico.

2.3. Otros peligros.

Puede causar quemaduras químicas gastrointestinales.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Agua	7732-18-5	50 - 65
Ácido Fosfórico	7664-38-2	30 - 40
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	112945-52-5	1 - 10

Página: 2 de 13

Polietilenglicol	25322-68-3	1 - 5
OXIDO DE ALUMINIO	1344-28-1	< 2

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

Contacto con la piel:

Enjuague de inmediato con abundante agua durante 15 minutos, por lo menos. Retire la ropa contaminada. Consiga atención médica de inmediato. Lave la ropa antes de volver a usarla.

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. No induzca el vómito. Consiga atención médica de inmediato.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Quemaduras de piel (enrojecimiento localizado, hinchazón, salpullido, dolor intenso, ampollas y destrucción del tejido). Daño ocular grave (opacidad de la córnea, dolor severo, rasgado, úlceras y afectación o pérdida de la vista).

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> Monóxido de carbono Dióxido de carbono

Condiciones

Durante la combustión Durante la combustión

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

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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de derrame o fuga accidental

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

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

6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

 \mathbf{p}_{i} : 2.1 \mathbf{q}_{i}

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Contenga el derrame. Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente metálico aprobado para usar en transporte por las autoridades correspondientes. El recipiente debe estar recubierto con plástico de polietileno o contar con un liner de plástico para tambores hecho de polietileno. Limpie los residuos con agua. Tape sin sellar durante 48 horas. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. Evite liberarlo al medio ambiente. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. No lo introduzca en los ojos.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene alejado del calor. Consérvelo en el recipiente original. Almacene en un recipiente resistente a la corrosión con liner interno resistente. Almacene alejado de bases fuertes.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición ambiental

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, el límite de exposición ocupacional no está disponible para dicho componente.

Ingrediente	C.A.S. No. Agencia		Tipo de límite	Comentarios adicionales	
Sílice	112945-52- 5	D.S. No. 594	LPP(fracción respirable):0.08 mg/m3		
SILICIO, AMORFO	112945-52- 5	D.S. No. 594	LPP(fracción respirable):0.16 mg/m3		
Aluminio, compuestos insolubles	1344-28-1	ACGIH	TWA (fracción respirable): 1 mg/m3	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano	
POLVO, INERTE O MOLESTO	1344-28-1	D.S. No. 594	LPP(como polvo total):8 mg/m3;LPP(como polvo respirable):2,4 mg/m3		
Polietilenglicol	25322-68-3	AIHA	TWA: 10 mg/m3		
Ácido Fosfórico	7664-38-2	ACGIH	TWA:1 mg/m3;STEL:3 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

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.

Use en un área bien ventilada.

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

Para obtener mayor información acerca de la protección cutánea, remítase a la Sección 7.1.

Protección respiratoria

Ninguno requerido.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

nformación con base en las propiedades físicas y químicas					
Estado físico	Líquido				
Forma física específica:	Gel				
Color	Azul				
Olor	Ligero olor, Olor característico				
Límite de olor	Sin datos disponibles				
рН	< 1				
Punto de fusión/punto de congelamiento	No aplicable				
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	Sin datos disponibles				
Intervalo de ebullición					
Punto de inflamación	> 100 °C [Método de prueba:Copa cerrada]				
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles				
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable				
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	Sin datos disponibles				
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	Sin datos disponibles				
Presión de vapor	Sin datos disponibles				
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa Sin datos disponibles					
ensidad 1.1 g/ml - 1.2 g/ml					
Densidad relativa	1.1 - 1.2 [Norma de referencia: AGUA = 1]				
Solubilidad en agua	Completo				
Solubilidad-no-agua	Sin datos disponibles				
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles				
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles				
Temperatura de descomposición	escomposición Sin datos disponibles				
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	Sin datos disponibles				
Compuestos orgánicos volátiles	Sin datos disponibles				
Porcentaje volátil	Sin datos disponibles				
VOC menos H2O y solventes exentos	Sin datos disponibles				
Peso molecular	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.

3MTM ScotchbondTM Universal Etchant (41263) / Grabador universal ScotchbondTM de 3MTM (41263)

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

Bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Condiciones

Ninguno conocido.

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición durante la combustión.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos v síntomas de la exposición

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

Inhalación:

Este producto puede tener un olor característico; sin embargo, no se anticipa que genere efectos en la salud.

Contacto con la piel:

Corrosivo (quemaduras cutáneas): los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido, dolor intenso, vesículas, ulceración y destrucción tisular.

Contacto con los ojos:

Corrosivo (quemaduras oculares): los signos y síntomas pueden incluir córnea con aspecto nublado, quemaduras químicas, dolor grave, lagrimeo, ulceraciones, visión significativamente limitada o pérdida completa de la vista.

Ingestión:

Puede ser nocivo en caso de deglución. Corrosión gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor intenso en boca, garganta y abdomen; náusea; vómito y diarrea; también puede presentar sangre en heces o vómito.

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	Especies	Valor
	administra		

Página: 6 de 13

	ción		
Producto en general	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000
			mg/kg
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >2,000 -
			=5,000 mg/kg
Ácido Fosfórico	Dérmico	Conejo	LD50 2,740 mg/kg
Ácido Fosfórico	Ingestión:	Rata	LD50 1,530 mg/kg
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	Inhalación-	Rata	LC50 > 0.691 mg/l
	Polvo/Niebl		
	a (4 horas)		
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,110 mg/kg
Polietilenglicol	Dérmico	Conejo	LD50 > 20,000 mg/kg
Polietilenglicol	Ingestión:	Rata	LD50 32,770 mg/kg
OXIDO DE ALUMINIO	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
OXIDO DE ALUMINIO	Inhalación-	Rata	LC50 > 2.3 mg/l
	Polvo/Niebl		
	a (4 horas)		
OXIDO DE ALUMINIO	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Ácido Fosfórico	Conejo	Corrosivo
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	Conejo	Sin irritación significativa
Polietilenglicol	Conejo	Mínima irritación
OXIDO DE ALUMINIO	Conejo	Sin irritación significativa

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Ácido Fosfórico	clasificac ión oficial	Corrosivo
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	Conejo	Sin irritación significativa
Polietilenglicol	Conejo	Irritante leve
OXIDO DE ALUMINIO	Conejo	Sin irritación significativa

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Ácido Fosfórico	Humano	No clasificado
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	Humanos	No clasificado
	у	
	animales	
Polietilenglicol	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

viutagemicidad de ceiulas gerimnales				
Nombre	Vía de	Valor		
	administ			
	ración			
Ácido Fosfórico	In vitro	No es mutágeno		
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	In vitro	No es mutágeno		
Polietilenglicol	In vitro	No es mutágeno		

Página: 7 de 13

Polietilenglicol	In vivo	No es mutágeno
OXIDO DE ALUMINIO	In vitro	No es mutágeno

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administr ación	Especies	Valor
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	No especifica do	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Polietilenglicol	Ingestión:	Rata	No es carcinógeno
OXIDO DE ALUMINIO	Inhalación	Rata	No es carcinógeno

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción v/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Ácido Fosfórico	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 750 mg/kg/día	2 generación
Ácido Fosfórico	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 750 mg/kg/día	2 generación
Ácido Fosfórico	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 750 mg/kg/día	2 generación
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 509 mg/kg/día	1 generación
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 497 mg/kg/día	1 generación
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,350 mg/kg/día	durante la organogénesis
Polietilenglicol	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 1,125 mg/kg/día	durante la gestación
Polietilenglicol	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 5699 +/- 1341 mg/kg/día	5 días
Polietilenglicol	No especifica do	No clasificado para reproducción y / o desarrollo		NOEL N/D	
Polietilenglicol	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Ratón	NOAEL 562 mg/animal/dí a	durante la gestación

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

Nombre	Vía de administ ración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Ácido Fosfórico	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Polietilenglicol	Inhalació n	irritación respiratoria	No clasificado	Rata	NOAEL 1.008 mg/l	2 semanas

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	Inhalación	aparato respiratorio silicosis	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Polietilenglicol	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL	2 semanas

Página: 8 de 13

					1.008 mg/l	
Polietilenglicol	Ingestión:	riñón o vejiga corazón sistema endocrino sistema hematopoyético hígado sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 5,640 mg/kg/day	13 semanas
OXIDO DE ALUMINIO	Inhalación	neumoconiosis	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
OXIDO DE ALUMINIO	Inhalación	fibrosis pulmonar	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional

Peligro de aspiración

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

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

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

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

12.1. Toxicidad

Peligro acuático agudo:

De conformidad con los criterios de GHS no es tóxico agudo 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
Ácido Fosfórico	7664-38-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 100 mg/l
Ácido Fosfórico	7664-38-2	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
Ácido Fosfórico	7664-38-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	100 mg/l
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	112945-52-5	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	CEr50	> 173.1 mg/l
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	112945-52-5	Organismo sedimentario	Compuesto análogo	96 horas	EC50	8,500 mg/kg (peso seco)
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	112945-52-5	Pulga de agua	Compuesto análogo	24 horas	EL50	> 10,000 mg/l
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	112945-52-5	Pez cebra	Compuesto análogo	96 horas	LL50	> 10,000 mg/l
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	112945-52-5	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	NOEC	173.1 mg/l
Sílice amorfa	112945-52-5	Pulga de agua	Compuesto análogo	21 días	NOEC	68 mg/l

sintética (Libre de cristales)						
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	112945-52-5	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 1,000 mg/l
Polietilenglicol	25322-68-3	Barro activado	Experimental	N/D	EC50	> 1,000 mg/l
Polietilenglicol	25322-68-3	Salmón del Atlántico	Experimental	96 horas	LC50	> 1,000 mg/l
OXIDO DE ALUMINIO	1344-28-1	Pez	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
OXIDO DE ALUMINIO	1344-28-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 100 mg/l
OXIDO DE ALUMINIO	1344-28-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	LC50	> 100 mg/l
OXIDO DE ALUMINIO	1344-28-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	> 100 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Ácido Fosfórico	7664-38-2	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	112945-52-5	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Polietilenglicol	25322-68-3	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	53 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
OXIDO DE ALUMINIO	1344-28-1	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Ácido Fosfórico	7664-38-2	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	112945-52-5	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Polietilenglicol	25322-68-3	Estimado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	2.3	
OXIDO DE ALUMINIO	1344-28-1	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D

12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

Página: 10 de 13

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.

SECCIÓN 14: Información de transporte

Transporte Maritimo (IMDG)

Prohibido: Política de División 3M

Transporte aéreo (IATA)

Número UN:UN 1805

Nombre de envío apropiado: Solución de ácido fosfórico

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro:8

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque:III

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

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Mercancías peligrosas en cantidades exceptuadas: 8

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

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA".

Normas chilenas aplicables

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

ng-t--- 11 i. 10

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

Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 Salud: 3 Peligros especiales: Ninguno

Corrosivo; Sí

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.

16.2. Cambios de revisión

Número del grupo de documento: 29-8286-6 Número de versión: Fecha de publicación: 19/12/2022 Fecha de reemplazo: 14/03/2022

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.

Página: 13 de 13