

# 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 39-3531-9 Número de versión: 1.04

documento:

Fecha de publicación: 02/05/2023 Fecha de reemplazo: 27/09/2021

# SECCIÓN 1: Identificación del producto

## 1.1. Identificación del producto

3M<sup>TM</sup> Filtek<sup>TM</sup> Universal Restorative - All Shades Except Pink Opaquer / Restaurador universal Filtek<sup>TM</sup> de 3M<sup>TM</sup>- Todos los tonos excepto el rosa opaco

| Números de identifica | ción del producto |                |                |                |
|-----------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| 70-2014-0689-2        | 70-2014-0690-0    | 70-2014-0691-8 | 70-2014-0692-6 | 70-2014-0693-4 |
| 70-2014-0694-2        | 70-2014-0695-9    | 70-2014-0696-7 | 70-2014-0697-5 | 70-2014-0699-1 |
| 70-2014-0700-7        | 70-2014-0701-5    | 70-2014-0702-3 | 70-2014-0703-1 | 70-2014-0704-9 |
| 70-2014-0705-6        | 70-2014-0706-4    | 70-2014-0707-2 | 70-2014-0709-8 | 70-2014-0710-6 |
| 70-2014-0711-4        | 70-2014-0712-2    | 70-2014-0713-0 | 70-2014-0714-8 | 70-2014-0715-5 |
| 70-2014-0716-3        | 70-2014-0717-1    | 70-2014-0719-7 | 70-2014-0720-5 | 70-2014-0721-3 |
| 70-2014-0722-1        | 70-2014-0723-9    | 70-2014-0724-7 | 70-2014-0725-4 | 70-2014-0726-2 |
| 70-2014-0727-0        | 70-2014-0729-6    | 70-2014-0730-4 | 70-2014-0731-2 | 70-2014-0732-0 |
| 70-2014-0733-8        | 70-2014-0734-6    | 70-2014-0735-3 | 70-2014-0736-1 | 70-2014-0737-9 |
| 70-2014-0739-5        | 70-2014-0740-3    | 70-2014-0741-1 | 70-2014-0742-9 | 70-2014-0743-7 |
| 70-2014-0744-5        | 70-2014-0745-2    | 70-2014-0746-0 | 70-2014-0747-8 | 70-2014-0749-4 |
| 70-2014-0750-2        | 70-2014-0751-0    | 70-2014-0752-8 | 70-2014-0753-6 | 70-2014-0754-4 |
| 70-2014-0765-0        | 70-2014-0766-8    | 70-2014-0767-6 | 70-2014-0768-4 | 70-2014-0769-2 |
| 70-2014-0770-0        | 70-2014-1483-9    | 70-2014-1484-7 | 70-2014-1485-4 | 70-2014-1486-2 |
| 70-2014-1487-0        | 70-2014-1488-8    | 70-2014-1489-6 | 70-2014-1490-4 | 70-2014-1491-2 |
| 70-2014-1493-8        | 70-2014-1494-6    | 70-2014-1495-3 | 70-2014-1496-1 | 70-2014-1497-9 |
| 70-2014-1498-7        | 70-2014-1499-5    | 70-2014-1500-0 | 70-2014-1501-8 | 70-2014-1503-4 |
| 70-2014-1504-2        | 70-2014-1505-9    | 70-2014-1506-7 | 70-2014-1507-5 | 70-2014-1508-3 |
| 70-2014-1509-1        | 70-2014-1510-9    | 70-2014-1511-7 | 70-2014-1513-3 | 70-2014-1514-1 |
| 70-2014-1515-8        | 70-2014-1516-6    | 70-2014-1517-4 | 70-2014-1518-2 | 70-2014-1519-0 |
| 70-2014-1520-8        | 70-2014-1521-6    | 70-2014-1523-2 | 70-2014-1524-0 | 70-2014-1533-1 |
| 70-2014-1534-9        | 70-2014-1535-6    | 70-2014-1536-4 | 70-2014-1839-2 | 70-2014-1840-0 |
| 70-2014-1841-8        | 70-2014-1842-6    | 70-2014-1843-4 | 70-2014-1844-2 | 70-2014-1845-9 |
| 70-2014-1846-7        | 70-2014-1847-5    | 70-2014-1849-1 | 70-2014-1850-9 | 70-2014-1851-7 |
| 70-2014-1852-5        | 70-2014-1853-3    | 70-2014-1854-1 | 70-2014-1855-8 | 70-2014-1856-6 |
| 70-2014-1857-4        | 70-2014-1859-0    | 70-2014-1860-8 | 70-2014-1899-6 | 70-2014-1900-2 |
| HB-0046-5489-1        | HB-0046-5490-9    | HB-0046-5491-7 | HB-0046-5492-5 | HB-0046-5494-1 |
| HB-0046-5500-5        | HB-0046-5504-7    | HB-0046-5505-4 | HB-0046-5506-2 | HB-0046-5507-0 |
| HB-0046-5508-8        | HB-0046-5510-4    | HB-0046-5511-2 | HB-0046-5529-4 | HB-0046-5530-2 |
| HB-0046-5531-0        | HB-0046-5532-8    | HB-0046-5533-6 | HB-0046-5534-4 | HB-0046-5535-1 |
| HB-0046-5846-2        | HB-0046-5847-0    | HB-0046-5848-8 | HB-0046-5849-6 | HB-0046-5850-4 |
| HB-0046-5851-2        | HB-0046-5852-0    | HB-0046-5853-8 | HB-0046-8068-0 | HB-0046-8177-9 |
| HB-0046-8178-7        |                   |                |                |                |

# 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

#### Uso recomendado

Producto dental, Restaurador Dental

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 Costa Rica, 1km este cruce La Valencia Santa Rosa, Santo Domingo Heredia, P.O. Box

10119-1000 Costa Rica

**Teléfono:** (506) - 2277 1000 **Correo electrónico:** No disponible **Sitio web:** www.3m.com/cr

#### 1.4. Número telefónico de emergencia

(506) - 22771000 (8:00am - 5:00pm, Lunes a Viernes)

# **SECCIÓN 2: Identificación de peligros**

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Toxicidad aguda (bucal): Categoría 5. Sensibilizante de la piel: Categoría 1B. Toxicidad en la reproducción: Categoría 1B. Toxicidad acuática aguda: Categoría 2. Toxicidad acuática crónica: Categoría 3.

## 2.2. Elementos de la etiqueta.

Este producto no es peligroso para el transporte

#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Símbolos

Signo de exclamación |Peligro para la salud |

# **Pictogramas**





# INDICACIONES DE PELIGRO:

H303 Puede ser nocivo en caso de deglución.
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:

P280E Llevar guantes de protección.

Respuesta:

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

Desecho:

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

regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

#### 2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido.

# SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

| Ingrediente                        | C.A.S. No.   | % por peso |  |
|------------------------------------|--------------|------------|--|
| Cerámica Tratada con Silano        | 444758-98-9  | 40 - 70    |  |
| Dimetacrilato de Uretano Aromático | 1431303-59-1 | 10 - 30    |  |
| Dimetacrilato de Diuretano (UDMA)  | 72869-86-4   | 1 - 10     |  |
| Floruro de Iterbio (YbF3)          | 13760-80-0   | 1 - 10     |  |
| 1,12-Dodecanediol-Dimetacrilato    | 72829-09-5   | 1 - 5      |  |
| (DDDMA)                            |              |            |  |
| Sílice Tratada con Silano          | 248596-91-0  | 1 - 5      |  |
| Agua                               | 7732-18-5    | 1 - 5      |  |
| Zirconio Tratado con Silano        | Ninguno      | 1 - 5      |  |
| N,N Dimetil Benzocaina             | 10287-53-3   | < 0.3      |  |

# **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:

Si está expuesto, enjuague los ojos con grandes cantidades de agua. Quítese los lentes de contacto si es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si se presentan signos/síntomas, busque 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 aplicable.

# **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. No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. 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. Se recomienda una técnica sin contacto. En caso de contacto con la piel, lávela con agua y jabón. 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.

## 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene alejado del calor. 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 | Tipo de límite          | Comentarios<br>adicionales |
|-------------|------------|---------|-------------------------|----------------------------|
| Fluoruros   | 13760-80-0 | ACGIH   | TWA (como F): 2.5 mg/m3 | autcionales                |

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                                     | Sólido                   |  |  |  |  |
|---|--------------------------|--|--|--|--|
| Forma física específica:                          | Pasta                    |  |  |  |  |
| -   |                          |  |  |  |  |
| Color   | Diente                   |  |  |  |  |
| Olor  | Acrilato leve            |  |  |  |  |
| Límite de olor                                    | Sin datos disponibles    |  |  |  |  |
| рН  | No aplicable             |  |  |  |  |
| Punto de fusión/punto de congelamiento            | Sin datos disponibles    |  |  |  |  |
| Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / | 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                   |
|--|-----------------------|
| 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       | Sin datos disponibles |
| Compuestos orgánicos volátiles           | Sin datos disponibles |
| Porcentaje volátil                       | Sin datos disponibles |
| VOC menos H2O y solventes exentos        | 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

Condiciones de alta temperatura y cizallamiento.

# 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia
Ninguno conocido.

**Condiciones** 

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. 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.

## 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<br>administra<br>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 -<br>=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                       |
| Dimetacrilato de Uretano Aromático      | Dérmico                      | Juicio<br>profesion<br>al   | LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg                       |
| Dimetacrilato de Uretano Aromático      | Ingestión:                   | Rata                        | LD50 > 2,000 mg/kg   |
| Floruro de Iterbio (YbF3)               | Dérmico                      | Juicio<br>profesion<br>al   | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg                             |
| Floruro de Iterbio (YbF3)               | Ingestión:                   | Rata                        | LD50 > 5,000 mg/kg   |
| Dimetacrilato de Diuretano (UDMA)       | Dérmico                      | Juicio<br>profesion<br>al   | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg                             |
| Dimetacrilato de Diuretano (UDMA)       | Ingestión:                   | Rata                        | LD50 > 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                             |
| 1,12-Dodecanediol-Dimetacrilato (DDDMA) | Dérmico                      | Juicio<br>profesion<br>al   | LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg                       |
| 1,12-Dodecanediol-Dimetacrilato (DDDMA) | Ingestión:                   | compuest<br>os<br>similares | LD50 2000-5000 mg/kg   |
| Zirconio Tratado con Silano             | Dérmico                      |                             | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg                             |
| Zirconio Tratado con Silano             | Ingestión:                   |                             | LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg                       |
| N,N Dimetil Benzocaina                  | Dérmico                      | Rata                        | LD50 > 2,000 mg/kg   |
| N,N Dimetil Benzocaina                  | Ingestión:                   | Rata                        | LD50 > 2,000  mg/kg  |

ETA = estimación de toxicidad aguda

# Irritación o corrosión cutáneas

| Nombre | Especies | Valor |
|--------|----------|-------|
|        |          |       |

# $3M^{TM}$ Filtek $^{TM}$ Universal Restorative - All Shades Except Pink Opaquer / Restaurador universal Filtek $^{TM}$ de $3M^{TM}$ - Todos los tonos excepto el rosa opaco

| Cerámica Tratada con Silano        | compuest  | Sin irritación significativa |
|------------------------------------|-----------|------------------------------|
|                                    | os        |                              |
|                                    | similares |                              |
| Dimetacrilato de Uretano Aromático | Datos in  | Sin irritación significativa |
|                                    | vitro     |                              |
| Sílice Tratada con Silano          | Juicio    | Sin irritación significativa |
|                                    | profesion |                              |
|                                    | al        |                              |
| Zirconio Tratado con Silano        | Conejo    | Sin irritación significativa |
| N,N Dimetil Benzocaina             | Conejo    | Sin irritación significativa |

Irritación/daño grave en los ojos

| Nombre                             | Especies                    | Valor                        |
|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Cerámica Tratada con Silano        | compuest<br>os<br>similares | Irritante leve               |
| Dimetacrilato de Uretano Aromático | Datos in vitro              | Sin irritación significativa |
| Floruro de Iterbio (YbF3)          | Juicio<br>profesion<br>al   | Irritante leve               |
| Sílice Tratada con Silano          | Juicio<br>profesion<br>al   | Sin irritación significativa |
| Zirconio Tratado con Silano        | Conejo                      | Irritante leve               |
| N,N Dimetil Benzocaina             | Conejo                      | Sin irritación significativa |

## Sensibilización:

# Sensibilización cutánea

| Nombre                             | Especies                  | Valor          |
|------------------------------------|---------------------------|----------------|
| Cerámica Tratada con Silano        | compuest                  | No clasificado |
|                                    | similares                 |                |
| Dimetacrilato de Uretano Aromático | Juicio<br>profesion<br>al | Sensitizante   |
| Dimetacrilato de Diuretano (UDMA)  | Conejillo<br>de indias    | Sensitizante   |
| N,N Dimetil Benzocaina             |                           | 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

| Nombre                             | Vía de<br>administ<br>ración | Valor  |
|------------------------------------|------------------------------|--|
| Dimetacrilato de Uretano Aromático | In vitro                     | No es mutágeno   |
| Zirconio Tratado con Silano        | In vitro                     | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| N,N Dimetil Benzocaina             | In vivo                      | No es mutágeno   |
| N,N Dimetil Benzocaina             | In vitro                     | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |

Carcinogenicidad

| Nombre                      | Vía de<br>administr | Especies | Valor  |
|-----------------------------|---------------------|----------|--|
|                             | ación               |          |  |
| Cerámica Tratada con Silano | Inhalación          | compuest | Existen algunos datos positivos, pero no son |

|                             |            | os<br>similares                | suficientes para la clasificación  |
|-----------------------------|------------|--------------------------------|--|
| Zirconio Tratado con Silano | Inhalación | Varias<br>especies<br>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<br>administ<br>ración | Valor                                     | Especies | Resultados<br>de la prueba | Duración de<br>la exposición                       |
|------------------------|------------------------------|---|----------|----------------------------|--|
| N,N Dimetil Benzocaina | Ingestión:                   | No clasificado para reproducción femenina | Rata     | NOAEL 600<br>mg/kg/día     | previo al<br>apareamiento<br>hasta la<br>lactancia |
| N,N Dimetil Benzocaina | Ingestión:                   | No clasificado para desarrollo            | Rata     | NOAEL 50<br>mg/kg/día      | previo al<br>apareamiento<br>hasta la<br>lactancia |
| N,N Dimetil Benzocaina | Ingestión:                   | Tóxico para la reproducción masculina     | Rata     | NOAEL 50<br>mg/kg/día      | 53 días  |

# Órganos específicos

# Toxicidad en órgano específico - exposición única

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

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

| Nombre                         | Vía de<br>administr<br>ación | Órganos<br>específicos   | Valor  | Especies                       | Resultados<br>de la prueba | Duración de<br>la exposición |
|--------------------------------|------------------------------|--|--|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Cerámica Tratada con<br>Silano | Inhalación                   | fibrosis pulmonar  | No clasificado   | os<br>similares                | NOAEL No<br>disponible     |                              |
| Zirconio Tratado con<br>Silano | Inhalación                   | fibrosis pulmonar  | No clasificado   | Varias<br>especies<br>animales | NOAEL No<br>disponible     |                              |
| Zirconio Tratado con<br>Silano | Inhalación                   | aparato respiratorio   | No clasificado   | Humano                         | NOAEL No disponible        | exposición<br>ocupacional    |
| N,N Dimetil Benzocaina         | Ingestión:                   | sistema<br>hematopoyético  | Existen algunos datos positivos,<br>pero no son suficientes para la<br>clasificación | Rata                           | NOAEL 74<br>mg/kg/day      | 28 días                      |
| N,N Dimetil Benzocaina         | Ingestión:                   | hígado   corazón   sistema endocrino   tracto gastrointestinal   Hueso, dientes, uñas o cabello   sistema inmunológico   músculos   sistema nervioso   ojos   riñón o vejiga   aparato respiratorio   sistema vascular | No clasificado   | Rata                           | NOAEL 900<br>mg/kg/day     | 28 días                      |

# 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<br>valoración de<br>la prueba | Resultados de la<br>prueba |
|--|--------------|----------------|---|------------|---|----------------------------|
| Cerámica Tratada<br>con Silano                 | 444758-98-9  | N/D            | Los datos no están<br>disponibles o son<br>insuficientes para<br>la clasificación | N/D        | N/D                                       | N/D                        |
| Dimetacrilato de<br>Uretano Aromático          | 1431303-59-1 | Algas verdes   | Experimental  | 72 horas   | CEr50                                     | > 100 mg/l                 |
| Dimetacrilato de<br>Uretano Aromático          | 1431303-59-1 | Pulga de agua  | Experimental  | 48 horas   | EC50                                      | > 100 mg/l                 |
| Dimetacrilato de<br>Uretano Aromático          | 1431303-59-1 | Algas verdes   | Experimental  | 72 horas   | ErC10                                     | > 100 mg/l                 |
| Dimetacrilato de<br>Diuretano (UDMA)           |              | Algas verdes   | Extremo no alcanzado  | 72 horas   | CEr50                                     | > 100 mg/l                 |
| Dimetacrilato de<br>Diuretano (UDMA)           |              | Pulga de agua  | Experimental  | 48 horas   | EC50                                      | > 100 mg/l                 |
| Dimetacrilato de<br>Diuretano (UDMA)           |              | Pez cebra      | Experimental  | 96 horas   | LC50                                      | 10.1 mg/l                  |
| Dimetacrilato de<br>Diuretano (UDMA)           |              | Algas verdes   | Extremo no alcanzado  | 72 horas   | ErC10                                     | > 100 mg/l                 |
| Floruro de Iterbio (YbF3)                      | 13760-80-0   | Pulga de agua  | Experimental  | 48 horas   | Sin tóxicos en lmt<br>de sol de agua      | > 100 mg/l                 |
| 1,12-Dodecanediol-<br>Dimetacrilato<br>(DDDMA) | 72829-09-5   | Algas verdes   | Experimental  | 72 horas   | CEr50                                     | 0.017 mg/l                 |
| 1,12-Dodecanediol-<br>Dimetacrilato<br>(DDDMA) | 72829-09-5   | Pulga de agua  | Experimental  | 48 horas   | EC50                                      | > 100 mg/l                 |
| 1,12-Dodecanediol-<br>Dimetacrilato<br>(DDDMA) | 72829-09-5   | Algas verdes   | Experimental  | 72 horas   | ErC10                                     | 0.0064 mg/l                |
| Sílice Tratada con<br>Silano                   | 248596-91-0  | N/D            | Los datos no están<br>disponibles o son<br>insuficientes para<br>la clasificación | N/D        | N/D                                       | N/D                        |
| Zirconio Tratado<br>con Silano                 | Ninguno      | N/D            | Los datos no están<br>disponibles o son<br>insuficientes para<br>la clasificación | N/D        | N/D                                       | N/D                        |
| N,N Dimetil<br>Benzocaina                      | 10287-53-3   | Barro activado | Experimental  | 3 horas    | EC50                                      | > 1,000 mg/l               |

# $3M^{TM}$ Filtek $^{TM}$ Universal Restorative - All Shades Except Pink Opaquer / Restaurador universal Filtek $^{TM}$ de $3M^{TM}$ - Todos los tonos excepto el rosa opaco

| N,N Dimetil | 10287-53-3 | Algas verdes    | Experimental | 72 horas | EL50  | 2.8 mg/l  |
|-------------|------------|-----------------|--------------|----------|-------|-----------|
| Benzocaina  |            |                 |              |          |       |           |
| N,N Dimetil | 10287-53-3 | Trucha arcoíris | Experimental | 96 horas | LC50  | 1.9 mg/l  |
| Benzocaina  |            |                 |              |          |       | _         |
| N,N Dimetil | 10287-53-3 | Pulga de agua   | Experimental | 48 horas | EC50  | 4.5 mg/l  |
| Benzocaina  |            |                 |              |          |       | _         |
| N,N Dimetil | 10287-53-3 | Algas verdes    | Experimental | 72 horas | ErC10 | 0.71 mg/l |
| Benzocaina  |            |                 |              |          |       | _         |

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

| Material                                       | N° CAS       | Tipo de<br>prueba                         | Duración | Tipo de<br>estudio                 | Resultados de<br>la prueba  | Protocolo                             |
|--|--------------|---|----------|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Cerámica Tratada<br>con Silano                 | 444758-98-9  | Datos no<br>disponibles-<br>insuficientes | N/D      | N/D                                | N/D   | N/D                                   |
| Dimetacrilato de<br>Uretano Aromático          | 1431303-59-1 | Experimental<br>Biodegradación            | 28 días  | Evolución de dióxido de carbono    | 4.88 Evolución%<br>CO2 / evolución<br>THCO2   | OCDE 301B - Sturm<br>modificada o CO2 |
| Dimetacrilato de<br>Diuretano (UDMA)           | 72869-86-4   | Experimental<br>Biodegradación            | 28 días  | Evolución de<br>dióxido de carbono | 22 % De evolución<br>de CO2 / evolución<br>de THCO2 (no<br>pasa la ventana de<br>10 días) | OCDE 301B - Sturm<br>modificada o CO2 |
| Floruro de Iterbio (YbF3)                      | 13760-80-0   | Datos no<br>disponibles-<br>insuficientes | N/D      | N/D                                | N/D   | N/D                                   |
| 1,12-Dodecanediol-<br>Dimetacrilato<br>(DDDMA) | 72829-09-5   | Experimental<br>Biodegradación            | 28 días  | Evolución de dióxido de carbono    | 97.3 Evolución%<br>CO2 / evolución<br>THCO2   | OCDE 301B - Sturm<br>modificada o CO2 |
| Sílice Tratada con<br>Silano                   | 248596-91-0  | Datos no<br>disponibles-<br>insuficientes | N/D      | N/D                                | N/D   | N/D                                   |
| Zirconio Tratado<br>con Silano                 | Ninguno      | Datos no<br>disponibles-<br>insuficientes | N/D      | N/D                                | N/D   | N/D                                   |
| N,N Dimetil<br>Benzocaina                      | 10287-53-3   | Experimental<br>Biodegradación            | 28 días  | Evolución de dióxido de carbono    | 40 Evolución%<br>CO2 / evolución<br>THCO2   | OCDE 301B - Sturm<br>modificada o CO2 |
| N,N Dimetil<br>Benzocaina                      | 10287-53-3   | Experimental<br>Hidrólisis                |          | Vida media<br>hidrolítica (pH 7)   | >1 años (t 1/2)   | OCDE 111 Hidrólisis en función del pH |

# 12.3. Potencial bioacumulativo

| Material                              | Nº CAS       | Tipo de<br>prueba   | Duración | Tipo de<br>estudio  | Resultados de la prueba | Protocolo                       |
|---------------------------------------|--------------|---|----------|---|-------------------------|---------------------------------|
| Cerámica Tratada<br>con Silano        | 444758-98-9  | Los datos no están<br>disponibles o son<br>insuficientes para<br>la clasificación | N/D      | N/D   | N/D                     | N/D                             |
| Dimetacrilato de<br>Uretano Aromático | 1431303-59-1 | Experimental<br>Bioconcentración  |          | Logaritmo del<br>coeficiente de<br>partición<br>octanol/H2O | 6.9                     | OECD 117 log Kow método<br>HPLC |
| Dimetacrilato de<br>Diuretano (UDMA)  | 72869-86-4   | Experimental<br>Bioconcentración  |          | Logaritmo del<br>coeficiente de<br>partición<br>octanol/H2O | 3.39                    |                                 |
| Floruro de Iterbio (YbF3)             | 13760-80-0   | Los datos no están<br>disponibles o son<br>insuficientes para<br>la clasificación | N/D      | N/D   | N/D                     | N/D                             |
| 1,12-Dodecanediol-                    | 72829-09-5   | Modelado  |          | Factor de   | 6.6                     | Catalogic™                      |

Page: 11 of 14

| Dimetacrilato (DDDMA)                          |             | Bioconcentración  |     | bioacumulación                                     |      |                                 |
|--|-------------|---|-----|--|------|---------------------------------|
| 1,12-Dodecanediol-<br>Dimetacrilato<br>(DDDMA) | 72829-09-5  | Experimental<br>Bioconcentración  |     | Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O | >6.5 | 830.7570 Coef por LC            |
| Sílice Tratada con<br>Silano                   | 248596-91-0 | Los datos no están<br>disponibles o son<br>insuficientes para<br>la clasificación | N/D | N/D  | N/D  | N/D                             |
| Zirconio Tratado<br>con Silano                 | Ninguno     | Los datos no están<br>disponibles o son<br>insuficientes para<br>la clasificación | N/D | N/D  | N/D  | N/D                             |
| N,N Dimetil<br>Benzocaina                      | 10287-53-3  | Experimental<br>Bioconcentración  |     | Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O | 3.2  | OECD 117 log Kow método<br>HPLC |

#### 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 material completamente curado (o polimerizado) en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere el producto sin curar en una instalación autorizada para incinerar 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

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.

## Regulación aplicable

No aplicable.

# 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 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

 $3M^{TM}$  Filtek $^{TM}$  Universal Restorative - All Shades Except Pink Opaquer / Restaurador universal Filtek $^{TM}$  de  $3M^{TM}$ - Todos los tonos excepto el rosa opaco

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 Costa Rica estan disponibles en www.3m.com/cr

D 11 01