

Hoja de Datos de Seguridad

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

42-2091-9 1.00 Número del grupo de Número de versión:

documento:

Versión inicial Fecha de publicación: 03/09/2021 Fecha de reemplazo:

IDENTIFICACIÓN

1.1. Identificación del producto

3MTM FiltekTM Z350 XT - Kit esencial

Números de identificación del producto

XA-0092-1687-1

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Profesional

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: 3M Dominicana, Av. General Gregorio Luperon, Zona Industrial de Herrera # 10 Santo Domingo,

Oeste. Rep. Dominicana.

Teléfono: 809 530 6560 Correo No disponible

electrónico:

Sitio web: https://www.3m.com.do

1.4. Número telefónico de emergencia

(504) 2551-8777, Lunes a Viernes de 8:30 a.m. a 5:30 p.m.

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

29-8289-0, 29-8286-6, 19-9493-8

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 República Dominicana están disponibles en https://www.3m.com.do



Hoja de Datos de Seguridad

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

Número del grupo de 19-9493-8 Número de versión: 1.00

documento:

Fecha de publicación: 03/09/2021 Fecha de reemplazo: Versión inicial

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

3MTM FiltekTM Z350 Universal Restorative (6018)

Números de identificación del producto

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Producto dental, Material restaurador compuesto

Restricciones de uso

Para uso de profesionales dentales

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: 3M Dominicana, Av. General Gregorio Luperon, Zona Industrial de Herrera # 10 Santo Domingo,

Oeste. Rep. Dominicana.

Teléfono: 809 530 6560 **Correo** No disponible

electrónico:

Sitio web: https://www.3m.com.do

1.4. Número telefónico de emergencia

(504) 2551-8777, Lunes a Viernes de 8:30 a.m. a 5:30 p.m.

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Toxicidad aguda (bucal): Categoría 5. Sensitizante cutáneo: Categoría 1.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de advertencia

Atención

Símbolos

Signo de exclamación |

Pictogramas



INDICACIONES DE PELIGRO:

H303 Puede ser nocivo en caso de deglución. 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

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso	
Cerámica Tratada con Silano	444758-98-9	60 - 100	
Dimetacrilato de éter diglicidílico de	1565-94-2	1 - 10	
bisfenol A (BISGMA)			
Dimetacrilato de bisfenol A y	41637-38-1	5 - 10	
polietilenglicol (BISEMA-6)			
Dimetacrilato de Diuretano (UDMA)	72869-86-4	5 - 10	
Sílice Tratada con Silano	248596-91-0	5 - 10	
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	109-16-0	< 5	
Hexafluorofosfato de difenil yodonio	48109-40-3	< 0.2	

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación

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

Contacto con la piel:

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

Contacto con los ojos:

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

Sustancia
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.

Evite respirar el polvo creado al cortar, lijar, esmerilar o mecanizar. 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

No existen valores límite para la exposición ocupacional de cualquiera de los componentes enlistados en la Sección 3 de la presente HDS.

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles de ingeniería.

Use en un área bien ventilada.

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección de ojos/cara

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección en ojos/cara para evitar el contacto. Se recomienda el uso de las siguientes protecciones de ojos/cara:

Lentes de seguridad con protectores laterales

Protección cutánea/mano

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

Protección respiratoria

Ninguno requerido.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

Estado físico	Sólido
Forma física específica:	Pasta
Color	Diente
Olor	Acrilato leve
Límite de olor	Sin datos disponibles
pH	No aplicable
Punto de fusión/punto de congelamiento	Sin datos disponibles
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	No aplicable
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	1.9 g/cm3
Densidad relativa	1.9 [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	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	No aplicable
Compuestos orgánicos volátiles	No aplicable

D. . . . 4 . C 1

Porcentaje volátil	No aplicable
VOC menos H2O y solventes exentos	No aplicable

Nanopartículas

Este material contiene nanopartículas.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

Estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Depende del contexto

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:

Irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta.

Contacto con la piel:

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

Contacto con los ojos:

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

Ingestión:

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

Datos toxicológicos

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

Toxicidad aguda

Nombre	Vía de administra ción	Especies	Valor
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE2,000 - 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
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
Dimetacrilato de bisfenol A y polietilenglicol (BISEMA-6)	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Dimetacrilato de Diuretano (UDMA)	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Dimetacrilato de bisfenol A y polietilenglicol (BISEMA-6)	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Dimetacrilato de Diuretano (UDMA)	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 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
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	Ingestión:	Rata	LD50 10,837 mg/kg
Hexafluorofosfato de difenil yodonio	Ingestión:	Rata	LD50 32 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

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

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
		X 20 4 1
Cerámica Tratada con Silano	compuest	Irritante leve
	os · · ·	
	similares	
Sílice Tratada con Silano	Juicio	Sin irritación significativa
	profesion	
	al	

Page: 6 of 1

Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA)	Datos in	Sin irritación significativa
	vitro	
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	Juicio	Irritante moderado
	profesion	
	al	
Hexafluorofosfato de difenil yodonio	Conejo	Irritante leve

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Cerámica Tratada con Silano	compuest	No clasificado
	os similares	
Dimetacrilato de bisfenol A y polietilenglicol (BISEMA-6)	Conejillo de indias	No clasificado
Dimetacrilato de Diuretano (UDMA)	Conejillo de indias	Sensitizante
Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA)	Ratón	No clasificado
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	Humanos	Sensitizante
	y animales	

Sensibilización respiratoria

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

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de administ ración	Valor
Dimetacrilato de bisfenol A y polietilenglicol (BISEMA-6)	In vitro	No es mutágeno
Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA)	In vitro	No es mutágeno
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Hexafluorofosfato de difenil yodonio	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Caremogeniciaau			
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

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA)	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	durante la gestación
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Ratón	NOAEL 1 mg/kg/day	1 generación
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Ratón	NOAEL 1 mg/kg/day	1 generación
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Ratón	NOAEL 1 mg/kg/day	1 generación

Page: 7 of 1

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

Nombre	Vía de administ ración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Hexafluorofosfato de difenil yodonio	Inhalació n	irritación respiratoria	No clasificado	No disponibl e	Irritación Ambiguo	

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	
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
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	Dérmico	riñón o vejiga sangre	No clasificado	Ratón	NOAEL 833 mg/kg/day	78 semanas

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	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Cerámica Tratada con Silano	444758-98-9		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación		in pruebu	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
Dimetacrilato de bisfenol A y polietilenglicol (BISEMA-6)	41637-38-1	Barro activado	Estimado	3 horas	EC50	> 1,000 mg/l
Dimetacrilato de bisfenol A y polietilenglicol (BISEMA-6)	41637-38-1	Algas verdes	Estimado	72 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Dimetacrilato de bisfenol A y polietilenglicol (BISEMA-6)	41637-38-1	Trucha arcoíris	Estimado	96 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Dimetacrilato de bisfenol A y polietilenglicol (BISEMA-6)	41637-38-1	Algas verdes	Estimado	72 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Dimetacrilato de Diuretano (UDMA)	72869-86-4	Algas verdes	Extremo no alcanzado	72 horas	CEr50	> 100 mg/l
Dimetacrilato de Diuretano (UDMA)	72869-86-4	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
Dimetacrilato de Diuretano (UDMA)	72869-86-4	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	10.1 mg/l
Dimetacrilato de Diuretano (UDMA)	72869-86-4	Algas verdes	Extremo no alcanzado	72 horas	ErC10	> 100 mg/l
Sílice Tratada con Silano	248596-91-0		Los datos no están			N/A

			disponibles o son insuficientes para la clasificación			
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
Hexafluorofosf ato de difenil yodonio	48109-40-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	9.5 mg/l

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)						
Dimetacrilato	41637-38-1	Experimental	28 días	Demanda	24 %	OCDE 301D - Prueba
de bisfenol A y		Biodegradación		biológica de	BOD/ThBOD	en frasco cerrado
polietilenglicol				oxígeno		
(BISEMA-6)						
Dimetacrilato	72869-86-4	Experimental	28 días	Evolución de	22 % De	OCDE 301B - Sturm
de Diuretano		Biodegradación		dióxido de	evolución de	modificada o CO2
(UDMA)				carbono	CO2 /	
					evolución de	
					THCO2 (no	
					pasa la ventana	
ant m i	240506.01.0	B :			de 10 días)	
Sílice Tratada	248596-91-0	Datos no			N/A	
con Silano		disponibles-				
m: .'1 1: 1	100.16.0	insuficientes	20.1/	D 1 1/ 1	05.0/ 1.1	OCDE 201D G
Trietilenglicol	109-16-0	Experimental	28 días	Evolución de	85 % del peso	OCDE 301B - Sturm
dimetacrilato		Biodegradación		dióxido de		modificada o CO2
(TEGDMA)				carbono		

.....

Hexafluorofosf	48109-40-3	Datos no		N/A	
ato de difenil		disponibles-			
yodonio		insuficientes			

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		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	
Dimetacrilato de bisfenol A y polietilenglicol (BISEMA-6)	41637-38-1	Estimado Bioconcentraci ón		Factor de bioacumulació n	6.6	Est: Factor de bioconcentración
Dimetacrilato de bisfenol A y polietilenglicol (BISEMA-6)	41637-38-1	Experimental Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	≥4.66	OECD 117 log Kow método HPLC
Dimetacrilato de Diuretano (UDMA)	72869-86-4	Experimental Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	3.39	Método no estándar
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
Trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA)	109-16-0	Experimental Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.3	Método no estándar
Hexafluorofosf ato de difenil yodonio	48109-40-3	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D

12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación/desecho

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

Deseche el producto de desperdicio en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere en una instalación autorizada para incinerar desperdicios.

SECCIÓN 14: Información de transporte

No es peligroso para el transporte.

Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

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

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

Transporte aéreo (IATA)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

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

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

TRANSPORTE TERRESTRE

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

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante

Clase/División de peligro: No relevante

Riesgo secundario: No relevante Grupo de empaque: No relevante Cantidad limitada: No relevante Contaminante marino: No relevante

Nombre técnico del contaminante marino: No relevante Otras descripciones de materiales peligrosos: No relevante

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M.

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 República Dominicana están disponibles en https://www.3m.com.do



Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados,2023, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

Número del grupo de 29-8286-6 Número de versión: 1.02

documento:

Fecha de publicación: 18/08/2023 Fecha de reemplazo: 27/07/2022

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

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

Números de identificación del producto

LE-F100-1014-5 LE-F100-1040-4 70-2011-3906-3 70-2011-4006-1 70-2011-4007-9 70-2011-4411-3 70-2011-4412-1 70-2011-4413-9 JH-4500-1390-1 TM-0000-3517-9

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Producto dental, Gel de grabado

Restricciones de uso

Sólo para uso por profesionales dentales

1.3. Detalles del proveedor

Manufacturador/Titular: 3M Company

DIVISIÓN: División de soluciones para el cuidado bucal **Dirección:** 3M Center, St. Paul, MN 55144-1000, USA

Teléfono: 1-888-3M HELPS (1-888-364-3577)

Importador & Dirección 3M Dominicana, Av. General Gregorio Luperon, Zona Industrial de Herrera # 10 Santo

Domingo, Oeste. Rep. Dominicana.

Teléfono: 809 530 6560 **Correo electrónico:** No disponible

Sitio web: https://www.3m.com.do

1.4. Número telefónico de emergencia

(504) 2551-8777, Lunes a Viernes de 8:30 a.m. a 5:30 p.m.

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

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

Irritación/daño ocular grave: Categoría 1.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de advertencia

Peligro

Símbolos

Corrosión |

Pictogramas



INDICACIONES DE PELIGRO:

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

H314 Causa graves quemaduras cutáneas y daño ocular.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

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

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

Respuesta:

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

ropa contaminada; enjuague la piel con agua/regadera.

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

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

hacerlo; siga enjuagando.

P310 Llame de inmediato al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o al

médico.

2.3. Otros peligros.

Puede causar quemaduras químicas gastrointestinales.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Agua	7732-18-5	50 - 65
Ácido Fosfórico	7664-38-2	30 - 40
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	112945-52-5	1 - 10
Polietilenglicol	25322-68-3	1 - 5
OXIDO DE ALUMINIO	1344-28-1	< 2

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

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

Contacto con la piel:

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

Contacto con los ojos:

Enjuague de inmediato con abundante agua durante 15 minutos, por lo menos. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Consiga atención médica de inmediato.

En caso de deglución:

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

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

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

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

No relevante

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

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

5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

<u>Sustancia</u> Monóxido de carbono Dióxido de carbono

Condiciones

Durante la combustión Durante la combustión

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

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

SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

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

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

6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

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

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

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

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición ambiental

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

Ingrediente	C.A.S. No.	Agencia	Tipo de límite	Comentarios
				adicionales
Aluminio, compuestos insolubles	1344-28-1	ACGIH	TWA (fracción respirable): 1	
			mg/m3	
Polietilenglicol	25322-68-3	AIHA	TWA: 10 mg/m3	
Ácido Fosfórico	7664-38-2	ACGIH	TWA:1 mg/m3;STEL:3	
			mg/m3	

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

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

Estado físico	Líquido

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

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

Estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor

10.5. Materiales incompatibles

Bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

<u>Sustancia</u> <u>Condiciones</u>

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:

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

Contacto con los ojos:

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

Ingestión:

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

Datos toxicológicos

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

Toxicidad aguda

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

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

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

Irritación/daño grave en los ojos

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

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

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

Sensibilización respiratoria

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

Mutagenicidad de células germinales

Widtagenicidad de ceidias gerinniales	Autagemendad de celulas germinales						
Nombre	Vía de	Valor					
	administ						
	ración						
Ácido Fosfórico	In vitro	No es mutágeno					
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	In vitro	No es mutágeno					
Polietilenglicol	In vitro	No es mutágeno					
Polietilenglicol	In vivo	No es mutágeno					
OXIDO DE ALUMINIO	In vitro	No es mutágeno					

Carcinogenicidad

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

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Ácido Fosfórico	Ingestión:	No clasificado para reproducción	Rata	NOAEL 750	2 generación

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

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

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

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	Inhalación	aparato respiratorio silicosis	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Polietilenglicol	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 1.008 mg/l	2 semanas
Polietilenglicol	Ingestión:	riñón o vejiga corazón sistema endocrino sistema hematopoyético hígado sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 5,640 mg/kg/day	13 semanas
OXIDO DE ALUMINIO	Inhalación	neumoconiosis	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
OXIDO DE ALUMINIO	Inhalación	fibrosis pulmonar	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional

Peligro de aspiración

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

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

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

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

12.1. Toxicidad

Peligro acuático agudo:

De conformidad con los criterios de GHS no es tóxico agudo para la vida acuática.

Peligro acuático crónico:

De conformidad con los criterios de GHS no es tóxico crónico para la vida acuática.

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Ácido Fosfórico	7664-38-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 100 mg/l
Ácido Fosfórico	7664-38-2	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
Ácido Fosfórico	7664-38-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	100 mg/l
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	112945-52-5	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	CEr50	> 173.1 mg/l
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	112945-52-5	Organismo sedimentario	Compuesto análogo		EC50	8,500 mg/kg (peso seco)
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	112945-52-5	Pulga de agua	Compuesto análogo	24 horas	EL50	> 10,000 mg/l
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	112945-52-5	Pez cebra	Compuesto análogo	96 horas	LL50	> 10,000 mg/l
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	112945-52-5	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	NOEC	173.1 mg/l
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	112945-52-5	Pulga de agua	Compuesto análogo	21 días	NOEC	68 mg/l
Sílice amorfa sintética (Libre de cristales)	112945-52-5	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 1,000 mg/l
Polietilenglicol	25322-68-3	Barro activado	Experimental	N/D	EC50	> 1,000 mg/l
Polietilenglicol	25322-68-3	Salmón del Atlántico	Experimental	96 horas	LC50	> 1,000 mg/l
OXIDO DE ALUMINIO	1344-28-1	Pez	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
OXIDO DE ALUMINIO	1344-28-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 100 mg/l
OXIDO DE ALUMINIO	1344-28-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	LC50	> 100 mg/l
OXIDO DE ALUMINIO	1344-28-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	> 100 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

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

12.3. Potencial bioacumulativo

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

12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación/desecho

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

Deseche el producto de desperdicio en una instalación autorizada para desperdicio industrial.

SECCIÓN 14: Información de transporte

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

Transporte aéreo (IATA)

Número UN:UN 1805

Nombre de envío apropiado: Solución de ácido fosfórico

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro:8

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque:III

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

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos: Mercancías peligrosas en cantidades exceptuadas: 8

TRANSPORTE TERRESTRE

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

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante

Clase/División de peligro: No relevante Riesgo secundario: No relevante Grupo de empaque: No relevante Cantidad limitada: No relevante Contaminante marino: No relevante

Nombre técnico del contaminante marino: No relevante Otras descripciones de materiales peligrosos: No relevante

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Estatus de inventario global

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

SECCIÓN 16: Otra información

Clasificación de peligro NFPA

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

Corrosivo; Sí

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

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español) representa el mejor saber y entender de 3M a la fecha de su publicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños, perjuicios o pérdidas, derivados de su uso, excepto cuando la ley lo establezca. Los usos no descritos aquí o la combinación con otros materiales no fueron considerados en la preparación de este documento. Por esta razón, es responsabilidad del usuario de esta información que realice su propia evaluación para asegurarse la adecuación del producto para un propósito en particular. Esta HDS tiene el objetivo de transmitir información sobre salud y seguridad. El importador autorizado es responsable de cumplir los requisitos regulatorios, incluidos pero no limitados a registro/

M™ Scotchbond 1263)	™ Universal Etchant (41263) / Grabador universal Sco	tchbond™ de 3M™
ificaciones del pro	ducto, rastreo del volumen de sustancias y posibles registros/notificacion	nes de sustancias controladas
s SDS de 3M Rep	ública Dominicana están disponibles en https://www.3m.com.do	

Page: 12 of 12



Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados,2022, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

Número del grupo de 29-8289-0 Número de versión: 1.01

documento:

Fecha de publicación: 18/11/2022 Fecha de reemplazo: 25/02/2021

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

3M® Single Bond Universal (41266, 41269, 41278, 41279, 41282)

Números de identificación del producto

LE-F100-1014-8	LE-F100-1164-7	LE-F100-1164-8	70-2011-3925-3	70-2011-3930-3
70-2011-4040-0	70-2011-4041-8	70-2011-4042-6	EH-5300-7007-5	HB-0042-6317-2
HB-0042-6572-2	HB-0043-8373-1	HB-0045-0963-2	HB-0045-5329-1	HB-0045-6921-4
HB-0046-0548-9	HB-0046-8175-3	TM-0000-3569-0		

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Producto dental, Adhesivo.

Restricciones de uso

Sólo para uso por profesionales dentales.

1.3. Detalles del proveedor

Manufacturador/Titular: 3M Company

DIVISIÓN: División de soluciones para el cuidado bucal **Dirección:** 3M Center, St. Paul, MN 55144-1000, USA

Teléfono: 1-888-3M HELPS (1-888-364-3577)

Importador & Dirección 3M Dominicana, Av. General Gregorio Luperon, Zona Industrial de Herrera # 10 Santo

Domingo, Oeste. Rep. Dominicana.

Teléfono: 809 530 6560 **Correo electrónico:** No disponible

Sitio web: https://www.3m.com.do

1.4. Número telefónico de emergencia

(504) 2551-8777, Lunes a Viernes de 8:30 a.m. a 5:30 p.m.

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Líquido inflamable: Categoría 3.

Irritación/daño ocular grave: Categoría 1.

Sensitizante cutáneo: Categoría 1.

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

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de advertencia

Peligro

Símbolos

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

Pictogramas









INDICACIONES DE PELIGRO:

H226 Liquido y vapor inflamable H318 Causa daño ocular grave.

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

H401 Tóxico para la vida acuática.

H412 Nocivo para la vida acúatica con efectos terminales

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P201 Obtenga instrucciones especiales antes del uso

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras

fuentes de ignición. No fumar.

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

Respuesta:

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

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

hacerlo; siga enjuagando.

P310 Llame de inmediato al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o al

médico.

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

inflamables, como sustancias químicas secas o bióxido de carbono.

Desecho:

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

regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

2.3. Otros peligros.

Puede causar quemaduras químicas gastrointestinales. Este material ha sido probado en busca de irritación/daño ocular y los resultados de la prueba se reflejan en la clasificación asignada. Este material ha sido probado de corrosión/irritación cutánea y los resultados de la prueba no cumplen con los criterios de clasificación.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	868-77-9	15 - 25
Bisfenol A Diglicidil Éter Dimetacrilato	1565-94-2	15 - 25
(BISGMA)		
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METILO-,	1207736-18-2	10 - 20
PRODUCTOS DE REACCIÓN CON 1,10-		
DECANODIOL Y ÓXIDO DE FÓSFORO		
(P2O5)		
Etanol	64-17-5	10 - 15
Agua	7732-18-5	10 - 15
SÍLICE TRATADA CON SILANO	122334-95-6	7 - 13
COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E	25948-33-8	1 - 5
ITACÓNICO		
ALCANFORQUINONA	10373-78-1	< 2
DIMETILAMINOBENZOATO(-4)	10287-53-3	< 2
(Dimetilamino)Etil Metacrilato	2867-47-2	< 1
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	128-37-0	< 0.5

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

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

Contacto con la piel:

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

Contacto con los ojos:

Enjuague de inmediato con abundante agua durante 15 minutos, por lo menos. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Consiga atención médica de inmediato.

En caso de deglución:

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

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

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

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

No relevante

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

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

5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Puede aumentar la presión en los recipientes cerrados y expuestos al calor de un incendio y hacerlos explotar.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

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

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

Es posible que el agua no sea efectiva para extinguir el incendio, aunque debe usarse para mantener frescas las superficies y recipientes expuestos al incendio y evitar las rupturas explosivas. Use ropa protectora completa, incluyendo casco, aparatos respiratorios autónomos, de presión positiva o de presión, búnker y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de derrame o fuga accidental

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

Evacue el área. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. Sólo use herramientas que no generen chispa. Ventile el área con aire fresco. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial. ¡Advertencia! Un motor puede ser una fuente de ignición que ocasione la explosión o quema de gases o vapores inflamables en el área del derrame. Para obtener información relacionada con los peligros físicos y de salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Contenga el derrame. Cubra el área del derrame con espuma extintora diseñada para usar en solventes. Recolecte todo el material derramado que sea posible con herramientas que no generen chispas. Coloque en un recipiente metálico aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos con agua y detergente. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

SECCION 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Se recomienda una técnica sin contacto. En caso de contacto con la piel, lávela con agua y jabón. Los acrilatos pueden penetrar los guantes de uso común. Si el producto entra en contacto con el guante, retírelo y deséchelo, lave las manos de inmediato con agua y jabón y después vuelva a colocar guantes. No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. Adopte las medidas de precaución contra descarga estática. No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. No debe permitirse usar ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. Evite liberarlo al medio ambiente. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.) No lo introduzca en los ojos. Use equipo de protección personal (guantes, respiradores, etc.) como se requiere hacerlo.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga frío. Mantenga el recipiente bien cerrado. Almacene alejado del calor. Almacene alejado de ácidos. Almacene alejado de agentes oxidantes.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición ambiental

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

Ingrediente	C.A.S. No.	Agencia	1	Comentarios adicionales
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	128-37-0	ACGIH	TWA (fracción inhalable y vapor): 2 mg/m3	
Etanol	64-17-5	ACGIH	STEL: 1000 ppm	

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

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

Estado físico	Líquido		
Forma física específica:	Líquido Viscoso		
Color	Amarillo		
Olor	Olor característico		
Límite de olor	Sin datos disponibles		
pH	No aplicable		
Punto de fusión/punto de congelamiento	Sin datos disponibles		
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	>= 78 °C		
Intervalo de ebullición			
Punto de inflamación	30.5 °C [Método de prueba:Copa cerrada]		
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles		
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable		
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	Sin datos disponibles		
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	Sin datos disponibles		
Presión de vapor	Sin datos disponibles		
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	Sin datos disponibles		

Densidad	1 g/cm3 - 1.2 g/cm3			
Densidad relativa	1 - 1.2 [Norma de referencia: AGUA = 1]			
Solubilidad en agua	Perceptible			
Solubilidad-no-agua	Sin datos disponibles			
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles			
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles			
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles			
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	No aplicable			
Compuestos orgánicos volátiles	Sin datos disponibles			
Porcentaje volátil	Sin datos disponibles			
VOC menos H2O y solventes exentos	Sin datos disponibles			
Peso molecular	Sin datos disponibles			

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

Calor

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Condiciones

Ninguno conocido.

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos y síntomas de la exposición

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

Inhalación:

No se espera que genere efectos en la salud.

Contacto con la piel:

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

Contacto con los ojos:

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

Ingestión:

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

Efectos a la Salud Adicionales:

Efectos en la reproducción o desarrollo:

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

Información adicional:

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

Datos toxicológicos

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

Toxicidad aguda

Nombre	Vía de administra ción	Especies	Valor
Producto en general	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	Ingestión:	Rata	LD50 5,564 mg/kg
Bisfenol A Diglicidil Éter Dimetacrilato (BISGMA)	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Bisfenol A Diglicidil Éter Dimetacrilato (BISGMA)	Ingestión:	Rata	LD50 > 11,700 mg/kg
Etanol	Dérmico	Conejo	LD50 > 15,800 mg/kg
Etanol	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 124.7 mg/l
Etanol	Ingestión:	Rata	LD50 17,800 mg/kg
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METILO-, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON 1,10-DECANODIOL Y ÓXIDO DE FÓSFORO (P2O5)	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METILO-, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON 1,10-DECANODIOL Y ÓXIDO DE FÓSFORO (P2O5)	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 0.691 mg/l
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,110 mg/kg
COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ITACÓNICO	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg

COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ITACÓNICO	Dérmico	peligros similares	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
		en la	
		salud	
ALCANFORQUINONA	Dérmico	Juicio	LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
		profesion	
		al	
ALCANFORQUINONA	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
DIMETILAMINOBENZOATO(-4)	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
DIMETILAMINOBENZOATO(-4)	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
(Dimetilamino)Etil Metacrilato	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
(Dimetilamino)Etil Metacrilato	Inhalación-	Rata	LC50 > 0.436 mg/l
	Polvo/Niebl		
	a (4 horas)		
(Dimetilamino)Etil Metacrilato	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,930 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Producto en general	Conejo	Sin irritación significativa
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	Conejo	Mínima irritación
Bisfenol A Diglicidil Éter Dimetacrilato (BISGMA)	Conejo	Sin irritación significativa
Etanol	Conejo	Sin irritación significativa
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METILO-, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON	Datos in	Corrosivo
1,10-DECANODIOL Y ÓXIDO DE FÓSFORO (P2O5)	vitro	
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Conejo	Sin irritación significativa
DIMETILAMINOBENZOATO(-4)	Conejo	Sin irritación significativa
(Dimetilamino)Etil Metacrilato	Conejo	Corrosivo
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Humanos	Mínima irritación
	y	
	animales	

Irritación/daño grave en los ojos

irritacion/dano grave en los ojos		
Nombre	Especies	Valor
	•	
Producto en general	Datos in	Corrosivo
	vitro	
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	Conejo	Irritante moderado
Bisfenol A Diglicidil Éter Dimetacrilato (BISGMA)	Datos in	Sin irritación significativa
, , ,	vitro	
Etanol	Conejo	Irritante severo
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METILO-, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON	Datos in	Corrosivo
1,10-DECANODIOL Y ÓXIDO DE FÓSFORO (P2O5)	vitro	
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Conejo	Sin irritación significativa
DIMETILAMINOBENZOATO(-4)	Conejo	Sin irritación significativa
(Dimetilamino)Etil Metacrilato	Conejo	Corrosivo
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Conejo	Irritante leve

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	Humanos	Sensitizante
	y animales	
Bisfenol A Diglicidil Éter Dimetacrilato (BISGMA)	Ratón	No clasificado
Etanol	Humano	No clasificado
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METILO-, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON 1,10-DECANODIOL Y ÓXIDO DE FÓSFORO (P2O5)	Ratón	Sensitizante

SÍLICE TRATADA CON SILANO	Humanos	No clasificado
	у	
	animales	
DIMETILAMINOBENZOATO(-4)		No clasificado
(Dimetilamino)Etil Metacrilato	Conejillo	Sensitizante
	de indias	
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Humano	No clasificado

Sensibilización respiratoria

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

Mutagenicidad de células germinales

Mutagemenau de cenuias gerinniaies	T	T
Nombre	Vía de administ	Valor

	ración	
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	In vivo	No es mutágeno
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Bisfenol A Diglicidil Éter Dimetacrilato (BISGMA)	In vitro	No es mutágeno
Etanol	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Etanol	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METILO-, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON 1,10-DECANODIOL Y ÓXIDO DE FÓSFORO (P2O5)	In vitro	No es mutágeno
SÍLICE TRATADA CON SILANO	In vitro	No es mutágeno
DIMETILAMINOBENZOATO(-4)	In vivo	No es mutágeno
DIMETILAMINOBENZOATO(-4)	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
(Dimetilamino)Etil Metacrilato	In vivo	No es mutágeno
(Dimetilamino)Etil Metacrilato	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	In vitro	No es mutágeno
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	In vivo	No es mutágeno

Carcinogenicidad

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

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	49 días
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL	previo al

				1,000 mg/kg/día	apareamiento y durante la gestación
Bisfenol A Diglicidil Éter Dimetacrilato (BISGMA)	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	durante la gestación
Etanol	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 38 mg/l	durante la gestación
Etanol	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 5,200 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 509 mg/kg/día	1 generación
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 497 mg/kg/día	1 generación
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,350 mg/kg/día	durante la organogénesis
DIMETILAMINOBENZOATO(-4)	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 600 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
DIMETILAMINOBENZOATO(-4)	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 50 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
DIMETILAMINOBENZOATO(-4)	Ingestión:	Tóxico para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 50 mg/kg/día	53 días
(Dimetilamino)Etil Metacrilato	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
(Dimetilamino)Etil Metacrilato	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	43 días
(Dimetilamino)Etil Metacrilato	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 200 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 500 mg/kg/día	2 generación
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 500 mg/kg/día	2 generación
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 100 mg/kg/día	2 generación

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

Nombre	Vía de administ ración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Etanol	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	LOAEL 9.4 mg/l	no disponible
Etanol	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	No clasificado	Humanos y animales	NOAEL no disponible	
Etanol	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL no disponible	
Etanol	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Perro	NOAEL 3,000 mg/kg	
ÁCIDO 2-PROPENOICO, 2-METILO-, PRODUCTOS DE	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la	NOAEL No disponible	

Page: 10 of 18

REACCIÓN CON 1,10-				salud		
DECANODIOL Y ÓXIDO						
DE FÓSFORO (P2O5)						
COPOLÍMERO DE	Ingestión:	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL	
ÁCIDO ACRÍLICO E					5,000 mg/kg	
ITACÓNICO						
(Dimetilamino)Etil	Inhalació	irritación	Existen algunos datos positivos,	peligros	NOAEL No	
Metacrilato	n	respiratoria	pero no son suficientes para la	similares	disponible	
		_	clasificación	en la	_	
				salud		

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Bisfenol A Diglicidil Éter Dimetacrilato (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
Etanol	Inhalación	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Conejo	LOAEL 124 mg/l	365 días
Etanol	Inhalación	sistema hematopoyético sistema inmunológico	No clasificado	Rata	NOAEL 25 mg/l	14 días
Etanol	Ingestión:	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	LOAEL 8,000 mg/kg/day	4 meses
Etanol	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Perro	NOAEL 3,000 mg/kg/day	7 días
SÍLICE TRATADA CON SILANO	Inhalación	aparato respiratorio silicosis	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ITACÓNICO	Ingestión:	sistema endocrino sistema hematopoyético hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 200 mg/kg/day	28 días
COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ITACÓNICO	Ingestión:	corazón Hueso, dientes, uñas o cabello sistema inmunológico músculos sistema nervioso ojos riñón o vejiga aparato respiratorio sistema vascular	No clasificado	Rata	NOAEL 2,000 mg/kg/day	28 días
DIMETILAMINOBENZO ATO(-4)	Ingestión:	sistema hematopoyético	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 74 mg/kg/day	28 días
DIMETILAMINOBENZO ATO(-4)	Ingestión:	hígado corazón sistema endocrino tracto gastrointestinal Hueso, dientes, uñas o cabello sistema inmunológico músculos sistema	No clasificado	Rata	NOAEL 900 mg/kg/day	28 días

.....

(Dimetilamino)Etil Metacrilato	Inhalación	nervioso ojos riñón o vejiga aparato respiratorio sistema vascular corazón sistema endocrino tracto gastrointestinal sistema hematopoyético hígado sistema inmunológico riñón o vejiga aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 1.6 mg/l	21 días
(Dimetilamino)Etil Metacrilato	Ingestión:	tracto gastrointestinal sistema inmunológico sistema nervioso corazón piel sistema endocrino Hueso, dientes, uñas o cabello sistema hematopoyético hígado músculos ojos riñón o vejiga aparato respiratorio sistema vascular	No clasificado	Rata	NOAEL 500 mg/kg/day	13 semanas
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 250 mg/kg/day	28 días
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 500 mg/kg/day	2 generación
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	sangre	No clasificado	Rata	LOAEL 420 mg/kg/day	40 días
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	sistema endocrino	No clasificado	Rata	NOAEL 25 mg/kg/day	2 generación
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	corazón	No clasificado	Ratón	NOAEL 3,480 mg/kg/day	10 semanas

Peligro de aspiración

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

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

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

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

12.1. Toxicidad

Peligro acuático agudo:

GHS Agudo 2: Tóxico para la vida acuática.

Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 3: Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de	Resultados de la prueba
					la prueba	prucba
METACRILATO	868-77-9	Rodaballo	Compuesto análogo	96 horas	LC50	833 mg/l
DE 2-						
HIDROXIETILO	0.00 77 0	0 1 1	P : (1	061	I CCO	227 //
METACRILATO DE 2-	868-77-9	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	LC50	227 mg/l
HIDROXIETILO		Brunde				
METACRILATO	868-77-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	710 mg/l
DE 2- HIDROXIETILO						
METACRILATO	868-77-9	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	380 mg/l
DE 2-		arga ac agaa	Emperation.	10 1101410		Joo mg I
HIDROXIETILO						
METACRILATO DE 2-	868-77-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	160 mg/l
HIDROXIETILO						
METACRILATO	868-77-9	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	24.1 mg/l
DE 2-						
HIDROXIETILO METACRILATO	868-77-9	N/D	Exmanimantal	16 horas	EC50	> 3,000 mg/l
DE 2-	000-77-9	IN/D	Experimental	16 noras	EC30	> 5,000 mg/1
HIDROXIETILO						
METACRILATO	868-77-9	N/D	Experimental	18 horas	LD50	< 98 mg por kg de peso
DE 2- HIDROXIETILO						
Bisfenol A	1565-94-2	Carpa común	Compuesto análogo	96 horas	Sin tóxicos en lmt	> 100 mg/l
Diglicidil Éter					de sol de agua	
Dimetacrilato						
(BISGMA) Bisfenol A	1565-94-2	Algas verdes	Extremo no	96 horas	EC50	> 100 mg/l
Diglicidil Éter	1303-74-2	Aigas veides	alcanzado	70 noras	Leso	> 100 mg/1
Dimetacrilato						
(BISGMA)	1565.04.2		- I	0.61	Total o	
Bisfenol A Diglicidil Éter	1565-94-2	Algas verdes	Compuesto análogo	96 horas	EC10	1.1 mg/l
Dimetacrilato						
(BISGMA)						
Bisfenol A Diglicidil Éter	1565-94-2	Barro activado	Compuesto análogo	3 horas	EC50	> 100 mg/l
Dimetacrilato						
(BISGMA)						
ÁCIDO 2-	1207736-18-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	0.718 mg/l
PROPENOICO, 2- METILO-,						
PRODUCTOS DE						
REACCIÓN CON						
1,10- DECANODIOL Y						
ÓXIDO DE						
FÓSFORO (P2O5)						
ÁCIDO 2-	1207736-18-2	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EL50	> 104 mg/l
PROPENOICO, 2- METILO-,						
PRODUCTOS DE						
REACCIÓN CON						
1,10- DECANODIOL Y						
ÓXIDO DE						
FÓSFORO (P2O5)						
ÁCIDO 2-	1207736-18-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0.1 mg/l
PROPENOICO, 2-	<u> </u>					

	1			1		
METILO-,						
PRODUCTOS DE						
REACCIÓN CON						
1,10-						
DECANODIOL Y ÓXIDO DE						
FÓSFORO (P2O5)						
Etanol	64-17-5	Carpa de cabeza	Experimental	96 horas	LC50	14,200 mg/l
Etalioi	04-17-3	grande	Experimental	90 1101as	LC30	14,200 mg/1
Etanol	64-17-5	Pez	Experimental	96 horas	LC50	11,000 mg/l
Etanol	64-17-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	275 mg/l
Etanol	64-17-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	LC50	5,012 mg/l
Etanol	64-17-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC10	11.5 mg/l
-	64-17-5		Experimental	10 días	NOEC	č
Etanol SÍLICE	122334-95-6	Pulga de agua	+		NOEC	9.6 mg/l >=1,000 mg/l
TRATADA CON SILANO	122334-93-6	Barro activado	Estimado	3 horas	NOEC	=1,000 mg/1
SÍLICE	122334-95-6	N/D	Los datos no están	N/D	N/D	N/D
TRATADA CON	122331 73 0	177.15	disponibles o son	TV/D	17/15	
SILANO			insuficientes para			
			la clasificación			
COPOLÍMERO	25948-33-8	N/D	Los datos no están	N/D	N/D	N/D
DE ÁCIDO			disponibles o son			
ACRÍLICO E			insuficientes para			
ITACÓNICO			la clasificación			
ALCANFORQUIN	10373-78-1	N/D	Los datos no están	N/D	N/D	N/D
ONA			disponibles o son			
			insuficientes para			
			la clasificación		77.7	
DIMETILAMINO	10287-53-3	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 1,000 mg/l
BENZOATO(-4)	10007 50 0			72.1	F.050	
DIMETILAMINO	10287-53-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	2.8 mg/l
BENZOATO(-4) DIMETILAMINO	10287-53-3	T1/i	E	06 1	LC50	1.0 /1
	10287-55-5	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC30	1.9 mg/l
BENZOATO(-4) DIMETILAMINO	10287-53-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	4.5 mg/l
BENZOATO(-4)	10287-33-3	ruiga de agua	Experimental	46 1101 as	ECSU	4.5 mg/1
DIMETILAMINO	10287-53-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC10	0.71 mg/l
BENZOATO(-4)	10267-33-3	Aigas veides	Experimental	/2 1101 as	EICIO	0.71 mg/1
(Dimetilamino)Etil	2867 47 2	Bacteria	Experimental	18 horas	EC10	42.7 mg/l
Metacrilato	2807-47-2	Dacteria	Experimental	16 1101 as	ECTO	42.7 mg/1
(Dimetilamino)Etil	2867-47-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	69.7 mg/l
Metacrilato	2007 47 2	riigas veraes	Experimental	72 110103	CEISO	07.7 mg/1
(Dimetilamino)Etil	2867-47-2	Medaka	Experimental	96 horas	LC50	19 mg/l
Metacrilato	2007 17 2	111044114	L. Iperinientar) o norus	2000	1,g.
(Dimetilamino)Etil	2867-47-2	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	33 mg/l
Metacrilato			1			
(Dimetilamino)Etil	2867-47-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	32 mg/l
Metacrilato	<u></u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
(Dimetilamino)Etil	2867-47-2	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	4.35 mg/l
Metacrilato			•			
2,6-Di-Tert-Butil-	128-37-0	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 10,000 mg/l
p-Cresol						
2,6-Di-Tert-Butil-	128-37-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 0.4 mg/l
p-Cresol		1			1	
2,6-Di-Tert-Butil-	128-37-0	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.48 mg/l
p-Cresol		 	 		<u></u>	
2,6-Di-Tert-Butil-	128-37-0	Pez cebra	Experimental	96 horas	Sin tóxicos en lmt	> 100 mg/l
p-Cresol	1100.05.0	<u> </u>	<u> </u>	 TO 1	de sol de agua	
2,6-Di-Tert-Butil-	128-37-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	0.4 mg/l
p-Cresol	120 27 0	 NC 1.1	 r	142 1/	NOEC	0.052 //
2,6-Di-Tert-Butil-	128-37-0	Medaka	Experimental	42 días	NOEC	0.053 mg/l
p-Cresol 2,6-Di-Tert-Butil-	129 27 0	Pulga de agua	Evnoriment-1	21 días	NOEC	0.022 mg/l
	128-37-0	ruiga de agua	Experimental	21 uias	NOEC	0.023 mg/l
p-Cresol	<u> </u>	1		<u> </u>	I .	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
METACRILATO DE 2- HIDROXIETILO	868-77-9	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	84 %BOD/COD	OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado
METACRILATO DE 2- HIDROXIETILO	868-77-9	Experimental Hidrólisis		pH básico hidrolítico	10.9 días (t 1/2)	OCDE 111 Hidrólisis en función del pH
Bisfenol A Diglicidil Éter Dimetacrilato (BISGMA)	1565-94-2	Compuesto análogo Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	21 %BOD/ThOD	similar a OCDE 301F
ÁCIDO 2- PROPENOICO, 2- METILO-, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON 1,10- DECANODIOL Y ÓXIDO DE FÓSFORO (P2O5)	1207736-18-2	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	77- 80 %BOD/ThOD	OCDE 301F - Respirometría manomérica
Etanol	64-17-5	Experimental Biodegradación	14 días	Demanda biológica de oxígeno	89 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
SÍLICE TRATADA CON SILANO	122334-95-6	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ITACÓNICO	25948-33-8	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
ALCANFORQUIN ONA	10373-78-1	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	20.6 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
DIMETILAMINO BENZOATO(-4)	10287-53-3	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	40 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
(Dimetilamino)Etil Metacrilato	2867-47-2	Experimental Biodegradación	28 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	95.3 %Remoción de DOC	OCDE 301E - Modif. Pantalla OCDE
(Dimetilamino)Etil Metacrilato		Modelado Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	3.9 horas (t 1/2)	
(Dimetilamino)Etil Metacrilato		Experimental Hidrólisis		Vida media hidrolítica	4.5 días (t 1/2)	OCDE 111 Hidrólisis en función del pH
2,6-Di-Tert-Butil- p-Cresol	128-37-0	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
METACRILATO DE 2- HIDROXIETILO	868-77-9	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.42	OCDE 107- Método del matraz agitado
Bisfenol A Diglicidil Éter Dimetacrilato (BISGMA)	1565-94-2	Modelado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	5.8	Catalogic™
Bisfenol A Diglicidil Éter Dimetacrilato (BISGMA)	1565-94-2	Compuesto análogo Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	4.63	OECD 117 log Kow método HPLC

ÁCIDO 2- PROPENOICO, 2- METILO-, PRODUCTOS DE REACCIÓN CON 1,10- DECANODIOL Y ÓXIDO DE FÓSFORO (P2O5)	1207736-18-2	Modelado Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-2.02	ACD/Labs ChemSketch™
Etanol	64-17-5	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-0.35	
SÍLICE TRATADA CON SILANO	122334-95-6	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ITACÓNICO	25948-33-8	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
ALCANFORQUIN ONA	10373-78-1	Estimado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	7.1	
DIMETILAMINO BENZOATO(-4)	10287-53-3	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	3.2	
(Dimetilamino)Etil Metacrilato	2867-47-2	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	1.13	OCDE 107- Método del matraz agitado
2,6-Di-Tert-Butil- p-Cresol	128-37-0	Experimental BCF - Pescado	56 días	Factor de bioacumulación	1277	OCDE305-Bioconcentración

12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación/desecho

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

Incinere el producto sin curar en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. Como alternativa para desecharlo, recurra a instalaciones autorizadas para desechar desperdicios. Si no cuenta con otras opciones para desecharlo, el producto de desperdicio curado o polimerizado por completo puede colocarse en un vertedero diseñado adecuadamente para desperdicio industrial.

SECCIÓN 14: Información de transporte

Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN:UN 1133

Nombre de envío apropiado: Adhesivos Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro:3

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque:III

Cantidad limitada: Ninguno asignado.

Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

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

Transporte aéreo (IATA)

Número UN:UN 1133

Nombre de envío apropiado: Adhesivos Nombre técnico: Ninguno asignado. Clase/División de peligro:3

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque:III

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

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

TRANSPORTE TERRESTRE

Prohibido: No relevante Número UN:UN 1133

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante Clase/División de peligro:3 Riesgo secundario: No relevante

Grupo de empaque:III

Cantidad limitada: No relevante

Contaminante marino: 3 líquido inflamable

Nombre técnico del contaminante marino: No relevante Otras descripciones de materiales peligrosos: No relevante

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M.

SECCIÓN 16: Otra información

Clasificación de peligro NFPA

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

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

descomposición que se sabe se generan en cantidades significativas.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español) representa el mejor saber y entender de 3M a la fecha de su publicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños, perjuicios o pérdidas, derivados de su uso, excepto cuando la ley lo establezca. Los usos no descritos aquí o la combinación con otros materiales no fueron considerados en la preparación de este documento. Por esta razón, es responsabilidad del usuario de esta información que realice su propia evaluación para asegurarse la adecuación del producto para un propósito en particular. Esta HDS tiene el objetivo de transmitir información sobre salud y seguridad. El importador autorizado es responsable de cumplir los requisitos regulatorios, incluidos pero no limitados a registro/ notificaciones del producto, rastreo del volumen de sustancias y posibles registros/notificaciones de sustancias controladas.

Las SDS de 3M República Dominicana están disponibles en https://www.3m.com.do