

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:08-2286-6Número de versión:3.01Fecha de publicación09/07/2018Sustituye a:02/01/2012

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

3M FILTEK Z250 UNIVERSAL RESTORATIVE (ALL SHADES EXCEPT B0.5 and B1)

División: Oral Care Solutions Division

Números de identific	cación del producto			
LE-F100-0078-3	LE-F100-2472-6	41-5300-6441-3	70-2010-2225-1	70-2010-2226-9
70-2010-2227-7	70-2010-2228-5	70-2010-2229-3	70-2010-2230-1	70-2010-2232-7
70-2010-2233-5	70-2010-2234-3	70-2010-2235-0	70-2010-2236-8	70-2010-2237-6
70-2010-2238-4	70-2010-2241-8	70-2010-2242-6	70-2010-2243-4	70-2010-2244-2
70-2010-2245-9	70-2010-2246-7	70-2010-2248-3	70-2010-2249-1	70-2010-2250-9
70-2010-2251-7	70-2010-2252-5	70-2010-2253-3	70-2010-2254-1	70-2010-2259-0
70-2010-2260-8	70-2010-2564-3	70-2010-2565-0	70-2010-2566-8	70-2010-2567-6
70-2010-2568-4	70-2010-2569-2	70-2010-2571-8	70-2010-2572-6	70-2010-2573-4
70-2010-2574-2	70-2010-2575-9	70-2010-2576-7	70-2010-2577-5	70-2010-2578-3
70-2010-2585-8	70-2010-2586-6	70-2010-2587-4	70-2010-2588-2	70-2010-2589-0
70-2010-2590-8	70-2010-2592-4	70-2010-2593-2	70-2010-2594-0	70-2010-2595-7
70-2010-2596-5	70-2010-2597-3	70-2010-2598-1	70-2010-2599-9	70-2010-2620-3
70-2010-2621-1	70-2010-2622-9	70-2010-2623-7	70-2010-2624-5	70-2010-2625-2
70-2010-2626-0	70-2010-2627-8	70-2010-2628-6	70-2010-2629-4	70-2010-2630-2
70-2010-2631-0	70-2010-2632-8	70-2010-2633-6	70-2010-2634-4	70-2010-2700-3
70-2010-2702-9	70-2010-2703-7	70-2010-2704-5	70-2010-2707-8	70-2010-2708-6
70-2010-2709-4	70-2010-2710-2	70-2010-2711-0	70-2010-2712-8	70-2010-2713-6
70-2010-2714-4	70-2010-2715-1	70-2010-2716-9	70-2010-2717-7	70-2010-2718-5
70-2010-2720-1	70-2010-2723-5	70-2010-2724-3	70-2010-2725-0	70-2010-2726-8
70-2010-3118-7	70-2010-3135-1	70-2010-3177-3	70-2010-3178-1	70-2010-3195-5
70-2010-3196-3	70-2010-3197-1	70-2010-3198-9	70-2010-3200-3	70-2010-3201-1
70-2010-3202-9	70-2010-3203-7	70-2010-3232-6	70-2010-3278-9	70-2010-3279-7
70-2010-3788-7	70-2010-5064-1	70-2010-5200-1	70-2010-5201-9	70-2010-5202-7
70-2010-5203-5	70-2010-5204-3	70-2010-5205-0	70-2010-5207-6	70-2010-5208-4
70-2010-5209-2	70-2010-5210-0	70-2010-5211-8	70-2010-5212-6	70-2010-5213-4
70-2010-5214-2	70-2010-5215-9	70-2010-5216-7	70-2010-5217-5	70-2010-5218-3
70-2010-5219-1	70-2010-5565-7	70-2010-9546-3	70-2010-9547-1	70-2010-9548-9
70-2010-9549-7	70-2010-9550-5	70-2010-9552-1	70-2010-9553-9	70-2010-9554-7
70-2010-9555-4	70-2010-9556-2	70-2010-9557-0	70-2010-9558-8	70-2010-9559-6
70-2010-9560-4	70-2010-9561-2	70-2010-9563-8	70-2010-9564-6	70-2010-9565-3

70-2010-9566-1	70-2010-9567-9	70-2010-9568-7	70-2010-9605-7	70-2014-1122-3
70-2014-1123-1	70-2014-1124-9	70-2014-1125-6	70-2014-1126-4	70-2014-1127-2
70-2014-1128-0	70-2014-1129-8	70-2014-1130-6	70-2014-1131-4	70-2014-1132-2
70-2014-1133-0	AH-0105-6585-3	UU-0091-3103-6	UU-0091-3104-4	UU-0091-3105-1
UU-0091-3106-9	UU-0091-3107-7	UU-0091-3109-3	UU-0091-3110-1	UU-0091-3111-9
UU-0091-3112-7	UU-0091-3113-5	UU-0091-3114-3		

1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

Recomendaciones de uso

Producto dental., Restaurativa

Restricciones de uso

Para uso únicamente por profesionales dentales.

1.3. Detalles del proveedor

Manufacturador: 3M

Dirección: 3M Nicaragua, Km 8.5 carretera sur, Managua

Teléfono: 505 2265 2067
E Mail: No disponible
Página web: www.3m.com/cr

1.4. Teléfono de emergencia.

505 2265 2067 (8:00am - 5:00pm, Lunes - Viernes)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Toxicidad aguda (oral), categoría 5 Sensiblización cutánea, categoría 1.

Peligroso para el medio ambiente: toxicidad crónica, categoría 2

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de señal

¡ADVERTENCIA¡

Símbolos

Signo de exclamación IMedioambiente I

Pictogramas





INDICACIONES DE PELIGRO:

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión. H317 Puede causar reacción alérgica

H411 toxico para la vida acuática con efectos nocivos duraderos

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P280E Llevar guantes de protección.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Respuesta:

P333 + P313 Si ocurre irritación con la piel o erupción: Conseguir atención médica

Eliminación:

P501 Desecho de contenido/ contenedor de acuerdo con regulaciones locales/ regionales/

nacionales e internacionales

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	75 - 85
BISFENOL A POLIETILEN GLICOL	41637-38-1	1 - 10
DIETER DIMETACRILATO (BISEMA6)		
DIMETACRILATO DE DIURETANO	72869-86-4	1 - 10
Bismetacrilato de (1-metiletiliden)bis[4,1-	1565-94-2	1 - 10
fenilenxi(2-hidroxi-3,1-propanodiilo)]		
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo	109-16-0	< 5
(TEGDMA)		
OXIDO DE ALUMINIO	1344-28-1	< 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.

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. Evitar su liberación al medio ambiente. 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.
Aluminio, Componentes	1344-28-1	ACGIH	TWA (Fracción respirable): 1	
insolubles			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 físicaSólidoForma física específica:Pasta

Apariencia / Olor En varios tonos, con ligero olor a acrilato.

Umbral de olor No hay datos disponibles

pH No aplicable

Punto de fusión/Punto de congelamientoNo 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
Densidad
2.1 g/cm3

Densidad relativa 2.1 [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 autoigniciónNo hay datos disponiblesTemperatura de descomposiciónNo hay datos disponibles

Viscosidad Aproximadamente 300,000 mPa-s

Page: 5 of 13

Peso molecularNo hay datos disponiblesCompuestos Orgánicos VolátilesNo hay datos disponiblesPorcentaje de volátilesNo hay datos disponiblesCOV menor que H2O y disolventes exentosNo 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.

<u>Sustancia</u>

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:

No se espera que, si hay contacto con los ojos durante el uso del producto, se produzca una irritación significativa.

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
BISFENOL A POLIETILEN GLICOL DIETER DIMETACRILATO (BISEMA6)	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 se estima que 5,000 mg/kg
DIMETACRILATO DE DIURETANO	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 se estima que 5,000 mg/kg
BISFENOL A POLIETILEN GLICOL DIETER DIMETACRILATO (BISEMA6)	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
DIMETACRILATO DE DIURETANO	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Bismetacrilato de (1-metiletiliden)bis[4,1-fenilenxi(2-hidroxi-3,1-propanodiilo)]	Ingestión:		LD50 se estima que 2,000 - 5,000 mg/kg
Bismetacrilato de (1-metiletiliden)bis[4,1-fenilenxi(2-hidroxi-3,1-propanodiilo)]	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 se estima que 2,000 - 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
OXIDO DE ALUMINIO	Dérmico		LD50 se estima que 5,000 mg/kg
OXIDO DE ALUMINIO	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 2.3 mg/l
OXIDO DE ALUMINIO	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Tritation o corrosion catalicas	L .	X7.1
Nombre	Especies	Valor
Cerámica tratada con Silano	Compues	Irritación no significativa
	tos	
	similares	
Bismetacrilato de (1-metiletiliden)bis[4,1-fenilenxi(2-hidroxi-3,1-propanodiilo)]	No	Irritación mínima.
	disponibl	
	e	
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo (TEGDMA)	Cobaya	Irritante suave
OXIDO DE ALUMINIO	Conejo	Irritación no significativa

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
Cerámica tratada con Silano	Compues	Irritante suave
	tos similares	
Bismetacrilato de (1-metiletiliden)bis[4,1-fenilenxi(2-hidroxi-3,1-propanodiilo)]	No	Irritante moderado
	disponibl	
	e	
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo (TEGDMA)	Juicio	Irritante moderado
	profesion	

Page: 7 of 13

	al	
OXIDO DE ALUMINIO	Conejo	Irritación no significativa

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Cerámica tratada con Silano	Compuest	No clasificado
	os	
	similares	
BISFENOL A POLIETILEN GLICOL DIETER DIMETACRILATO	Cobaya	No clasificado
(BISEMA6)		
DIMETACRILATO DE DIURETANO	Cobaya	Sensibilización
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
BISFENOL A POLIETILEN GLICOL DIETER DIMETACRILATO (BISEMA6)	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
OXIDO DE ALUMINIO	In Vitro	No mutagénico

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Cerámica tratada con Silano	Inhalación	Compues tos	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
		similares	
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo (TEGDMA)	Dérmico	Ratón	No carcinogénico
OXIDO DE ALUMINIO	Inhalación	Rata	No carcinogénico

Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de	Duración de
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

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

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Cerámica tratada con Silano	Inhalación	fibrosis pulmonar	No clasificado	Compues tos similares	NOAEL No disponible	
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
OXIDO DE ALUMINIO	Inhalación	neumoconiosis	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
OXIDO DE ALUMINIO	Inhalación	fibrosis pulmonar	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional

Peligro 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 y/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:

GHS: Crónico categoría 2: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de	Resultado de ensayo
					ensayo	
Cerámica	444758-98-9		Datos no			
tratada con			disponibles o			
Silano			insuficientes			
			para la			
			clasificación			
BISFENOL A	41637-38-1	Algas verdes	Punto final no	72 horas	Efecto de la	>100 mg/l
POLIETILEN			alcanzado		concentración	

GLICOL					50%	
DIETER					3070	
DIMETACRIL						
ATO						
(BISEMA6)						
BISFENOL A	41637-38-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	Concentración	0.05 mg/l
POLIETILEN	1105 / 50 1	l ligus (el des	Z.i.p • i i i i i i i i i i i i i i i i i i	7 2 110143	de no efecto	
GLICOL					observado	
DIETER					0000174440	
DIMETACRIL						
ATO						
(BISEMA6)						
DIMETACRIL	72869-86-4		Datos no			
ATO DE			disponibles o			
DIURETANO			insuficientes			
			para la			
			clasificación			
Bismetacrilato	1565-94-2		Datos no			
de (1-			disponibles o			
metiletiliden)bi			insuficientes			
s[4,1-			para la			
fenilenxi(2-			clasificación			
hidroxi-3,1-						
propanodiilo)]						
Dimetacrilato	109-16-0	Pez cebra	Experimental	96 horas	Concentración	16.4 mg/l
de 2,2'-					Letal 50%	
etilendioxidietil						
o (TEGDMA)	100 16 0					100 "
Dimetacrilato	109-16-0	Green Algae	Experimental	72 horas	Efecto de la	>100 mg/l
de 2,2'-					concentración	
etilendioxidietil					50%	
o (TEGDMA)	100 16 0	A 1 1	E 1	72.1	G + ''	10.6 /1
Dimetacrilato	109-16-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	Concentración	18.6 mg/l
de 2,2'- etilendioxidietil					de no efecto observado	
o (TEGDMA)					observado	
Dimetacrilato	109-16-0	Dulgo do ogua	Experimental	21 días	Concentración	22 mg/l
de 2,2'-	109-10-0	Pulga de agua	Experimental	21 dias	de no efecto	32 mg/l
etilendioxidietil					observado	
o (TEGDMA)					ooscivado	
OXIDO DE	1344-28-1	Green Algae	Experimental	72 horas	Efecto de la	>100 mg/l
ALUMINIO	1577 20-1	Green Algae	Experimental	, 2 1101 03	concentración	100 1115/1
7 ECIMINO					50%	
OXIDO DE	1344-28-1	Peces	Experimental	96 horas	Concentración	>100 mg/l
ALUMINIO					Letal 50%	
OXIDO DE	1344-28-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Concentración	>100 mg/l
ALUMINIO	20 1	1 3150 30 4544		1.0 110143	Letal 50%	100 mg/1
OXIDO DE	1344-28-1	Green Algae	Experimental	72 horas	Concentración	>100 mg/l
ALUMINIO					de no efecto	
					observado	
					1	ı

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-			11/11	
Silano		Insuficientes				
BISFENOL A	41637-38-1	Estimado	28 días	Evolución de	7 12 9/ En page	OECD 301B - Mod.
POLIETILEN	4103/-36-1		20 uias	dióxido de	7-12 % Ell peso	Sturm or CO2
		Biodegradación				Sturm of CO2
GLICOL				carbono		
DIETER						
DIMETACRIL						
ATO						
(BISEMA6)						
DIMETACRIL	72869-86-4	Experimental	28 días	Evolución de	22 % En peso	OECD 301B - Mod.
ATO DE		Biodegradación		dióxido de		Sturm or CO2
DIURETANO				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)]						
Dimetacrilato	109-16-0	Experimental	28 días	Evolución de	85 % En peso	OECD 301B - Mod.
de 2,2'-	10, 10 0	Biodegradación	20 4145	dióxido de	oc you have	Sturm or CO2
etilendioxidietil		Bio a o Bi waw o io ii		carbono		Common 61 6 6 2
o (TEGDMA)				Caroono		
OXIDO DE	1344-28-1	Datos no			N/A	
ALUMINIO	1377-20-1	disponibles-			1 1/ 11	
ALUMINIO						
		Insuficientes		1		

12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultado de	Protocolo
Cerámica	444758-98-9	Datos no	N/A	estudio N/A	ensayo N/A	N/A
tratada con		disponibles o				
Silano		insuficientes				
		para la				
		clasificación				
BISFENOL A	41637-38-1	Estimado		Factor de	6.6	Est: Factor de
POLIETILEN		Bioconcentraci		bioacumulació		Bioconcentración
GLICOL		ón		n		
DIETER						
DIMETACRIL						
ATO						
(BISEMA6)						
DIMETACRIL	72869-86-4	Experimental		Log coeficiente	3.39	Otros métodos
ATO DE		Bioconcentraci		partición		
DIURETANO		ón		octanol/agua		
Bismetacrilato	1565-94-2	Estimado		Factor de	5.8	Est: Factor de
de (1-		Bioconcentraci		bioacumulació		Bioconcentración
metiletiliden)bi		ón		n		
s[4,1-						
fenilenxi(2-						
hidroxi-3,1-						
propanodiilo)]						
Dimetacrilato	109-16-0	Experimental		Log coeficiente	2.3	Otros métodos

de 2,2'-		Bioconcentraci		partición		
etilendioxidietil		ón		octanol/agua		
o (TEGDMA)						
OXIDO DE	1344-28-1	Datos no	N/A	N/A	N/A	N/A
ALUMINIO		disponibles o				
		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

Tratar lso residuos en instalaciones autorizadas para residuos industriales. Como alternativa para la eliminación, incinerar en una instaclación de incineración de residuos autorizada.

SECCIÓN 14: Información de 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 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 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 Empaque No 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 clasificiación 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 información 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 Nicaragua, SDSs están disponibles en www.3m.com.ni