

Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2021, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

Número del grupo de 29-7430-1 Número de versión: 2.00

documento:

Fecha de publicación: 04/10/2021 Fecha de reemplazo: 18/04/2016

Esta ficha de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Decreto 1609 de 2002. Regulación para el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

IDENTIFICACIÓN

1.1. Identificación del producto

Relleno Automix U200 3M® RELYX® (56895, 56896, 56897, 56912)

Números de identificación del producto

70-2011-3885-9 70-2011-3886-7 70-2011-3887-5 70-2011-3892-5 HB-0042-6588-8 HB-0042-6589-6 HB-0042-6590-4 HB-0045-8832-1 HB-0046-8487-2 UU-0104-3467-6

UU-0104-3468-4 UU-0104-3469-2

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Producto dental, Cemento dental

Restricciones de uso

Sólo para uso por profesionales dentales

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: 3M Colombia, Avenida El Dorado No 75-93, Bogata

57+1+4161666 Teléfono:

EHSColombia@mmm.com Correo

electrónico

Sitio web: www.3M.com.co

1.4. Número telefónico de emergencia

57 + 1 + 4161666 Ext 7777

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:

29-4789-3, 29-4856-0

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información en la presente Hoja de Datos de Seguridad se basa en nuestra experiencia y es correcta hasta donde sabemos a la fecha de la publicación, pero no aceptamos responsabilidad alguna por

cualquier pérdida, daño o lesión que resulte de su uso (excepto como lo requiere la ley). La información puede no ser válida para algún uso al que no se hace referencia en la presente Hoja de Datos de Seguridad o uso del producto en combinación con otros materiales. Por dichas razones, es importante que los consumidores realicen sus propias pruebas para que queden satisfechos con la conveniencia del producto para sus propias aplicaciones pretendidas.

Las SDS de 3M Colombia están disponibles en www.3M.com.co

Página: 2 de 2



Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados,2021, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

Número del grupo de 29-4789-3 Número de versión: 3.00

documento:

Fecha de publicación: 04/10/2021 Fecha de reemplazo: 12/05/2017

Esta ficha de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Decreto 1609 de 2002. Regulación para el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

Catalizador Automix U200 3M® RELYX®

Números de identificación del producto

LE-F100-0947-9

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Producto dental, Cemento

Restricciones de uso

Sólo para uso por profesionales dentales.

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: 3M Colombia, Avenida El Dorado No 75-93, Bogata

Teléfono: 57+1+4161666

Correo EHSColombia@mmm.com

electrónico:

Sitio web: www.3M.com.co

1.4. Número telefónico de emergencia

57 + 1 + 4161666 Ext 7777

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Toxicidad aguda (bucal): Categoría 5. Irritación/daño grave ocular: Categoría 2A. Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3. Sensitizante cutáneo: Categoría 1. Toxicidad acuática aguda: Categoría 1. Toxicidad acuática crónica: Categoría 2.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Este producto no es peligroso para el transporte

Palabra de advertencia

Atención

Símbolos

Signo de exclamación | Medio ambiente |

Pictogramas





INDICACIONES DE PELIGRO:

H303 Puede ser nocivo en caso de deglución.

H319 Causa irritación ocular grave. H316 Causa irritación cutánea leve.

H317 Puede causar una reacción alérgica cutánea.

H400 Muy toxico para la vida acuática

H411 toxico para la vida acuática con efectos nocivos duraderos

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

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

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.

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.

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Polvo de vidrio (65997-17-3), superficie	None	50 - 70
modificada con ácido 2-propenoico, éster de		
2 metil3-(trimetoxisilil)propilo (2530-85-		
0), material a granel		
DIMETACRILATO SUSTITUIDO	27689-12-9	10 - 30
1,12-DODECANO DIMETACRILATO	72829-09-5	< 5

2,4,6(1H,3H,5H)-Pirimidinetriona, 5-fenil-	945012-02-2	< 5
1-(fenilmetil)-, sal de calcio (2:1)		
SÍLICE TRATADA CON SILANO	68909-20-6	< 5
P-Toluensulfonato de Sodio	824-79-3	< 5
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, [(3-	93962-71-1	< 2
metoxipropil)imino]di-2,1-etanodiil éster		
HIDRÓXIDO DE CALCIO	1305-62-0	< 2
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	128-37-0	< 0.5
NUC - Dióxido de Titanio	13463-67-7	< 0.5

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. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Consiga atención médica.

En caso de deglución:

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

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

No hay síntomas o efectos críticos. Remítase a la Sección 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos.

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

Sustancia **Condiciones** 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.

No se prevén acciones especiales de protección para los bomberos.

SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

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

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

personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

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 ponga en contacto con los ojos, piel o ropa. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. No debe permitirse usar ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. Evite liberarlo al medio ambiente. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene alejado del calor.

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 vapor): 2 mg/m3	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
HIDRÓXIDO DE CALCIO	1305-62-0	ACGIH	TWA: 5 mg/m3	
NUC - Dióxido de Titanio	13463-67-7	ACGIH	TWA: 10 mg/m3	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

TWA: Promedio ponderado en tiempo STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles de ingeniería.

Use 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

informacion con base en las propiedades fisicas y químicas				
Estado físico	Sólido			
Forma física específica:	Pasta			
Color	Diente			
Olor	Ligero Acrílico			
Límite de olor	Sin datos disponibles			
pH	No aplicable			
Punto de fusión/punto de congelamiento	Sin datos disponibles			
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	Sin datos disponibles			
Intervalo de ebullición				
Punto de inflamación	Sin punto de inflamación			
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles			
Inflamabilidad (sólido, gas)	No clasificado			
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	2 g/cm3 - 2.2 g/cm3			
Densidad relativa	2 - 2.2 [Norma de referencia: AGUA = 1]			
Solubilidad en agua	Nulo			
Solubilidad-no-agua	Sin datos disponibles			
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles			
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles			
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles			
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	Sin datos disponibles			
Compuestos orgánicos volátiles				
Porcentaje volátil	Sin datos disponibles			
VOC menos H2O y solventes exentos				
Peso molecular	Sin datos disponibles			

Nanopartículas

Este material contiene nanopartículas.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Este material puede reaccionar con ciertos agentes en determinadas condiciones; remítase a los encabezados restantes en esta sección.

10.2. Estabilidad química

Estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor

10.5. Materiales incompatibles

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 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:

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

Contacto con los ojos:

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

Ingestión:

Puede ser nocivo en caso de deglución. Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea.

Efectos a la Salud Adicionales:

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	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE2,000 - 5,000 mg/kg
Polvo de vidrio (65997-17-3), superficie modificada con ácido 2-propenoico, éster de 2 metil3-(trimetoxisilil)propilo (2530-85-0), material a granel	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Polvo de vidrio (65997-17-3), superfície modificada con ácido 2-propenoico, éster de 2 metil3-(trimetoxisilil)propilo (2530-85-0), material a granel	Ingestión:		LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
DIMETACRILATO SUSTITUIDO	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
DIMETACRILATO SUSTITUIDO	Ingestión:	Rata	LD50 > 17,600 mg/kg
1,12-DODECANO DIMETACRILATO	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
1,12-DODECANO DIMETACRILATO	Ingestión:	compuest os similares	LD50 2000-5000 mg/kg
2,4,6(1H,3H,5H)-Pirimidinetriona, 5-fenil-1-(fenilmetil)-, sal de calcio (2:1)	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
2,4,6(1H,3H,5H)-Pirimidinetriona, 5-fenil-1-(fenilmetil)-, sal de calcio (2:1)	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 0.691 mg/l
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,110 mg/kg
P-Toluensulfonato de Sodio	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
P-Toluensulfonato de Sodio	Ingestión:	Rata	LD50 3,200 mg/kg
HIDRÓXIDO DE CALCIO	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,500 mg/kg
HIDRÓXIDO DE CALCIO	Ingestión:	Rata	LD50 7,340 mg/kg
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, [(3-metoxipropil)imino]di-2,1-etanodiil éster	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, [(3-metoxipropil)imino]di-2,1-etanodiil éster	Ingestión:	Rata	LD50 > 1,600 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
NUC - Dióxido de Titanio	Dérmico	Conejo	LD50 > 10,000 mg/kg
NUC - Dióxido de Titanio	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 6.82 mg/l
NUC - Dióxido de Titanio	Ingestión:	Rata	LD50 > 10,000 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Polvo de vidrio (65997-17-3), superfície modificada con ácido 2-propenoico,	Juicio	Sin irritación significativa
éster de 2 metil3-(trimetoxisilil)propilo (2530-85-0), material a granel	profesion	
	al	
DIMETACRILATO SUSTITUIDO	Conejo	Sin irritación significativa
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Conejo	Sin irritación significativa
HIDRÓXIDO DE CALCIO	Humano	Corrosivo
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Humanos	Mínima irritación
	y	

	animales	
NUC - Dióxido de Titanio	Conejo	Sin irritación significativa

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Polvo de vidrio (65997-17-3), superficie modificada con ácido 2-propenoico,	Juicio	Sin irritación significativa
éster de 2 metil3-(trimetoxisilil)propilo (2530-85-0), material a granel	profesion	
	al	
DIMETACRILATO SUSTITUIDO	Conejo	Irritante leve
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Conejo	Sin irritación significativa
HIDRÓXIDO DE CALCIO	Conejo	Corrosivo
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Conejo	Irritante leve
NUC - Dióxido de Titanio	Conejo	Sin irritación significativa

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
DIMETACRILATO SUSTITUIDO	Conejillo de indias	No clasificado
2,4,6(1H,3H,5H)-Pirimidinetriona, 5-fenil-1-(fenilmetil)-, sal de calcio (2:1)	Ratón	No clasificado
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Humanos	No clasificado
	y animales	
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, [(3-metoxipropil)imino]di-2,1-etanodiil éster	Juicio profesion al	Sensitizante
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Humano	No clasificado
NUC - Dióxido de Titanio	Humanos	No clasificado
	y animales	

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	Valor
	administ	
	ración	
DIMETACRILATO SUSTITUIDO	In vitro	No es mutágeno
2,4,6(1H,3H,5H)-Pirimidinetriona, 5-fenil-1-(fenilmetil)-, sal de calcio (2:1)	In vitro	No es mutágeno
SÍLICE TRATADA CON SILANO	In vitro	No es mutágeno
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	In vitro	No es mutágeno
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	In vivo	No es mutágeno
NUC - Dióxido de Titanio	In vitro	No es mutágeno
NUC - Dióxido de Titanio	In vivo	No es mutágeno

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administr ación	Especies	Valor
SÍLICE TRATADA CON SILANO	No especifica do	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	Varias especies animales	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
NUC - Dióxido de Titanio	Ingestión:	Varias especies animales	No es carcinógeno

Página: 8 de 15

]	NUC - Dióxido de Titanio	Inhalación	Rata	Carcinógeno

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 509 mg/kg/day	1 generación
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 497 mg/kg/day	1 generación
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,350 mg/kg/day	durante la organogénesis
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 500 mg/kg/day	2 generación
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 500 mg/kg/day	2 generación
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 100 mg/kg/day	2 generación

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
2,4,6(1H,3H,5H)- Pirimidinetriona, 5-fenil-1- (fenilmetil)-, sal de calcio (2:1)	Ingestión:	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 2,000 mg/kg	
HIDRÓXIDO DE CALCIO	Inhalació n	irritación respiratoria	Puede causar irritación respiratoria	Humano	LOAEL 2.5 mg/m3	20 minutos

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Inhalación	aparato respiratorio silicosis	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
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
NUC - 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
NUC - Dióxido de Titanio	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:

GHS Agudo 1: Muy tóxico para la vida acuática.

Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 2: Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Polvo de vidrio	None		Los datos no			N/A
(65997-17-3),			están			
superficie			disponibles o			
modificada con			son			
ácido 2-			insuficientes			
propenoico,			para la			
éster de 2			clasificación			
metil3-						
(trimetoxisilil)p						
ropilo (2530-						
85-0), material						
a granel						
	27689-12-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 100 mg/l
ATO						
SUSTITUIDO						
DIMETACRIL	27689-12-9	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
ATO						
SUSTITUIDO						
DIMETACRIL	27689-12-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	> 100 mg/l
ATO						
SUSTITUIDO						
1,12-	72829-09-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	17 ug/l
DODECANO						
DIMETACRIL						
ATO						
1,12-	72829-09-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
DODECANO						
DIMETACRIL						
ATO						
1,12-	72829-09-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	6.4 ug/l
DODECANO						

DIMETACRIL						
ATO						
2,4,6(1H,3H,5	945012-02-2		Los datos no			N/A
H)-			están			
Pirimidinetrion			disponibles o			
a, 5-fenil-1-			son			
(fenilmetil)-,			insuficientes			
sal de calcio			para la			
(2:1)			clasificación			
SÍLICE	68909-20-6	Algas	Estimado	72 horas	EC50	> 100 mg/l
TRATADA	00909-20-0	Aigas	Estillado	/2 Horas	EC30	100 mg/1
CON SILANO P-	024.70.2	G 1	E / 1	061	1.050	> 400 //
-	824-79-3	Carpa de	Estimado	96 horas	LC50	> 400 mg/l
Toluensulfonat		cabeza grande				
o de Sodio						
P-	824-79-3	Algas verdes	Estimado	96 horas	EC50	230 mg/l
Toluensulfonat						
o de Sodio						
P-	824-79-3	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	> 400 mg/l
Toluensulfonat						
o de Sodio						
P-	824-79-3	Algas verdes	Estimado	96 horas	NOEC	31 mg/l
Toluensulfonat	021773	riigus verdes	Estimado) o noras	Nobe	
o de Sodio						
Ácido 2-	93962-71-1		Los datos no			N/A
	93902-71-1					IN/A
propenoico, 2-			están			
metil-, [(3-			disponibles o			
metoxipropil)i			son			
mino]di-2,1-			insuficientes			
etanodiil éster			para la			
,			clasificación			
HIDRÓXIDO	1305-62-0	Carpa de	Estimado	96 horas	LC50	4,630 mg/l
DE CALCIO		cabeza grande				
HIDRÓXIDO	1305-62-0	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	> 4,000 mg/l
DE CALCIO						, ,
HIDRÓXIDO	1305-62-0	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	2,400 mg/l
DE CALCIO	1200 02 0	I uigu uv uguu	25tmaa	10145		
2,6-Di-Tert-	128-37-0	Barro activado	Evnerimental	3 horas	EC50	> 10,000 mg/l
Butil-p-Cresol	120 37 0	Barro activado	Experimental	3 Horas	LC30	10,000 mg/1
2,6-Di-Tert-	120 27 0	Alassandas	E-maninamental	72 1	ECSO	> 0.4 m = /1
,	128-37-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 0.4 mg/l
Butil-p-Cresol	120 27 0	D 1 1		40.1	DG50	0.40
2,6-Di-Tert-	128-37-0	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.48 mg/l
Butil-p-Cresol						
2,6-Di-Tert-	128-37-0	Pez cebra	Experimental	96 horas	Sin tóxicos en	> 100 mg/l
Butil-p-Cresol					lmt de sol de	
					agua	
2,6-Di-Tert-	128-37-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	0.4 mg/l
Butil-p-Cresol			•			
2,6-Di-Tert-	128-37-0	Medaka	Experimental	42 días	NOEC	0.053 mg/l
Butil-p-Cresol	== =					0,1
2,6-Di-Tert-	128-37-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.023 mg/l
Butil-p-Cresol	120 37-0	i uiga ac agua	Laperinicitai	21 0103	1,010	0.023 1115/1
	12462 67 7	Darra actional	Evnovimental	2 horas	NOEC	>-1 000 m a /1
NUC - Dióxido	13463-67-7	Barro activado	Experimental	3 horas	NOEC	>=1,000 mg/l
de Titanio	<u> </u>]			1

NUC - Dióxido	13463-67-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	EC50	> 10,000 mg/l
de Titanio						
NUC - Dióxido	13463-67-7	Carpa de	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
de Titanio		cabeza grande				
NUC - Dióxido	13463-67-7	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
de Titanio						_
NUC - Dióxido	13463-67-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	NOEC	5,600 mg/l
de Titanio						

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
Polvo de vidrio (65997-17-3), superficie modificada con ácido 2-propenoico, éster de 2 metil3-(trimetoxisilil)p ropilo (2530-85-0), material a granel		Datos no disponibles- insuficientes			N/A	
DIMETACRIL ATO SUSTITUIDO	27689-12-9	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	7-12 % del peso	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
1,12- DODECANO DIMETACRIL ATO	72829-09-5	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	97.3 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
2,4,6(1H,3H,5 H)- Pirimidinetrion a, 5-fenil-1- (fenilmetil)-, sal de calcio (2:1)	945012-02-2	Datos no disponibles- insuficientes			N/A	
SÍLICE TRATADA CON SILANO	68909-20-6	Datos no disponibles- insuficientes			N/A	
P- Toluensulfonat o de Sodio	824-79-3	Experimental Biodegradación		Demanda biológica de oxígeno	91 % BOD/ThBOD	OCDE 301C - MITI (I)
Ácido 2- propenoico, 2- metil-, [(3- metoxipropil)i mino]di-2,1- etanodiil éster	93962-71-1	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	55 % del peso	OCDE 301C - MITI (I)
HIDRÓXIDO DE CALCIO	1305-62-0	Datos no disponibles- insuficientes			N/A	

2,6-Di-Tert-	128-37-0	Datos no		N/A	
Butil-p-Cresol		disponibles-			
		insuficientes			
NUC - Dióxido	13463-67-7	Datos no		N/A	
de Titanio		disponibles-			
		insuficientes			

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
Polvo de vidrio (65997-17-3), superficie modificada con ácido 2-propenoico, éster de 2 metil3-(trimetoxisilil)p ropilo (2530-85-0), material a granel		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
DIMETACRIL ATO SUSTITUIDO	27689-12-9	Estimado Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	7.61	Est: Coeficiente de partículas octanol-agua
1,12- DODECANO DIMETACRIL ATO	72829-09-5	Estimado Bioconcentraci ón		Factor de bioacumulació n	6.6	Est: Factor de bioconcentración
2,4,6(1H,3H,5 H)- Pirimidinetrion a, 5-fenil-1- (fenilmetil)-, sal de calcio (2:1)	945012-02-2	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
SÍLICE TRATADA CON SILANO	68909-20-6	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
P- Toluensulfonat o de Sodio	824-79-3	Estimado Bioconcentraci ón		Factor de bioacumulació n	3.9	Est: Factor de bioconcentración
Ácido 2- propenoico, 2- metil-, [(3- metoxipropil)i mino]di-2,1- etanodiil éster	93962-71-1	Estimado Bioconcentraci ón		Factor de bioacumulació n	3.4	Est: Factor de bioconcentración
HIDRÓXIDO	1305-62-0	Los datos no	N/D	N/D	N/D	N/D

DE CALCIO		están				
		disponibles o				
		son				
		insuficientes				
		para la				
		clasificación				
2,6-Di-Tert-	128-37-0	Experimental	56 días	Factor de	1277	OCDE 305E -
Butil-p-Cresol		BCF - Carpa		bioacumulació		Bioacumulación de
				n		flujo en peces
NUC - Dióxido	13463-67-7	Experimental	42 días	Factor de	9.6	Método no estándar
de Titanio		BCF - Carpa		bioacumulació		
				n		

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.

SECCIÓN 14: Información de transporte

Transporte por carretera (ADR) y transporte marítimo (IMDG)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

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

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

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

Transporte aéreo (IATA)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

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

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

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

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

Regulación aplicable:

Decreto 1609 de 2002. Regulación para el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Ley 55 de 1993. Por medio de la cual se aprueba el "Convenio No. 170 y la Recomendación No. 177 sobre Seguridad en la Utilización de Productos Químicos en el Trabajo", adoptados por la 77^a. Reunión de la Conferencia General de la OIT, Ginebra, 1990.

Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M.

SECCIÓN 16: Otra información

Clasificación de peligro NFPA

Inflamabilidad: 1 Salud: 2 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.

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

Las SDS de 3M Colombia están disponibles en www.3M.com.co



Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados,2021, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

Número del grupo de 29-4856-0 Número de versión: 3.00

documento:

Fecha de publicación: 04/10/2021 Fecha de reemplazo: 11/05/2017

Esta ficha de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Decreto 1609 de 2002. Regulación para el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

Pasta Base Automix U200 3M® RELYX®

Números de identificación del producto

LE-F100-0950-2

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Producto dental, Cemento

Restricciones de uso

Sólo para uso por profesionales dentales.

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: 3M Colombia, Avenida El Dorado No 75-93, Bogata

Teléfono: 57+1+4161666

Correo EHSColombia@mmm.com

electrónico:

Sitio web: www.3M.com.co

1.4. Número telefónico de emergencia

57 + 1 + 4161666 Ext 7777

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Toxicidad aguda (bucal): Categoría 5. Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3. Sensitizante cutáneo: Categoría 1. Toxicidad acuática aguda: Categoría 2. Toxicidad acuática crónica: Categoría 2.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Este producto no es peligroso para el transporte

Palabra de advertencia

Atención

Símbolos

Signo de exclamación | Medio ambiente |

Pictogramas





INDICACIONES DE PELIGRO:

H303 Puede ser nocivo en caso de deglución.

H316 Causa irritación cutánea leve.

H317 Puede causar una reacción alérgica cutánea.

H411 toxico para la vida acuática con efectos nocivos duraderos

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

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

Respuesta:

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.

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Polvo de vidrio (65997-17-3), modificado	None	45 - 55
superficialmente con ácido 2-propenoico,		
éster de 2 metil3-(trimetoxisilil)propilo		
(2530-85-0) y feniltrimetoxisilano (2996-		
92-1), material a granel		
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 1,1'-	1224866-76-5	20 - 30
[1-(HIDROXIMETIL)-1,2-ETANODIILO]		
ÉSTER, PRODUCTOS DE REACCIÓN		
CON DIMETACRILATO DE 2-HIDROXI-		
1,3-PROPANODIILO Y ÓXIDO DE		
FÓSFORO		
Trietilenglicol Dimetacrilato (TEGDMA)	109-16-0	10 - 20

SÍLICE TRATADA CON SILANO	68909-20-6	1 - 10
ÓXIDO, VIDRIO, SUSTANCIAS	65997-17-3	< 3
QUÍMICAS (no fibroso)		
Persulfato de Sodio	7775-27-1	< 3
TERT-BUTYL PEROXY-3,5,5-	13122-18-4	< 0.5
TRIMETHYLHEXANOATE		
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 con abundante agua. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Si persisten los signos o síntomas, consiga atención médica.

En caso de deglución:

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

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

No hay síntomas o efectos críticos. Remítase a la Sección 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos.

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

SustanciaCondicionesMonóxido de carbonoDurante la combustiónDióxido de carbonoDurante la combustiónVapores o gases irritantesDurante la combustión

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

No se prevén acciones especiales de protección para los bomberos.

SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

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

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

personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

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 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. No lo introduzca en los ojos.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene alejado del calor.

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
Compuestos de cobre	6046-93-1		TWA(como Cu, humo):0.2 mg/m3;TWA(como polvo o niebla de Cu):1 mg/m3	
COMPUESTOS DE PERSULFATO	7775-27-1	ACGIH	TWA (como persulfato):0.1 mg/m3	

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

TWA: Promedio ponderado en tiempo STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles de ingeniería.

Use 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. Info

nformación con base en las propiedades físicas y químicas						
Estado físico	Sólido					
Forma física específica:	Pasta					
Color	Diente					
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 /	Sin datos disponibles					
Intervalo de ebullición						
Punto de inflamación	Sin punto de inflamación					
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles					
Inflamabilidad (sólido, gas)	No clasificado					
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	2 g/cm3 - 2.2 g/cm3					
Densidad relativa	2 - 2.2 [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	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					

Nanopartículas

Este material contiene nanopartículas.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Este material puede reaccionar con ciertos agentes en determinadas condiciones; remítase a los encabezados restantes en esta sección.

10.2. Estabilidad química

Estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor

10.5. Materiales incompatibles

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 y síntomas de la exposición

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

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

Contacto con la piel:

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

Contacto con los ojos:

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

Ingestión:

Puede ser nocivo en caso de deglución. 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

Toxicidad aguda			
Nombre	Vía de administra	Especies	Valor
	ción		
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE2,000 - 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	Ingestión:		LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg

(2530-85-0) y feniltrimetoxisilano (2996-92-1), material a granel			
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 1,1'-[1-	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
(HIDROXIMETIL)-1,2-ETANODIILO] ÉSTER, PRODUCTOS			
DE REACCIÓN CON DIMETACRILATO DE 2-HIDROXI-1,3-			
PROPANODIILO Y ÓXIDO DE FÓSFORO		70	X 77.50 . 2.000
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 1,1'-[1-	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
(HIDROXIMETIL)-1,2-ETANODIILO] ÉSTER, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON DIMETACRILATO DE 2-HIDROXI-1,3-			
PROPANODIILO Y ÓXIDO DE FÓSFORO			
Trietilenglicol Dimetacrilato (TEGDMA)	Dérmico	Juicio	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Triving (12021111)	Bernings	profesion	2200 command para ser 2,000 mg/ng
		al	
Trietilenglicol Dimetacrilato (TEGDMA)	Ingestión:	Rata	LD50 10,837 mg/kg
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Inhalación-	Rata	LC50 > 0.691 mg/l
	Polvo/Niebl		
	a (4 horas)		
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,110 mg/kg
ÓXIDO, VIDRIO, SUSTANCIAS QUÍMICAS (no fibroso)	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
ÓXIDO, VIDRIO, SUSTANCIAS QUÍMICAS (no fibroso)	Ingestión:		LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
Persulfato de Sodio	Dérmico	Conejo	LD50 > 10,000 mg/kg
Persulfato de Sodio	Inhalación-	Rata	LC50 > 47.93 mg/l
	Polvo/Niebl		
	a (4 horas)		
Persulfato de Sodio	Ingestión:	Rata	LD50 895 mg/kg
TERT-BUTYL PEROXY-3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
TERT-BUTYL PEROXY-3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE	Inhalación-	Rata	LC50 > 0.8 mg/l
	Polvo/Niebl		
TERT DUTY DEPOY 2.5.5 TRU (ETHAL HEX 130 1 TE	a (4 horas)	D.	LD50 12 005 //
TERT-BUTYL PEROXY-3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE	Ingestión:	Rata	LD50 12,905 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Polvo de vidrio (65997-17-3), modificado superficialmente con ácido 2-	Juicio	Sin irritación significativa
propenoico, éster de 2 metil3-(trimetoxisilil)propilo (2530-85-0) y	profesion	Sili lititacion significativa
feniltrimetoxisilano (2996-92-1), material a granel	al	
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 1,1'-[1-(HIDROXIMETIL)-1,2-	Conejo	Mínima irritación
ETANODIILO] ÉSTER, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON		
DIMETACRILATO DE 2-HIDROXI-1,3-PROPANODIILO Y ÓXIDO DE FÓSFORO		
Trietilenglicol Dimetacrilato (TEGDMA)	Conejillo	Irritante leve
, , ,	de indias	
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Conejo	Sin irritación significativa
ÓXIDO, VIDRIO, SUSTANCIAS QUÍMICAS (no fibroso)	Juicio	Sin irritación significativa
	profesion	
	al	
TERT-BUTYL PEROXY-3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE	Conejo	Sin irritación significativa

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Producto en general		Sin irritación significativa
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
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 1,1'-[1-(HIDROXIMETIL)-1,2- ETANODIILO] ÉSTER, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON DIMETACRILATO DE 2-HIDROXI-1,3-PROPANODIILO Y ÓXIDO DE FÓSFORO	Conejo	Corrosivo
Trietilenglicol Dimetacrilato (TEGDMA)	Juicio profesion al	Irritante moderado
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Conejo	Sin irritación significativa

Pasta Base Automix U200 3M® RELYX®

ÓXIDO, VIDRIO, SUSTANCIAS QUÍMICAS (no fibroso)	Juicio profesion al	Sin irritación significativa
TERT-BUTYL PEROXY-3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE	Conejo	Sin irritación significativa

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METIL-, 1,1'-[1-(HIDROXIMETIL)-1,2- ETANODIILO] ÉSTER, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON DIMETACRILATO DE 2-HIDROXI-1,3-PROPANODIILO Y ÓXIDO DE FÓSFORO	Conejillo de indias	No clasificado
Trietilenglicol Dimetacrilato (TEGDMA)	Humanos	Sensitizante
	y animales	
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Humanos	No clasificado
	y animales	
TERT-BUTYL PEROXY-3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE	Conejillo	Sensitizante
	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-, 1,1'-[1-(HIDROXIMETIL)-1,2- ETANODIILO] ÉSTER, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON DIMETACRILATO DE 2-HIDROXI-1,3-PROPANODIILO Y ÓXIDO DE FÓSFORO	In vitro	No es mutágeno
Trietilenglicol Dimetacrilato (TEGDMA)	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
SÍLICE TRATADA CON SILANO	In vitro	No es mutágeno

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de	Especies	Valor
	administr		
	ación		
Trietilenglicol Dimetacrilato (TEGDMA)	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno
SÍLICE TRATADA CON SILANO	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	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
	ración			uc ia prucba	ia exposición
Trietilenglicol Dimetacrilato (TEGDMA)	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Ratón	NOAEL 1 mg/kg/day	1 generación
Trietilenglicol Dimetacrilato (TEGDMA)	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Ratón	NOAEL 1 mg/kg/day	1 generación
Trietilenglicol Dimetacrilato (TEGDMA)	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Ratón	NOAEL 1 mg/kg/day	1 generación
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 509 mg/kg/day	1 generación
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 497 mg/kg/day	1 generación

SÍLICE TRATADA CON SILANO	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL	durante la
				1,350	organogénesis
				mg/kg/day	

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	Dérmico	riñón o vejiga	No clasificado	Ratón	NOAEL 833	78 semanas
Dimetacrilato (TEGDMA)		sangre			mg/kg/day	
SÍLICE TRATADA CON	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Humano	NOAEL No	exposición
SILANO		silicosis			disponible	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 2: Tóxico para la vida acuática.

Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 2: Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	 Resultados de la prueba
Polvo de vidrio (65997-17-3), modificado superficialment e con ácido 2-propenoico, éster de 2 metil3- (trimetoxisilil)p			Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación		 N/A

1 (2520	1		I			I
ropilo (2530-						
85-0) y						
feniltrimetoxisi						
lano (2996-92-						
1), material a						
granel						
ÁCIDO 2-	1224866-76-5	Algas verdes	Extremo no	72 horas	EC50	> 100 mg/l
PROPENOICO			alcanzado			
, 2-METIL-,						
1,1'-[1-						
(HIDROXIME						
TIL)-1,2-						
ETANODIILO						
] ÉSTER,						
PRODUCTOS						
DE DE L GGYÁNI						
REACCIÓN						
CON						
DIMETACRIL						
ATO DE 2-						
HIDROXI-1,3-						
PROPANODII						
LO Y ÓXIDO						
DE FÓSFORO						
ÁCIDO 2-	1224866-76-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
PROPENOICO		gg				
, 2-METIL-,						
1,1'-[1-						
(HIDROXIME						
TIL)-1,2-						
ETANODIILO						
] ÉSTER,						
PRODUCTOS						
DE DE A GOLÓNI						
REACCIÓN						
CON						
DIMETACRIL						
ATO DE 2-						
HIDROXI-1,3-						
PROPANODII						
LO Y ÓXIDO						
DE FÓSFORO						
ÁCIDO 2-	1224866-76-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	56 mg/l
PROPENOICO			1			
, 2-METIL-,						
1,1'-[1-						
(HIDROXIME						
TIL)-1,2-						
ETANODIILO						
] ÉSTER,						
PRODUCTOS						
DE DE L GGIÓNI						
REACCIÓN						
CON						
DIMETACRIL						
ATO DE 2-						

HIDROXI-1,3-						
PROPANODII						
LO Y ÓXIDO						
DE FÓSFORO						
Trietilenglicol	109-16-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 100 mg/l
Dimetacrilato						
(TEGDMA)						
Trietilenglicol	109-16-0	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	16.4 mg/l
Dimetacrilato			F			
(TEGDMA)						
Trietilenglicol	109-16-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	18.6 mg/l
Dimetacrilato			1			
(TEGDMA)						
Trietilenglicol	109-16-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	32 mg/l
Dimetacrilato						
(TEGDMA)						
SÍLICE	68909-20-6	Algas	Estimado	72 horas	EC50	> 100 mg/l
TRATADA						
CON SILANO						
ÓXIDO,	65997-17-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 1,000 mg/l
VIDRIO,						
SUSTANCIAS						
QUÍMICAS						
(no fibroso)	 	- ·			D.G.50	4 000 //
ÓXIDO,	65997-17-3	Pulga de agua	Experimental	72 horas	EC50	> 1,000 mg/l
VIDRIO,						
SUSTANCIAS						
QUÍMICAS (no fibroso)						
ÓXIDO,	65997-17-3	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	> 1,000 mg/l
VIDRIO,	03997-17-3	Pez ceora	Experimental	96 Horas	LC30	- 1,000 mg/1
SUSTANCIAS						
QUÍMICAS						
(no fibroso)						
ÓXIDO,	65997-17-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	> 1,000 mg/l
VIDRIO,		1118415 (614165		7 = 110143	1,020	1,000 mg/1
SUSTANCIAS						
QUÍMICAS						
(no fibroso)						
Persulfato de	7775-27-1	Otras algas	Estimado	72 horas	EC50	320 mg/l
Sodio						
Persulfato de	7775-27-1	Copépodos	Estimado	48 horas	EC50	21.22 mg/l
Sodio						
Persulfato de	7775-27-1	Trucha arcoíris	Estimado	96 horas	LC50	76.3 mg/l
Sodio						
Persulfato de	7775-27-1	Otras algas	Estimado	72 horas	NOEC	32 mg/l
Sodio						
TERT-BUTYL	13122-18-4	Barro activado	Experimental	3 horas	NOEC	26.3 mg/l
PEROXY-						
3,5,5-						
TRIMETHYL						
HEXANOATE	12122 10 4	A1 1	F		ECEC	0.51/1
	13122-18-4	Algas verdes	Experimental		EC50	0.51 mg/l
PEROXY-						
3,5,5-	l	<u> </u>			<u> </u>	

TRIMETHYL						
HEXANOATE						
ΓERT-BUTYL	13122-18-4	Trucha arcoíris	Experimental		LC50	7 mg/l
PEROXY-						
3,5,5-						
RIMETHYL						
HEXANOATE						
ΓERT-BUTYL	13122-18-4	Pulga de agua	Experimental		EC50	> 100 mg/l
PEROXY-						
3,5,5-						
ΓRIMETHYL						
HEXANOATE						
ΓERT-BUTYL	13122-18-4	Algas verdes	Experimental		NOEC	0.125 mg/l
PEROXY-						
3,5,5-						
ΓRIMETHYL						
HEXANOATE						
Ácido acético,	6046-93-1	Otras algas	Experimental	72 horas	EC50	0.005 mg/l
sal de						
cobre(2+),						
nonohidrato						
Acido acético,	6046-93-1	Carpa común	Experimental	96 días	LC50	0.004 mg/l
sal de						_
cobre(2+),						
nonohidrato						
Ácido acético,	6046-93-1	Crustáceos	Experimental	96 horas	EC50	> 12.8 mg/l
sal de			_			
cobre(2+),						
nonohidrato						
PEROXY- 3,5,5- TRIMETHYL HEXANOATE TERT-BUTYL PEROXY- 3,5,5- TRIMETHYL HEXANOATE TERT-BUTYL PEROXY- 3,5,5- TRIMETHYL HEXANOATE Acido acético, sal de cobre(2+), monohidrato Acido acético, sal de cobre(2+),	13122-18-4 13122-18-4 6046-93-1	Pulga de agua Algas verdes Otras algas Carpa común	Experimental Experimental Experimental	96 días	EC50 NOEC EC50 LC50	> 100 mg/l 0.125 mg/l 0.005 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
Polvo de vidrio	None	Datos no			N/A	
(65997-17-3),		disponibles-				
modificado		insuficientes				
superficialment						
e con ácido 2-						
propenoico,						
éster de 2						
metil3-						
(trimetoxisilil)p						
ropilo (2530-						
85-0) y						
feniltrimetoxisi						
lano (2996-92-						
1), material a						
granel						
ÁCIDO 2-	1224866-76-5	Experimental	28 días	Demanda	82 %	OCDE 301F -
PROPENOICO		Biodegradación		biológica de	BOD/ThBOD	Respirometría
, 2-METIL-,				oxígeno		manomérica
1,1'-[1-						
(HIDROXIME						
TIL)-1,2-						

ETANODIILO						
] ÉSTER,						
PRODUCTOS						
DE						
REACCIÓN						
CON						
DIMETACRIL						
ATO DE 2-						
HIDROXI-1,3-						
PROPANODII						
LO Y ÓXIDO						
DE FÓSFORO						
Trietilenglicol	109-16-0	Experimental	28 días	Evolución de	85 % del peso	OCDE 301B - Sturm
Dimetacrilato		Biodegradación		dióxido de	1	modificada o CO2
(TEGDMA)				carbono		
SÍLICE	68909-20-6	Datos no			N/A	
TRATADA		disponibles-				
CON SILANO		insuficientes				
ÓXIDO,	65997-17-3	Datos no			N/A	
VIDRIO,		disponibles-				
SUSTANCIAS		insuficientes				
QUÍMICAS						
(no fibroso)						
Persulfato de	7775-27-1	Datos no			N/A	
Sodio		disponibles-				
		insuficientes				
TERT-BUTYL	13122-18-4	Estimado	28	Demanda	14 %	OCDE 301C - MITI (I)
PEROXY-		Biodegradación		biológica de	BOD/ThBOD	
3,5,5-				oxígeno		
TRIMETHYL						
HEXANOATE						
Ácido acético,	6046-93-1	Datos no			N/A	
sal de		disponibles-				
cobre(2+),		insuficientes				
monohidrato						

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
Polvo de vidrio	None	Los datos no	N/D	N/D	N/D	N/D
(65997-17-3),		están				
modificado		disponibles o				
superficialment		son				
e con ácido 2-		insuficientes				
propenoico,		para la				
éster de 2		clasificación				
metil3-						
(trimetoxisilil)p						
ropilo (2530-						
85-0) y						
feniltrimetoxisi						
lano (2996-92-						
1), material a						
granel						

ÁCIDO 2- PROPENOICO , 2-METIL-, 1,1'-[1- (HIDROXIME TIL)-1,2- ETANODIILO] ÉSTER, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON DIMETACRIL ATO DE 2- HIDROXI-1,3- PROPANODII LO Y ÓXIDO DE FÓSFORO		Experimental Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-0.2	Método no estándar
Trietilenglicol Dimetacrilato (TEGDMA)	109-16-0	Experimental Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.3	Método no estándar
SÍLICE TRATADA CON SILANO	68909-20-6	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
ÓXIDO, VIDRIO, SUSTANCIAS QUÍMICAS (no fibroso)	65997-17-3	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Persulfato de Sodio	7775-27-1	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
TERT-BUTYL PEROXY- 3,5,5- TRIMETHYL HEXANOATE		Estimado Bioconcentraci ón		Factor de bioacumulació n	363	Est: Factor de bioconcentración
Ácido acético, sal de cobre(2+), monohidrato	6046-93-1	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

13.1. Métodos de eliminación/desecho

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

Incinere en una instalación autorizada para incinerar desperdicios.

SECCIÓN 14: Información de transporte

Transporte por carretera (ADR) y transporte marítimo (IMDG)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque: Ninguno asignado.

Cantidad limitada: Ninguno asignado.

Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

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

Transporte aéreo (IATA)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque: Ninguno asignado.

Cantidad limitada: Ninguno asignado.

Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

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

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

Regulación aplicable:

Decreto 1609 de 2002. Regulación para el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Ley 55 de 1993. Por medio de la cual se aprueba el "Convenio No. 170 y la Recomendación No. 177 sobre Seguridad en la Utilización de Productos Químicos en el Trabajo", adoptados por la 77^a. Reunión de la Conferencia General de la OIT, Ginebra, 1990.

Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M.

SECCIÓN 16: Otra información

Clasificación de peligro NFPA

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

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

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

Las SDS de 3M Colombia están disponibles en www.3M.com.co