

# 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 16-1920-4 Número de versión: 4.00

documento:

Fecha de publicación: 19/01/2022 Fecha de reemplazo: 06/07/2017

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

Rellenos de Cemento para Carillas 3M® RELYX®

### Números de identificación del producto

LE-F100-0702-2	70-2010-3183-1	70-2010-3184-9	70-2010-3185-6	70-2010-3186-4
70-2010-3187-2	70-2010-3188-0	70-2010-3236-7	70-2010-3237-5	70-2010-3238-3
70-2010-3239-1	70-2010-3240-9	70-2010-3241-7	70-2010-3248-2	70-2010-3249-0
70-2010-3250-8	70-2010-3251-6	70-2010-3252-4	70-2010-3253-2	70-2010-3260-7
70-2010-3261-5	70-2010-3262-3	70-2010-3263-1	70-2010-3264-9	70-2010-3265-6
70-2010-8790-8	70-2014-0138-0	70-2014-0139-8	70-2014-0140-6	70-2014-0141-4
70-2014-0142-2	70-2014-0143-0	HB-0041-3028-0	HB-0041-3029-8	HB-0041-3031-4
HB-0041-3035-5	HB-0041-3042-1	HB-0045-5436-4	HB-0045-5510-6	HB-0045-5515-5
HB-0045-5516-3	HB-0045-5517-1	HB-0045-5518-9		

### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

### Uso recomendado

Producto dental, Cemento para chapas

## 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.

# Rellenos de Cemento para Carillas 3M® RELYX®

Toxicidad aguda (bucal): Categoría 5. Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3. Irritación/daño ocular grave: Categoría 2B.

Sensitizante cutáneo: Categoría 1.

# 2.2. Elementos de la etiqueta.

Este producto no es peligroso para el transporte

# Palabra de advertencia

Advertencia

### Símbolos

Signo de exclamación |

## **Pictogramas**



# **INDICACIONES DE PELIGRO:**

H303 Puede ser nocivo en caso de deglución.

H316 Causa irritación cutánea leve. H320 Causa irritación ocular.

H317 Puede causar una reacción alérgica cutánea.

### **CONSEJOS DE PRUDENCIA**

Prevención:

P280E Llevar guantes de protección.

Respuesta:

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

# 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
Cerámica Tratada con Silano	444758-98-9	55 - 65
Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA)	1565-94-2	10 - 20
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	109-16-0	10 - 20
Sílice Tratada con Silano	248596-91-0	1 - 10
Polímero de policaprolactona reaccionado	Ninguno	1 - 10
Hexafluorofosfato de difenil yodonio	58109-40-3	< 0.5
Dióxido de titanio	13463-67-7	< 1
Trifenil antimonio	603-36-1	< 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 con abundante agua. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Si persisten los signos o síntomas, consiga atención médica.

### En caso de deglución:

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

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

Reacción alérgica 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

<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.

# 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. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. No lo introduzca en los ojos.

# 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Sin requisitos especiales de almacenamiento.

# 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
Dióxido de titanio	13463-67-7	ACGIH	TWA: 10 mg/m3	A4: Sin clasificación
				como carcinógeno
				humano
COMPUESTOS DE	603-36-1	ACGIH	TWA(como Sb):0.5 mg/m3	
ANTIMONIO				

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

Olor Característico  Límite de olor Sin datos disponibles  Punto de fusión/punto de congelamiento Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición Punto de inflamación  Velocidad de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) Inflamabilidad (sólido, gas) No clasificado  Límite inferior de inflamabilidad (LEL) No aplicable  Presión de vapor No aplicable  Presión de vapor No aplicable Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa Densidad relativa Inflama de referencia: AGUA = 1 Insignificante	Estado físico	Sólido
Color Olor Olor característico  Límite de olor Sin datos disponibles  Punto de fusión/punto de congelamiento Sin datos disponibles  Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / No aplicable  Punto de inflamación Sin punto de inflamación  Velocidad de evaporación No aplicable  Inflamabilidad (sólido, gas) No clasificado  Límite inferior de inflamabilidad (LEL) No aplicable  Límite superior de inflamabilidad (UEL) No aplicable  Presión de vapor No aplicable  Presión de vapor No aplicable  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa No aplicable  Densidad relativa 1.102 g/cm3  Densidad relativa 1.102 [Norma de referencia: AGUA = 1]  Solubilidad en agua Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua No aplicable  Temperatura de autoignición No aplicable  Temperatura de descomposición Sin datos disponibles	Forma física específica:	Pasta
Olor Sin datos disponibles  Punto de fusión/punto de congelamiento Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición Punto de inflamación Punto de inflamación Sin punto de inflamación Velocidad de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) Inflamabilidad (sólido, gas) No clasificado Lúmite inferior de inflamabilidad (LEL) Inflamabilidad (UEL) No aplicable Presión de vapor No aplicable Presión de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa Densidad Densidad Inflamabilidad (Inflamabilidad (In	1	
Límite de olor Sin datos disponibles Punto de fusión/punto de congelamiento Sin datos disponibles Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición Punto de inflamación Sin punto de inflamación Velocidad de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) Inflamabilidad (sólido, gas) No clasificado Límite inferior de inflamabilidad (LEL) Inflamabilidad (UEL) Vo aplicable Presión de vapor No aplicable Presión de vapor y/o Densidad de Vapor Relativa Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa Infloz g/cm3 Densidad relativa Insignificante Solubilidad-no-agua Sin datos disponibles Coeficiente de partición: n-octanol/agua Temperatura de descomposición Sin datos disponibles Sin datos disponibles Sin datos disponibles	Color	Blanco
Punto de fusión/punto de congelamiento  Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición  Punto de inflamación  Punto de inflamación  Sin punto de inflamación  Velocidad de evaporación  Inflamabilidad (sólido, gas)  Límite inferior de inflamabilidad (LEL)  Límite superior de inflamabilidad (UEL)  Presión de vapor  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Densidad  1.102 g/cm3  Densidad relativa  1.102 [Norma de referencia: AGUA = 1]  Solubilidad -no-agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Temperatura de autoignición  No aplicable  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles	Olor	Olor característico
Punto de fusión/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición Punto de inflamación Sin punto de inflamación Velocidad de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No clasificado Límite inferior de inflamabilidad (LEL) No aplicable Límite superior de inflamabilidad (UEL) No aplicable Presión de vapor No aplicable Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa Densidad relativa Insignificante Solubilidad-no-agua Sin datos disponibles Coeficiente de partición: n-octanol/agua Temperatura de descomposición Sin datos disponibles No aplicable Sin datos disponibles Sin datos disponibles Sin datos disponibles	Límite de olor	Sin datos disponibles
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición  Punto de inflamación Sin punto de inflamación  Velocidad de evaporación No aplicable  Inflamabilidad (sólido, gas) No clasificado  Límite inferior de inflamabilidad (LEL) No aplicable  Límite superior de inflamabilidad (UEL) No aplicable  Presión de vapor No aplicable  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa No aplicable  Densidad 1.102 g/cm3  Densidad relativa 1.102 [Norma de referencia: AGUA = 1]  Solubilidad en agua Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua No aplicable  Temperatura de autoignición No aplicable  Temperatura de descomposición Sin datos disponibles	pH	Sin datos disponibles
Intervalo de ebullición  Punto de inflamación  Sin punto de inflamación  Velocidad de evaporación  Inflamabilidad (sólido, gas)  Límite inferior de inflamabilidad (LEL)  Límite superior de inflamabilidad (UEL)  Presión de vapor  No aplicable  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Densidad  1.102 g/cm3  Densidad relativa  1.102 [Norma de referencia: AGUA = 1]  Solubilidad en agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Temperatura de autoignición  No aplicable  Sin datos disponibles  Sin datos disponibles	Punto de fusión/punto de congelamiento	Sin datos disponibles
Punto de inflamaciónSin punto de inflamaciónVelocidad de evaporaciónNo aplicableInflamabilidad (sólido, gas)No clasificadoLímite inferior de inflamabilidad (LEL)No aplicableLímite superior de inflamabilidad (UEL)No aplicablePresión de vaporNo aplicableDensidad de Vapor y/o Densidad de Vapor RelativaNo aplicableDensidad relativa1.102 g/cm3Densidad relativa1.102 [Norma de referencia: AGUA = 1]Solubilidad en aguaSin datos disponiblesCoeficiente de partición: n-octanol/aguaNo aplicableTemperatura de autoigniciónNo aplicableTemperatura de descomposiciónSin datos disponibles	Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	No aplicable
Velocidad de evaporación       No aplicable         Inflamabilidad (sólido, gas)       No clasificado         Límite inferior de inflamabilidad (LEL)       No aplicable         Límite superior de inflamabilidad (UEL)       No aplicable         Presión de vapor       No aplicable         Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa       No aplicable         Densidad relativa       1.102 g/cm3         Densidad relativa       1.102 [Norma de referencia: AGUA = 1]         Solubilidad en agua       Sin datos disponibles         Coeficiente de partición: n-octanol/agua       No aplicable         Temperatura de autoignición       No aplicable         Temperatura de descomposición       Sin datos disponibles	Intervalo de ebullición	
Inflamabilidad (sólido, gas)  Límite inferior de inflamabilidad (LEL)  Límite superior de inflamabilidad (UEL)  Presión de vapor  No aplicable  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Densidad  1.102 g/cm3  Densidad relativa  1.102 [Norma de referencia: AGUA = 1]  Solubilidad en agua  Insignificante  Solubilidad-no-agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Temperatura de autoignición  No aplicable  Temperatura de descomposición  Sin datos disponibles	Punto de inflamación	1
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)  Límite superior de inflamabilidad (UEL)  Presión de vapor  No aplicable  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Densidad  1.102 g/cm3  Densidad relativa  1.102 [Norma de referencia: AGUA = 1]  Solubilidad en agua  Insignificante  Solubilidad-no-agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  Temperatura de autoignición  No aplicable  Temperatura de descomposición  Sin datos disponibles	Velocidad de evaporación	
Límite superior de inflamabilidad (UEL)  Presión de vapor  No aplicable  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Densidad  1.102 g/cm3  Densidad relativa  1.102 [Norma de referencia: AGUA = 1]  Solubilidad en agua  Insignificante  Solubilidad-no-agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  No aplicable  Temperatura de autoignición  No aplicable  Sin datos disponibles		No clasificado
Presión de vapor  Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa  Densidad  1.102 g/cm3  Densidad relativa  1.102 [Norma de referencia: AGUA = 1]  Solubilidad en agua  Insignificante  Solubilidad-no-agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  No aplicable  Temperatura de autoignición  No aplicable  Temperatura de descomposición  Sin datos disponibles	Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	No aplicable
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa       No aplicable         Densidad       1.102 g/cm3         Densidad relativa       1.102 [Norma de referencia: AGUA = 1]         Solubilidad en agua       Insignificante         Solubilidad-no-agua       Sin datos disponibles         Coeficiente de partición: n-octanol/agua       No aplicable         Temperatura de autoignición       No aplicable         Temperatura de descomposición       Sin datos disponibles	Límite superior de inflamabilidad (UEL)	No aplicable
Densidad       1.102 g/cm3         Densidad relativa       1.102 [Norma de referencia: AGUA = 1]         Solubilidad en agua       Insignificante         Solubilidad-no-agua       Sin datos disponibles         Coeficiente de partición: n-octanol/agua       No aplicable         Temperatura de autoignición       No aplicable         Temperatura de descomposición       Sin datos disponibles	Presión de vapor	No aplicable
Densidad relativa  1.102 [Norma de referencia: AGUA = 1]  Solubilidad en agua  Insignificante  Solubilidad-no-agua  Sin datos disponibles  Coeficiente de partición: n-octanol/agua  No aplicable  Temperatura de autoignición  No aplicable  Temperatura de descomposición  Sin datos disponibles	Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	No aplicable
Solubilidad en agua Insignificante Solubilidad-no-agua Sin datos disponibles Coeficiente de partición: n-octanol/agua No aplicable Temperatura de autoignición No aplicable Temperatura de descomposición Sin datos disponibles	Densidad	1.102 g/cm3
Solubilidad-no-agua Sin datos disponibles Coeficiente de partición: n-octanol/agua No aplicable Temperatura de autoignición No aplicable Temperatura de descomposición Sin datos disponibles	Densidad relativa	
Coeficiente de partición: n-octanol/agua       No aplicable         Temperatura de autoignición       No aplicable         Temperatura de descomposición       Sin datos disponibles	Solubilidad en agua	Ü
Temperatura de autoigniciónNo aplicableTemperatura de descomposiciónSin datos disponibles	Solubilidad-no-agua	
Temperatura de descomposición Sin datos disponibles	Coeficiente de partición: n-octanol/agua	No aplicable
<u> </u>		
Viscosidad / Viscosidad Cinemática No aplicable		Sin datos disponibles
	Viscosidad / Viscosidad Cinemática	No aplicable
Compuestos orgánicos volátiles No aplicable		
	Porcentaje volátil	
VOC menos H2O y solventes exentos No aplicable		
Peso molecular Sin datos disponibles	Peso molecular	Sin datos disponibles

# Nanopartículas

Este material contiene nanopartículas.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

Se considera que este material no reacciona en condiciones normales de uso.

# 10.2. Estabilidad química

Estable.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

# 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 moderada: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, dolor, lagrimeo y visión borrosa o difusa.

### 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.

Taniaidad assuda

Nombre	Vía de administra	Especies	Valor
Producto en general	ción Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000
1 Toddeto en general	Bennieo		mg/kg
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >2,000 - ≤5,000 mg/kg
Cerámica Tratada con Silano	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Cerámica Tratada con Silano	Ingestión:		LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	Dérmico	Juicio profesion	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg

		al	
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	Ingestión:	Rata	LD50 10,837 mg/kg
Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA)	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA)	Ingestión:	Rata	LD50 > 11,700 mg/kg
Sílice Tratada con Silano	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Sílice Tratada con Silano	Ingestión:		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Polímero de policaprolactona reaccionado	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
Polímero de policaprolactona reaccionado	Ingestión:	os similares	LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 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
Hexafluorofosfato de difenil yodonio	Ingestión:	Rata	LD50 32 mg/kg
Trifenil antimonio	Inhalación- Polvo/Niebl a		LC50 estimado para ser 1 - 5 mg/l
Trifenil antimonio	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Trifenil antimonio	Ingestión:	Rata	LD50 82.5 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

# Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Cerámica Tratada con Silano	compuest	Sin irritación significativa
	os similares	
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	Conejillo de indias	Irritante leve
Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA)	Conejo	Sin irritación significativa
Sílice Tratada con Silano	Juicio profesion al	Sin irritación significativa
Dióxido de titanio	Conejo	Sin irritación significativa
Hexafluorofosfato de difenil yodonio	Conejo	Sin irritación significativa
Trifenil antimonio	Conejo	Mínima irritación

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Cerámica Tratada con Silano	compuest os similares	Irritante leve
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	Juicio profesion al	Irritante moderado
Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA)	Datos in vitro	Sin irritación significativa
Sílice Tratada con Silano	Juicio profesion al	Sin irritación significativa
Dióxido de titanio	Conejo	Sin irritación significativa
Hexafluorofosfato de difenil yodonio	Conejo	Irritante leve
Trifenil antimonio	Conejo	Irritante leve

# Sensibilización:

# Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Cerámica Tratada con Silano	compuest	No clasificado
	os	
	similares	
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	Humanos	Sensitizante
	у	
	animales	
Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA)	Ratón	No clasificado
Dióxido de titanio	Humanos	No clasificado
	у	
	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	
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son
		suficientes para la clasificación
Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA)	In vitro	No es mutágeno
Dióxido de titanio	In vitro	No es mutágeno
Dióxido de titanio	In vivo	No es mutágeno
Hexafluorofosfato de difenil yodonio	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son
•		suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Caremogenicidad			
Nombre	Vía de administr ación	Especies	Valor
Cerámica Tratada con Silano	Inhalación	compuest os similares	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	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	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
	ración				
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	Ingestión:	No clasificado para reproducción	Ratón	NOAEL 1	1 generación
		femenina		mg/kg/day	
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	Ingestión:	No clasificado para reproducción	Ratón	NOAEL 1	1 generación
		masculina		mg/kg/day	
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Ratón	NOAEL 1	1 generación
				mg/kg/day	
Dimetacrilato de éter diglicidílico de	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL	durante la
bisfenol A (BISGMA)				1,000	gestación
				mg/kg/day	

# Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

<u></u>						
Nombre	Vía de	Órganos	Valor	Especies	Resultados	Duración de
	administ	específicos			de la prueba	la exposición

	ración					
Hexafluorofosfato de	Inhalació	irritación	No clasificado	No	Irritación	
difenil yodonio	n	respiratoria		disponibl	Ambiguo	
				e		

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Cerámica Tratada con Silano	Inhalación	fibrosis pulmonar	No clasificado	os similares	NOAEL No disponible	
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	Dérmico	riñón o vejiga   sangre	No clasificado	Ratón	NOAEL 833 mg/kg/day	78 semanas
Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA)	Ingestión:	sistema endocrino   sistema hematopoyético   hígado   corazón   piel   tracto gastrointestinal   Hueso, dientes, uñas o cabello   sistema inmunológico   músculos   sistema nervioso   ojos   riñón o vejiga   aparato respiratorio   sistema vascular	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	90 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

### 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	Resultados de la

					valoración de la prueba	prueba
Cerámica Tratada con Silano	444758-98-9		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			N/A
Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA)	1565-94-2	Carpa común	Compuesto análogo	96 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA)	1565-94-2	Algas verdes	Extremo no alcanzado	96 horas	EC50	> 100 mg/l
Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA)	1565-94-2	Algas verdes	Experimental	96 horas	EC10	1.1 mg/l
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	109-16-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 100 mg/l
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	109-16-0	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	16.4 mg/l
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	109-16-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	18.6 mg/l
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	109-16-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	32 mg/l
Polímero de policaprolacton a reaccionado			Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			N/A
Sílice Tratada con Silano	248596-91-0		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			N/A
Hexafluorofosf ato de difenil yodonio	58109-40-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	9.5 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Barro activado	Experimental	3 horas	NOEC	>=1,000 mg/l

Dióxido de titanio	13463-67-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	EC50	> 10,000 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	NOEC	5,600 mg/l
Trifenil antimonio	603-36-1		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			N/A

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
Cerámica	444758-98-9	Datos no			N/A	
Tratada con		disponibles-				
Silano		insuficientes				
Dimetacrilato	1565-94-2	Experimental		Vida media	29 días (t 1/2)	
de éter		Hidrólisis		hidrolítica (pH		
diglicidílico de				7)		
bisfenol A						
(BISGMA)						
Dimetacrilato	1565-94-2	Experimental	28 días	Demanda	21 %	similar a OCDE 301F
de éter		Biodegradación		biológica de	BOD/ThBOD	
diglicidílico de				oxígeno		
bisfenol A						
(BISGMA)						
Trietilenglicol	109-16-0	Experimental	28 días	Evolución de	85 % del peso	OCDE 301B - Sturm
dimetacrilato		Biodegradación		dióxido de		modificada o CO2
(TEGDMA)				carbono		
Polímero de	Ninguno	Datos no			N/A	
policaprolacton		disponibles-				
a reaccionado		insuficientes				
Sílice Tratada	248596-91-0	Datos no			N/A	
con Silano		disponibles-				
		insuficientes				
Hexafluorofosf	58109-40-3	Datos no			N/A	
ato de difenil		disponibles-				
yodonio		insuficientes				
Dióxido de	13463-67-7	Datos no			N/A	
titanio		disponibles-				
		insuficientes				
Trifenil	603-36-1	Compuesto	28 días	Demanda	<20 %	OCDE 301F -
antimonio		análogo		biológica de	BOD/ThBOD	Respirometría
		Biodegradación		oxígeno		manomérica

# 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo

Página: 11 de 14

		prueba		estudio	la prueba	
Cerámica Tratada con Silano	444758-98-9	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA)	1565-94-2	Experimental Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	4.63	
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	109-16-0	Experimental Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.3	Método no estándar
Polímero de policaprolacton a reaccionado	Ninguno	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Sílice Tratada con Silano	248596-91-0	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Hexafluorofosf ato de difenil yodonio	58109-40-3	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Dióxido de titanio	13463-67-7	Experimental BCF - Carpa	42 días	Factor de bioacumulació n	9.6	Método no estándar
Trifenil antimonio	603-36-1	Estimado Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	6.02	EPI Suite™

# 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.

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.

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<sup>a</sup>. Reunión de la Conferencia General de la OIT, Ginebra, 1990.

### Rellenos de Cemento para Carillas 3M® RELYX®

### Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M.

# **SECCIÓN 16: Otra información**

Clasificación de peligro NFPA

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

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

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