

Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2018, 3M Company.

Todos los derechos reservados. Se permite el copiado y/o el descargar esta información para el fin adecuado de utilizar los productos de 3M siempre que: (1) la información se copie por completo sin cambios a menos que se obtenga un acuerdo escrito previo de 3M, y (2) ni la copia ni la original se revenda o se distribuya de otra manera con la intención de ganar un beneficio sobre eso.

Número de Documento: 27-9482-4 Número de versión: 1.00

Fecha de publicación 12/06/2018 Sustituye a: Versión inicial

Esta hoja de Seguridad ha sido preparada de acuerdo al RTCA 71.03.37.07 Anexo C.

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación del producto

7031/ 7032 3M(TM) ESPE(TM) FILTEK(TM) Z350 XT RESTAURADOR FLUIDO 7031/ 7032 3M(TM) ESPE(TM) FILTEK(TM) Z350 XT FLOWABLE RESTORATIVE

Números de identificación del producto

70-2010-7817-0	70-2010-7818-8	70-2010-7819-6	70-2010-7820-4	70-2010-7821-2
70-2010-7822-0	70-2010-7823-8	70-2010-7824-6	70-2010-7825-3	70-2010-7826-1
70-2010-7827-9	70-2010-7828-7	70-2010-7829-5	70-2010-7830-3	70-2010-7831-1
70-2010-7832-9	70-2010-7833-7	70-2010-7834-5	70-2010-7835-2	70-2010-7836-0
70-2010-7837-8	70-2010-7838-6	70-2010-7839-4	70-2010-7840-2	70-2010-7841-0
70-2010-7842-8	70-2010-7876-6	70-2010-8792-4	70-2010-8793-2	70-2010-8794-0
70-2010-8795-7	70-2010-8796-5	EH-2010-1515-1	EH-2010-1516-9	EH-2010-1517-7
EH-2010-1518-5	EH-2010-1519-3	EH-2010-1520-1	EH-2010-1521-9	EH-2010-1522-7
EH-2010-1523-5	HB-0042-2118-8	HB-0042-2120-4	HB-0042-2123-8	HB-0042-2126-1
HB-0042-2131-1	HB-0042-2134-5	HB-0042-2137-8	HB-0045-5186-5	HB-0045-5265-7
HB-0045-5266-5	HB-0045-5267-3	HB-0045-5268-1	HB-0045-5269-9	HB-0045-5270-7
HB-0045-5271-5				

1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

Recomendaciones de uso

Producto dental., Material compuesto de restauración

Restricciones de uso

Para uso únicamente por profesionales dentales.

1.3. Detalles del proveedor

Manufacturador: 3M

Dirección: Parque Industrial Santa Elena, Calle chaparrastique, Local # 11 Antiguo Cuscatlan, El

Salvador

503 2210 0897 Teléfono: E Mail: No disponible

Página web: Repelente de aceite, agua y manchas para tejidos en el mercado de consumo

1.4. Teléfono de emergencia.

503 2210 0897 (7:30am - 5:00pm, Lunes - Viernes)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Toxicidad aguda (oral), categoría 5

Serios daños a los ojos/irrimación: categoria 2B

Sensiblización cutánea, categoría 1.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de señal

¡ADVERTENCIA;

Símbolos

Signo de exclamación I

Pictogramas



INDICACIONES DE PELIGRO:

Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H320 Causa irritación a los ojos H317 Puede causar reacción alérgica

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P280E Llevar guantes de protección.

Respuesta:

P333 + P313Si ocurre irritación con la piel o erupción: Conseguir atención médica

2.3. Otros peligros.

No se conoce ninguno

SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes

Este material es una mezcla.

Ingrediente	N° CAS	% en peso
Cerámica tratada con Silano	444758-98-9	50 - 60

Página: 2 de 13

Dimetacrilato Substituido	27689-12-9	15 - 25
Bismetacrilato de (1-metiletiliden)bis[4,1-	1565-94-2	5 - 10
fenilenxi(2-hidroxi-3,1-propanodiilo)]		
SÍLICE TRATADA CON SILANO	248596-91-0	5 - 10
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo	109-16-0	5 - 10
(TEGDMA)		
Fluoruro Iterbio (YbF3)	13760-80-0	< 5
POLÍMERO POLICOMPRACACTONA	None	< 2
REACCIONADA		
Hexafluorofosfato de difeniliodonio	58109-40-3	< 0.5

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Llevar a la persona a tomar aire fresco. Si usted no se siente bien, conseguir atención médica

Contacto con la piel:

Inmediatamente lave con jabón y agua. Remover ropa contaminada y lavar antes de reusar. Si signos/sintomas persisten, consiga atención mpedica

Contacto con los ojos:

Enjuagar con abundante agua. Remover lentes de contacto si es facil hacerlo. Continue enjuagando. Si los sistomas persisten, conseguir atención médica

En caso de ingestión:

Enjuagar boca. Si no se siente bien, Conseguir atención médica

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos.

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

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

No aplicable

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinsión adecuadi

En caso de incendio: Utilizar un agente extintor apropiado para material combustible ordinario como agua o espuma, para apagarlo.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Ninguno inherente al producto.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia Monóxido de carbono Dióxido de carbono

Condiciones

Durante la Combustión Durante la Combustión

5.3. Acciones de protección especial para blas 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.

Página: 3 de 13

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.

Evacuar la zona. Ventilar la zona con aire fresco. En caso de grandes derrames, o derrames en espacios confinados, proporcionar ventilación mecánica para dispersar los vapores, según una buena práctica de higiene industrial. Consulte otras secciones de esta FDS para información relativa a peligros físicos y para la salud, protección respiratoria, ventilación y equipos de protección personal.

6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Recoger todo el material derramado que sea posible. Colocar en un contenedor cerrado aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. Limpiar residuos. Selle el envase. Deseche el material recogido lo antes posible de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales aplicables.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Se recomienda una técnica de no tocar. Si hay contacto con la piel, lavar la piel con agua y jabón. Los acrilatos pueden penetrar los guantes de uso común. Si se produce contacto quitar y tirar el guante, lavar las manos inmediatamente con agua y jabón y volver a poner guantes. No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No introducir en los ojos.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

No hay requerimientos especiales de almacenamiento.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control.

Límites de exposición ambiental

Si un componente se describe en la sección 3, pero no aparece en la tabla de abajo, un límite de exposición ocupacional no está disponible para el componente

Ingrediente	Nº CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios adicionales.
Fluoruros	13760-80-0	ACGIH	TWA (como F):2.5 mg/m3	

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

AIHA: Asociación Americana de Higiene Industrial CMRG: Directriz Recomendada Fabricante de Químicos VLA-ED: Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria

VLA-EC: Valor límite Ambiental de Exposición de Corta Duración

CEIL: Umbral superior

8.2. Controles de exposición.

8.2.1. Controles de ingeniería.

Utilizar en una zona bien ventilada.

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección para los ojos/la cara.

Seleccione y use protección para prevenir el contacto con los ojos / la cara en base a los resultados de una evaluación de la

exposición. Las siguientes protecciones para los ojos / la cara son recomendadas: Gafas de seguridad con protecciones laterales

Protección de la piel/las manos

Ver sección 7.1 para más información sobre protección cutánea.

Protección respiratoria.

Ninguno requerido.

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física Sólido Forma física específica: Pasta

Apariencia / Olor Ligero olor a acrilato, color de esmalte dental en diferentes tonos

Umbral de olor No hay datos disponibles

pH No aplicable

Punto de fusión/Punto de congelamiento No hay datos disponibles

Punto de ebullición/punto inicial de ebulliciónj/ No aplicable

Intervalo de ebullición

Punto de inflamación No punto de inflamación

Rango de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)
No clasificado.
Límites de inflamación (LEL)
No aplicable
Límites de inflamación (UEL)
Presión de vapor
No aplicable
Densidad de vapor
No aplicable
1.5 g/cm3

Densidad relativa 1.5 [*Ref Std*:AGUA=1]

Solubilidad en agua Insignificante

Solubilidad-no-agua No hay datos disponibles

Coeficiente de partición: n-octanol/agua No aplicable

Temperatura de autoignición
No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición
No hay datos disponibles
Viscosidad
No hay datos disponibles
Peso molecular
No hay datos disponibles
COV menor que H2O y disolventes exentos
No hay datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad.

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

10.2 Estabilidad química.

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar.

Ninguno conocido.

10.5 Materiales incompatibles.

Ninguno conocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Condiciones

Ninguno conocido.

Consulte la sección 5.2 para los productos de descomposición peligrosos 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 sobre 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; en cualquier caso no se esperan efectos adversos para la salud.

Contacto con la piel:

No se espera que el contacto con la piel durante el uso del producto produzca una irritación significativa. Reacción alérgica de la piel(no foto-inducida): los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, ampollas y comezón.

Contacto con los ojos:

Irritación moderada de los ojos: los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lágrimas y visión nebulosa.

Ingestión:

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Datos toxicológicos

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de debajo, puede que no haya datos disponibles para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000
			mg/kg
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE2,000 -
			5,000 mg/kg
Cerámica tratada con Silano	Dérmico		LD50 se estima que 5,000 mg/kg
Cerámica tratada con Silano	Ingestión:		LD50 se estima que 2,000 - 5,000 mg/kg
Dimetacrilato Substituido	Dérmico	Juicio	LD50 se estima que 5,000 mg/kg
		profesion	
		al	
Dimetacrilato Substituido	Ingestión:	Rata	LD50 > 17,600 mg/kg
Bismetacrilato de (1-metiletiliden)bis[4,1-fenilenxi(2-hidroxi-3,1-	Ingestión:		LD50 se estima que 2,000 - 5,000 mg/kg
propanodiilo)]			
Bismetacrilato de (1-metiletiliden)bis[4,1-fenilenxi(2-hidroxi-3,1-	Dérmico	Juicio	LD50 se estima que 2,000 - 5,000 mg/kg

P(-in-, 6 do 12

7031/ 7032 3M(TM) ESPE(TM) FILTEK(TM) Z350 XT RESTAURADOR FLUIDO FILTEK(TM) Z350 XT FLOWABLE RESTORATIVE 7031/ 7032 3M(TM) ESPE(TM)

propanodiilo)]		profesion al	
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Dérmico		LD50 se estima que 5,000 mg/kg
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Ingestión:		LD50 se estima que 5,000 mg/kg
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo (TEGDMA)	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 se estima que 5,000 mg/kg
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo (TEGDMA)	Ingestión:	Rata	LD50 10,837 mg/kg
Fluoruro Iterbio (YbF3)	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 se estima que 5,000 mg/kg
Fluoruro Iterbio (YbF3)	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
POLÍMERO POLICOMPRACACTONA REACCIONADA	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 se estima que 2,000 - 5,000 mg/kg
POLÍMERO POLICOMPRACACTONA REACCIONADA	Ingestión:	Compues tos similares	LD50 se estima que 2,000 - 5,000 mg/kg
Hexafluorofosfato de difeniliodonio	Ingestión:	Rata	LD50 32 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Cerámica tratada con Silano	Compues tos similares	Irritación no significativa
Dimetacrilato Substituido	Conejo	Irritación no significativa
Bismetacrilato de (1-metiletiliden)bis[4,1-fenilenxi(2-hidroxi-3,1-propanodiilo)]	No disponibl e	Irritación mínima.
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Juicio profesion al	Irritación no significativa
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo (TEGDMA)	Cobaya	Irritante suave
Hexafluorofosfato de difeniliodonio	Conejo	Irritación no significativa

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
Cerámica tratada con Silano	Compues	Irritante suave
	tos similares	
Dimetacrilato Substituido	Conejo	Irritante suave
Bismetacrilato de (1-metiletiliden)bis[4,1-fenilenxi(2-hidroxi-3,1-propanodiilo)]	No disponibl	Irritante moderado
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Juicio profesion al	Irritación no significativa
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo (TEGDMA)	Juicio profesion al	Irritante moderado
Fluoruro Iterbio (YbF3)	Juicio profesion al	Irritante suave
Hexafluorofosfato de difeniliodonio	Conejo	Irritante suave

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Cerámica tratada con Silano	Compuest	No clasificado
	os	
	similares	

Página: 7 de 13

Dimetacrilato Substituido	Cobaya	No clasificado
Bismetacrilato de (1-metiletiliden)bis[4,1-fenilenxi(2-hidroxi-3,1-propanodiilo)]	Cobaya	Sensibilización
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo (TEGDMA)	Humanos	Sensibilización
	у	
	animales	

Sensiblización de las vías respiratorias

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son sufficentes para

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor
Dimetacrilato Substituido	In Vitro	No mutagénico
Bismetacrilato de (1-metiletiliden)bis[4,1-fenilenxi(2-hidroxi-3,1-propanodiilo)]	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son
		suficientes para la clasificación
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo (TEGDMA)	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son
		suficientes para la clasificación
Hexafluorofosfato de difeniliodonio	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son
		suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

· ··- · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Nombre	Ruta	Especies	Valor	
Cerámica tratada con Silano	Inhalación	Compues	Existen algunos datos positivos, pero no son	
		tos	suficientes para la clasificación	
		similares		
Dimetacrilato de 2.2'-etilendioxidietilo (TEGDMA)	Dérmico	Ratón	No carcinogénico	

Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Bismetacrilato de (1-metiletiliden)bis[4,1-fenilenxi(2-hidroxi-3,1-propanodiilo)]	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Ratón	NOAEL 0.8 mg/kg/day	preapareamie nto y durante la gestación
Bismetacrilato de (1-metiletiliden)bis[4,1-fenilenxi(2-hidroxi-3,1-propanodiilo)]	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Ratón	NOAEL 0.8 mg/kg/day	preapareamie nto y durante la gestación
Bismetacrilato de (1-metiletiliden)bis[4,1-fenilenxi(2-hidroxi-3,1-propanodiilo)]	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Ratón	NOAEL 0.8 mg/kg/day	preapareamie nto y durante la gestación
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo (TEGDMA)	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Ratón	NOAEL 1 mg/kg/day	1 generación
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo (TEGDMA)	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Ratón	NOAEL 1 mg/kg/day	1 generación
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo (TEGDMA)	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Ratón	NOAEL 1 mg/kg/day	1 generación

Órgano(s) específico(s)

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Hexafluorofosfato de difeniliodonio	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	No clasificado	No disponibl	Irritación ambigua	
				e		

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s)	Valor	Especies	Resultado de	Duración de	
		específico(s)			ensayo	la exposición	

Página: 8 de 13

Cerámica tratada con	Inhalación	fibrosis pulmonar	No clasificado	Compues	NOAEL No	
Silano				tos	disponible	
				similares		
Bismetacrilato de (1- metiletiliden)bis[4,1- fenilenxi(2-hidroxi-3,1- propanodiilo)]	Ingestión:	sistema endocrino hígado sistema nervioso riñones y/o vesícula	No clasificado	Ratón	NOAEL 0.8 mg/kg/day	preapareamie nto y durante la gestación
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietilo (TEGDMA)	Dérmico	riñones y/o vesícula sangre	No clasificado	Ratón	NOAEL 833 mg/kg/day	78 semanas

Peligro por aspiración

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son sufficentes para

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

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. Está disponible, bajo petición, la información adicional que lleva a la clasificación del material en la Sección 2. Adicionalmente, los datos sobre destino y efectos medioambientales de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente está presente por debajo del umbral de etiquetado, no se espera que esté disponible para la exposición, o los datos no se consideran relevantes para el material como un todo.

12.2. Toxicidad.

Peligro acuático agudo:

No extremadamente tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

Peligro acuático crónico:

No tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de ensayo	Resultado de ensayo
Cerámica tratada con Silano	444758-98-9		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
Dimetacrilato Substituido	27689-12-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
Dimetacrilato Substituido	27689-12-9	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
Dimetacrilato Substituido	27689-12-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	Concentración de no efecto observado	>100 mg/l
Bismetacrilato de (1- metiletiliden)bi s[4,1- fenilenxi(2-	1565-94-2		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			

Página: 9 de 13

7031/ 7032 3M(TM) ESPE(TM) FILTEK(TM) Z350 XT RESTAURADOR FLUIDO FILTEK(TM) Z350 XT FLOWABLE RESTORATIVE 7031/ 7032 3M(TM) ESPE(TM)

hidroxi-3,1-						
propanodiilo)]						
SÍLICE TRATADA CON SILANO	248596-91-0		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietil o (TEGDMA)	109-16-0	Green Algae	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietil o (TEGDMA)	109-16-0	Pez cebra	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	16.4 mg/l
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietil o (TEGDMA)	109-16-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	Concentración de no efecto observado	18.6 mg/l
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietil o (TEGDMA)	109-16-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	Concentración de no efecto observado	32 mg/l
Fluoruro Iterbio (YbF3)	13760-80-0		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
POLÍMERO POLICOMPR ACACTONA REACCIONA DA	None		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
Hexafluorofosf ato de difeniliodonio	58109-40-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	9.5 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultado de	Protocolo
		ensayo		estudio	ensayo	
Cerámica	444758-98-9	Datos no			N/A	
tratada con		disponibles-				
Silano		Insuficientes				
Dimetacrilato	27689-12-9	Experimental	28 días	Evolución de	7-12 % En peso	OECD 301B - Mod.
Substituido		Biodegradación		dióxido de		Sturm or CO2
				carbono		
Bismetacrilato	1565-94-2	Estimado	28 días	Demanda	32 % En peso	OECD 301C - MITI (I)
de (1-		Biodegradación		biológica de		
metiletiliden)bi				oxígeno		
s[4,1-						
fenilenxi(2-						
hidroxi-3,1-						
propanodiilo)]						
SÍLICE	248596-91-0	Datos no			N/A	

Página: 10 de 13

TRATADA		disponibles-				
CON SILANO		Insuficientes				
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietil	109-16-0		28 días	Evolución de dióxido de carbono	85 % En peso	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
o (TEGDMA)				Curonio		
Fluoruro Iterbio (YbF3)	13760-80-0	Datos no disponibles- Insuficientes			N/A	
POLÍMERO POLICOMPR ACACTONA REACCIONA DA	None	Datos no disponibles- Insuficientes			N/A	
Hexafluorofosf ato de difeniliodonio	58109-40-3	Datos no disponibles- Insuficientes			N/A	

12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Nº CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
Cerámica tratada con Silano	444758-98-9	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Dimetacrilato Substituido	27689-12-9	Estimado Bioconcentraci ón		Log coeficiente partición octanol/agua		Est: coeficiente de partición octanol-agua
Bismetacrilato de (1- metiletiliden)bi s[4,1- fenilenxi(2- hidroxi-3,1- propanodiilo)]	1565-94-2	Estimado Bioconcentraci ón		Factor de bioacumulació n	5.8	Est: Factor de Bioconcentración
SÍLICE TRATADA CON SILANO	248596-91-0	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Dimetacrilato de 2,2'- etilendioxidietil o (TEGDMA)	109-16-0	Experimental Bioconcentraci ón		Log coeficiente partición octanol/agua	2.3	Otros métodos
Fluoruro Iterbio (YbF3)	13760-80-0	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
POLÍMERO POLICOMPR ACACTONA REACCIONA	None	Datos no disponibles o insuficientes para la	N/A	N/A	N/A	N/A

Página: 11 de 13

DA		clasificación				
Hexafluorofosf	58109-40-3	Datos no	N/A	N/A	N/A	N/A
ato de		disponibles o				
difeniliodonio		insuficientes				
		para la				
		clasificación				

12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contácte con el fabricante para más detalles

12.5 Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de disposición

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Desechar el material completamente curado (o polimerizado) en una planta de residuos industriales autorizada. Como alternativa para la eliminación, incinerar el producto sin curar en una incineradora de residuos autorizada. Si no hay otras opciones disponibles, el residuo de producto completamente curado polimerizado se puede depositar en un vertedero de residuos industriales.

SECCIÓN 14: Información de Transporte

No es peligros para el transporte.

Transporte Maritimo (IMDG)

Número UNNo asignado

Nombre Apropiado del Embarque: No asignado

Nombre técnico: No asignado

Clase de Riesgo/División:No asignado Riesgo Secundario:No asignado Grupo de EmpaqueNo asignado Cantidad limitada:No asignado Contaminante Marino: No asignado

Nombre técnico de contaminatne marino No asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No asignado

Transporte Aéreo (IATA)

Número UNNo asignado

Nombre Apropiado del Embarque: No asignado

Nombre técnico: No asignado

Clase de Riesgo/División: No asignado Riesgo Secundario: No asignado Grupo de Empaque No asignado Cantidad limitada: No asignado Contaminante Marino: No asignado

Nombre técnico de contaminatne marino No asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No asignado

._

Transporte Terrestre

Prohibido:No aplicable **Número UN**No aplicable

Nombre Apropiado del Embarque: No aplicable

Nombre técnico: No aplicable

Clase de Riesgo/División:No aplicable Riesgo Secundario:No aplicable Grupo de EmpaqueNo aplicable Cantidad limitada:No aplicable Contaminante Marino:No aplicable

Nombre técnico de contaminatne marino No aplicable Otras descripciones de productos peligrosos: No aplicable

Las clasificaciones de transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envío, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación y empaque para transporte adecuado. Las clasificaciones de transporte de 3M se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y el entendimiento de 3M de las regulaciones actuales aplicables. 3M no garantiza la exactitud de esta información de clasificación. Esta información sólo aplica a los requisitos de clasificación de transporte y no a los de empaque, etiquetado o marcaje. La información anterior sólo es para referencia. Si el envío es aéreo o marítimo, se le recomienda revisar y cumplir los requisitos regulatorios aplicables.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Legislación específica sobre medio ambiente, seguridad y salud para la sustancia o mezcla.

Estatus de inventario Global

Para información adicional, contácte con 3M.

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Clasificación de Riesgos NFPA

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

Agencia de Protección Nacional de Fuego (NFPA) Los rangos de peligro NFPA son diseñados para uso de personal de respuesta a emergencias para tratar los peligros que se presentan por la exposición a corto plazo, exposición aguda a un material bajo condiciones de fuego, derramame, o emergencias similares. Los rangos de peligro se basan principalmente en las características físicas y tóxicas inherentes del material pero también incluyen las características tóxicas de los productos de la combustión o de la descomposición que se conocen para ser generados en cantidades significativas.

La infomación contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en nuestra información y mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en esta ficha o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

3M El Salvador SDSs are available at www.3M.com/sv