

# 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 25-7258-4 Número de versión: 2.02

documento:

Fecha de publicación: 07/08/2023 Fecha de reemplazo: 19/07/2022

La presente Hoja de Datos de Seguridad se preparó de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

# **IDENTIFICACIÓN**

### 1.1. Identificación del producto

3M<sup>TM</sup> Clinpro<sup>TM</sup> XT Varnish Durable Fluoride-Releasing Coating (12248, 12348) / RECUBRIMIENTO DURABLE QUE LIBERA FLUORURO PARA BARNIZ 3M® CLINPRO® (12248, 12348)

Números de identificación del producto

70-2010-5653-1 70-2010-7874-1 70-2010-7890-7 70-2014-0775-9 HB-0041-7365-2

JH-4500-1269-7

### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

### Uso recomendado

Producto dental, Barniz dental

#### Restricciones de uso

Sólo para uso por profesionales dentales

### 1.3. Detalles del proveedor

Nombre del 3M México, S.A. de C.V.

proveedor o fabricante

Av. Santa Fe 190, Col. Santa Fe, Álvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01210 Dirección:

Teléfono: (55)52700400

Correo mxproductehs@mmm.com

electrónico:

Sitio web: www.3M.com.mx

### 1.4. Número telefónico de emergencia

01 800-002-1400

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:

25-7222-0, 25-7233-7

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 HDS de 3M México están disponibles en www.3M.com.mx

Página: 2 de 2



# 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 25-7222-0 Número de versión: 5.03

documento:

Fecha de publicación: 10/08/2023 Fecha de reemplazo: 07/07/2023

La presente Hoja de Datos de Seguridad se preparó de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

# **SECCIÓN 1: Identificación del producto**

### 1.1. Identificación del producto

3M™ Clinpro™ XT Varnish Durable Fluoride-Releasing Coating, Part B / RECUBRIMIENTO DURABLE QUE LIBERA FLUORURO PARA BARNIZ 3M® CLINPRO®, PARTE B

Números de identificación del producto

LE-F100-0619-2 LE-F100-0843-7 LE-F100-0619-1

### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

### Uso recomendado

Producto dental, Barniz

#### Restricciones de uso

Sólo para uso por profesionales dentales

### 1.3. Detalles del proveedor

Nombre del 3M México, S.A. de C.V.

proveedor o fabricante

**Dirección:** Av. Santa Fe 190, Col. Santa Fe, Álvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01210

**Teléfono:** (55)52700400

Correo mxproductehs@mmm.com

electrónico:

Sitio web: www.3M.com.mx

### 1.4. Número telefónico de emergencia

01 800-002-1400

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

\_\_\_\_\_

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

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

Sensitizante cutáneo: Categoría 1.

### 2.2. Elementos de la etiqueta.

### Palabra de advertencia

Atención

#### Símbolos

Signo de exclamación |

### **Pictogramas**



### **INDICACIONES DE PELIGRO:**

| I DICHES DE L'ELIGNO. |   |
|-----------------------|---|
| H303                  | Puede ser nocivo en caso de deglución.      |
| H320                  | Causa irritación ocular.                    |
| Н317                  | Puede causar una reacción alérgica cutánea. |

### **CONSEJOS DE PRUDENCIA**

Prevención:

| P280E | Llevar guantes de protección. |
|-------|-------------------------------|

Respuesta:

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

### 2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido.

# SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

| Ingrediente                               | C.A.S. No. | % por peso |
|---|------------|------------|
| COPOLIMERO DE ACIDOS ACRILICO E ITACONICO | 25948-33-8 | 35 - 45    |
| Agua                                      | 7732-18-5  | 30 - 40    |
| METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO (HEMA)      | 868-77-9   | 15 - 20    |
| GLICEROFOSFATO DE CALCIO                  | 27214-00-2 | 1 - 10     |
| Acetato de Etilo                          | 141-78-6   | < 2        |
| Hexafluorofosfato de de Difeniliodonio    | 58109-40-3 | < 1        |

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

#### Inhalación:

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

#### Contacto con la piel:

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

#### Contacto con los ojos:

Enjuague con abundante agua. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Si persisten los signos o síntomas, consiga atención médica.

### En caso de deglución:

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

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

Reacción alérgica cutánea (enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito).

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

No relevante

# **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

### 5.1. Medios de extinción apropiados

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

### 5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

### Descomposición Peligrosa o Por Productos

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

### **Condiciones**

Durante la combustión Durante la combustión

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

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

# SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

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

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

### 6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

### 6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Contenga el derrame. Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos con agua. Selle el recipiente. Deseche el

material recolectado tan pronto sea posible.

# SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Se recomienda una técnica sin contacto. En caso de contacto con la piel, lávela con agua y jabón. Los acrilatos pueden penetrar los guantes de uso común. Si el producto entra en contacto con el guante, retírelo y deséchelo, lave las manos de inmediato con agua y jabón y después vuelva a colocar guantes. Evite respirar el polvo, humo, gas, neblina, vapores o 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. No lo introduzca en los ojos.

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

Almacene alejado del calor.

# 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 |
|------------------|------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Acetato de Etilo | 141-78-6   | ACGIH  | TWA: 400 ppm          |                         |
| Acetato de Etilo | 141-78-6   | Límites de<br>exposición<br>ocupacional,<br>México | TWA (8 horas):400 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

Límites de exposición ocupacional, México: México: Límites de exposición ocupacional. NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.

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

| información con base en las propiedades lísicas y quin                       | licas  |  |
|--|--|--|
| Estado físico  | Líquido  |  |
| Color  | Amarillo   |  |
| Olor   | Acrilato leve                                      |  |
| Límite de olor   | Sin datos disponibles                              |  |
| pH   | 3.6  |  |
| Punto de fusión/punto de congelamiento                                       | No aplicable                                       |  |
| Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /<br>Intervalo de ebullición | Sin datos disponibles                              |  |
| Punto de inflamación   | >=93.3 °C [ <i>Método de prueba</i> :Copa cerrada] |  |
| Velocidad de evaporación   | Sin datos disponibles                              |  |
| Inflamabilidad (sólido, gas)   | No aplicable                                       |  |
| Límite inferior de inflamabilidad (LEL)                                      | No aplicable                                       |  |
| Límite superior de inflamabilidad (UEL)                                      | No aplicable                                       |  |
| Presión de vapor   | Sin datos disponibles                              |  |
| Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa                             | Sin datos disponibles                              |  |
| Densidad   | 1.14 g/ml  |  |
| Densidad relativa  | 1.14 [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   | 800 - 1,400 mm2/seg                                |  |
| Compuestos orgánicos volátiles   | No aplicable                                       |  |
| Porcentaje volátil   | No aplicable                                       |  |
| VOC menos H2O y solventes exentos  | No aplicable                                       |  |
| 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

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:

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

### Ingestión:

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

#### 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                       | Ingestión:                         |   | No hay datos disponibles; calculado ATE >2,000 -<br>=5,000 mg/kg |
| COPOLIMERO DE ACIDOS ACRILICO E ITACONICO | Ingestión:                         | Rata                                    | LD50 > 5,000 mg/kg   |
| COPOLIMERO DE ACIDOS ACRILICO E ITACONICO | Dérmico                            | peligros<br>similares<br>en la<br>salud | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg                             |
| METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO (HEMA)      | Dérmico                            | Conejo                                  | LD50 > 5,000  mg/kg  |
| METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO (HEMA)      | Ingestión:                         | Rata                                    | LD50 5,564 mg/kg   |
| GLICEROFOSFATO DE CALCIO                  | Ingestión:                         | compuest<br>os<br>similares             | LD50 estimado para ser 300 - 2,000 mg/kg                         |
| Acetato de Etilo                          | Dérmico                            | Conejo                                  | LD50 > 18,000 mg/kg  |
| Acetato de Etilo                          | Inhalación -<br>vapor (4<br>horas) | Rata                                    | LC50 70.5 mg/l   |

Page: 6 of 12

| Acetato de Etilo                       | Ingestión: | Rata | LD50 5,620 mg/kg |
|--|------------|------|------------------|
| Hexafluorofosfato de de Difeniliodonio | Ingestión: | Rata | LD50 32 mg/kg    |

ETA = estimación de toxicidad aguda

### Irritación o corrosión cutáneas

| Nombre                                 | Especies | Valor                        |
|--|----------|------------------------------|
|  |          |                              |
| METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO (HEMA)   | Conejo   | Mínima irritación            |
| Acetato de Etilo                       | Conejo   | Mínima irritación            |
| Hexafluorofosfato de de Difeniliodonio | Conejo   | Sin irritación significativa |

Irritación/daño grave en los ojos

| Nombre                                 | Especies | Valor              |
|--|----------|--------------------|
| METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO (HEMA)   | Conejo   | Irritante moderado |
| Acetato de Etilo                       | Conejo   | Irritante leve     |
| Hexafluorofosfato de de Difeniliodonio | Conejo   | Irritante leve     |

### Sensibilización:

### Sensibilización cutánea

| Nombre                               | Especies                 | Valor          |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|
| METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO (HEMA) | Humanos<br>y<br>animales | Sensitizante   |
| Acetato de Etilo                     | Conejillo<br>de indias   | 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  |
|--|------------------------------|--|
| METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO (HEMA)   | In vivo                      | No es mutágeno   |
| METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO (HEMA)   | In vitro                     | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Acetato de Etilo                       | In vitro                     | No es mutágeno   |
| Acetato de Etilo                       | In vivo                      | No es mutágeno   |
| Hexafluorofosfato de de Difeniliodonio | In vitro                     | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |

### Carcinogenicidad

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

### Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción v/o sobre el desarrollo

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

|                                      |            |                                |      | mg/kg/día                   |  |
|--------------------------------------|------------|--------------------------------|------|-----------------------------|--|
| METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO (HEMA) | Ingestión: | No clasificado para desarrollo | Rata | NOAEL<br>1,000<br>mg/kg/día | previo al<br>apareamiento<br>y durante la<br>gestación |

# Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

| Nombre  | Vía de<br>administ<br>ración | Órganos<br>específicos                        | Valor  | Especies             | Resultados<br>de la prueba | Duración de<br>la exposición |
|---|------------------------------|---|--|----------------------|----------------------------|------------------------------|
| COPOLIMERO DE<br>ACIDOS ACRILICO E<br>ITACONICO | Ingestión:                   | sistema nervioso                              | No clasificado   | Rata                 | NOAEL<br>5,000 mg/kg       |                              |
| Acetato de Etilo                                | Inhalació<br>n               | depresión del<br>sistema nervioso<br>central. | Puede causar somnolencia o mareo   | Humano               | NOAEL No<br>disponible     |                              |
| Acetato de Etilo                                | Inhalació<br>n               | irritación<br>respiratoria                    | Existen algunos datos positivos,<br>pero no son suficientes para la<br>clasificación | Humano               | NOAEL No<br>disponible     |                              |
| Acetato de Etilo                                | Ingestión:                   | depresión del<br>sistema nervioso<br>central. | Puede causar somnolencia o mareo   | Humano               | NOAEL No<br>disponible     |                              |
| Hexafluorofosfato de de<br>Difeniliodonio       | Inhalació<br>n               | irritación<br>respiratoria                    | No clasificado   | No<br>disponibl<br>e | Irritación<br>Ambiguo      |                              |

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 |
|---|------------------------------|---|----------------|----------|-----------------------------|------------------------------|
| COPOLIMERO DE<br>ACIDOS ACRILICO E<br>ITACONICO | Ingestión:                   | sistema endocrino  <br>sistema<br>hematopoyético  <br>hígado  | No clasificado | Rata     | NOAEL 200<br>mg/kg/day      | 28 días                      |
| COPOLIMERO DE<br>ACIDOS ACRILICO E<br>ITACONICO | Ingestión:                   | corazón   Hueso,<br>dientes, uñas o<br>cabello   sistema<br>inmunológico  <br>músculos   sistema<br>nervioso   ojos  <br>riñón o vejiga  <br>aparato respiratorio<br>  sistema vascular | No clasificado | Rata     | NOAEL<br>2,000<br>mg/kg/day | 28 días                      |
| Acetato de Etilo                                | Inhalación                   | sistema endocrino  <br>hígado   sistema<br>nervioso   | No clasificado | Rata     | NOAEL<br>0.043 mg/l         | 90 días                      |
| Acetato de Etilo                                | Inhalación                   | sistema<br>hematopoyético   | No clasificado | Conejo   | LOAEL 16<br>mg/l            | 40 días                      |
| Acetato de Etilo                                | Ingestión:                   | sistema<br>hematopoyético  <br>hígado   riñón o<br>vejiga   | No clasificado | Rata     | NOAEL<br>3,600<br>mg/kg/day | 90 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:

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<br>valoración de<br>la prueba | Resultados de la<br>prueba |
|--|------------|---------------------------|---|------------|---|----------------------------|
| COPOLIMERO<br>DE ACIDOS<br>ACRILICO E<br>ITACONICO | 25948-33-8 | N/D                       | Los datos no están<br>disponibles o son<br>insuficientes para<br>la clasificación | N/D        | N/D                                       | N/D                        |
| METACRILATO<br>DE 2-<br>HIDROXIETILO<br>(HEMA)     | 868-77-9   | Rodaballo                 | Compuesto análogo   | 96 horas   | LC50                                      | 833 mg/l                   |
| METACRILATO<br>DE 2-<br>HIDROXIETILO<br>(HEMA)     | 868-77-9   | Carpa de cabeza<br>grande | Experimental  | 96 horas   | LC50                                      | 227 mg/l                   |
| METACRILATO<br>DE 2-<br>HIDROXIETILO<br>(HEMA)     | 868-77-9   | Algas verdes              | Experimental  | 72 horas   | EC50                                      | 710 mg/l                   |
| METACRILATO<br>DE 2-<br>HIDROXIETILO<br>(HEMA)     | 868-77-9   | Pulga de agua             | Experimental  | 48 horas   | EC50                                      | 380 mg/l                   |
| METACRILATO<br>DE 2-<br>HIDROXIETILO<br>(HEMA)     | 868-77-9   | Algas verdes              | Experimental  | 72 horas   | NOEC                                      | 160 mg/l                   |
| METACRILATO<br>DE 2-<br>HIDROXIETILO<br>(HEMA)     | 868-77-9   | Pulga de agua             | Experimental  | 21 días    | NOEC                                      | 24.1 mg/l                  |
| METACRILATO<br>DE 2-<br>HIDROXIETILO<br>(HEMA)     | 868-77-9   | N/D                       | Experimental  | 16 horas   | EC50                                      | > 3,000 mg/l               |
| METACRILATO<br>DE 2-<br>HIDROXIETILO<br>(HEMA)     | 868-77-9   | N/D                       | Experimental  | 18 horas   | LD50                                      | < 98 mg por kg de peso     |
| GLICEROFOSFA<br>TO DE CALCIO                       | 27214-00-2 | Algas verdes              | Experimental  | 72 horas   | EC50                                      | > 100 mg/l                 |
| GLICEROFOSFA<br>TO DE CALCIO                       | 27214-00-2 | Pulga de agua             | Experimental  | 48 horas   | EC50                                      | > 100 mg/l                 |
| GLICEROFOSFA<br>TO DE CALCIO                       | 27214-00-2 | Algas verdes              | Experimental  | 72 horas   | NOEC                                      | 100 mg/l                   |
| Acetato de Etilo                                   | 141-78-6   | Bacteria                  | Experimental  | 18 horas   | EC10                                      | 2,900 mg/l                 |
| Acetato de Etilo                                   | 141-78-6   | Pez                       | Experimental  | 96 horas   | LC50                                      | 212.5 mg/l                 |

| Acetato de Etilo  | 141-78-6   | Invertebrado  | Experimental | 48 horas | EC50 | 165 mg/l   |
|-------------------|------------|---------------|--------------|----------|------|------------|
| Acetato de Etilo  | 141-78-6   | Algas verdes  | Experimental | 72 horas | NOEC | > 100 mg/l |
| Acetato de Etilo  | 141-78-6   | Pulga de agua | Experimental | 21 días  | NOEC | 2.4 mg/l   |
| Hexafluorofosfato | 58109-40-3 | Pulga de agua | Experimental | 48 horas | EC50 | 9.5 mg/l   |
| de de             |            |               |              |          |      |            |
| Difeniliodonio    |            |               |              |          |      |            |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

| Material   | N° CAS     | Tipo de<br>prueba                         | Duración | Tipo de<br>estudio                 | Resultados de<br>la prueba              | Protocolo                             |
|--|------------|---|----------|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| COPOLIMERO<br>DE ACIDOS<br>ACRILICO E<br>ITACONICO | 25948-33-8 | Datos no<br>disponibles-<br>insuficientes | N/D      | N/D                                | N/D                                     | N/D                                   |
| METACRILATO<br>DE 2-<br>HIDROXIETILO<br>(HEMA)     | 868-77-9   | Experimental<br>Biodegradación            | 28 días  | Demanda biológica de oxígeno       | 84 %BOD/COD                             | OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado  |
| METACRILATO<br>DE 2-<br>HIDROXIETILO<br>(HEMA)     | 868-77-9   | Experimental<br>Hidrólisis                |          | pH básico<br>hidrolítico           | 10.9 días (t 1/2)                       | OCDE 111 Hidrólisis en función del pH |
| GLICEROFOSFA<br>TO DE CALCIO                       | 27214-00-2 | Experimental<br>Biodegradación            | 28 días  | Demanda biológica de oxígeno       | 90 %BOD/ThOD<br>(< 10 dás de<br>margen) | OCDE 301F - Respirometría manomérica  |
| Acetato de Etilo                                   | 141-78-6   | Experimental<br>Biodegradación            | 14 días  | Demanda biológica de oxígeno       | 94 %BOD/ThOD                            | OCDE 301C - MITI (I)                  |
| Acetato de Etilo                                   | 141-78-6   | Experimental<br>Fotólisis                 |          | Vida media<br>fotolítica (en aire) | 20.0 días (t 1/2)                       |                                       |
| Hexafluorofosfato<br>de de<br>Difeniliodonio       | 58109-40-3 | Datos no<br>disponibles-<br>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     |  |
| COPOLIMERO<br>DE ACIDOS<br>ACRILICO E<br>ITACONICO | 25948-33-8 | Los datos no están<br>disponibles o son<br>insuficientes para<br>la clasificación | N/D      | N/D   | N/D           | N/D                                    |
| METACRILATO<br>DE 2-<br>HIDROXIETILO<br>(HEMA)     | 868-77-9   | Experimental<br>Bioconcentración  |          | Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O          | 0.42          | OCDE 107- Método del<br>matraz agitado |
| GLICEROFOSFA<br>TO DE CALCIO                       | 27214-00-2 | Experimental<br>Bioconcentración  |          | Logaritmo del<br>coeficiente de<br>partición<br>octanol/H2O | <-1.7         | OCDE 107- Método del<br>matraz agitado |
| Acetato de Etilo                                   | 141-78-6   | Experimental<br>Bioconcentración  |          | Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O          | 0.68          |  |
| Hexafluorofosfato<br>de de<br>Difeniliodonio       | 58109-40-3 | Los datos no están<br>disponibles o son<br>insuficientes para<br>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 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

Para mayor información consulte la Hoja Resumen de Seguridad para Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos 3M.

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.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y solo se utilizará como orientación. Se basa en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad adecuadas para el producto.

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 HDS de 3M México están disponibles en www.3M.com.mx



# 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 25-7233-7 Número de versión: 4.02

documento:

Fecha de publicación: 31/07/2023 Fecha de reemplazo: 19/07/2022

La presente Hoja de Datos de Seguridad se preparó de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

# **SECCIÓN 1: Identificación del producto**

### 1.1. Identificación del producto

3M™ Clinpro™ XT Varnish Durable Fluoride-Releasing Coating, Part A / RECUBRIMIENTO DURABLE QUE LIBERA FLUORURO PARA BARNIZ 3M® CLINPRO®, PARTE A

Números de identificación del producto

LE-F100-0619-4 LE-F100-0843-5 LE-F100-0619-3

### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

### Uso recomendado

Producto dental, Barniz

#### Restricciones de uso

Sólo para uso por profesionales dentales

### 1.3. Detalles del proveedor

Nombre del 3M México, S.A. de C.V.

proveedor o fabricante

**Dirección:** Av. Santa Fe 190, Col. Santa Fe, Álvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01210

**Teléfono:** (55)52700400

Correo mxproductehs@mmm.com

electrónico:

Sitio web: www.3M.com.mx

### 1.4. Número telefónico de emergencia

01 800-002-1400

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

\_\_\_\_\_

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

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

Sensitizante cutáneo: Categoría 1.

Toxicidad en la reproducción: Categoría 1B.

### 2.2. Elementos de la etiqueta.

### Palabra de advertencia

Peligro

### Símbolos

Signo de exclamación | Peligro para la salud |

### **Pictogramas**





### INDICACIONES DE PELIGRO:

| INDICACIONES DE L'EDIGIC | <b>7</b> •  |
|--------------------------|---|
| H303                     | Puede ser nocivo en caso de deglución.            |
| H320                     | Causa irritación ocular.                          |
| H317                     | Puede causar una reacción alérgica cutánea.       |
| H360                     | Puede dañar la fertilidad o al feto en gestación. |

### **CONSEJOS DE PRUDENCIA**

#### Prevención:

| P201  | Obtenga instrucciones especiales antes del uso |
|-------|--|
| P280E | Llevar guantes de protección.                  |

### Respuesta:

| - respuesta. |  |
|--------------|--|
| P308 + P313  | Si se expuso o tiene dudas: consiga atención médica.                     |
| P333 + P313  | Si se presenta irritación cutánea o sarpullido; consiga atención médica. |

### 2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido.

# SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

| Ingrediente  | C.A.S. No. | % por peso |
|--|------------|------------|
| Vidrio silano tratado                                      | None       | 70 - 80    |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA)                       | 868-77-9   | 10 - 20    |
| Agua   | 7732-18-5  | 5 - 15     |
| Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | 1565-94-2  | < 2        |

Page: 2 of 12

| Sílice Tratada con Silano | 68909-20-6 | < 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

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

### **Condiciones**

Durante la combustión Durante la combustión

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

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

# SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

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

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

#### 6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

### 6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

# SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Se recomienda una técnica sin contacto. En caso de contacto con la piel, lávela con agua y jabón. Los acrilatos pueden penetrar los guantes de uso común. Si el producto entra en contacto con el guante, retírelo y deséchelo, lave las manos de inmediato con agua y jabón y después vuelva a colocar guantes. No 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. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. 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 alejado del calor.

# 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 |
| SILICIO, AMORFO | 68909-20-6 | Límites de   | TWA (como polvo respirable)      |             |
|                 |            | exposición   | (8 horas): 3 mg/m3; TWA          |             |
|                 |            | ocupacional, | (partícula inhalable) (8 horas): |             |
|                 |            | México       | 10 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

Límites de exposición ocupacional, México: México: Límites de exposición ocupacional. NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.

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

| información con base en las propiedades físicas y químicas |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| Estado físico  | Sólido  |  |  |  |  |
| Forma física específica:                                   | Pasta   |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |
| Color  | Blanquecino, Amarillo                           |  |  |  |  |
| Olor   | Inodoro   |  |  |  |  |
| 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           |   |  |  |  |  |
| Densidad   | 1.9 g/cm3                                       |  |  |  |  |
| Densidad relativa  | 1.9 [Norma de referencia: AGUA = 1]             |  |  |  |  |
| Solubilidad en agua  | Nulo  |  |  |  |  |
| Solubilidad no acuosa                                      | Sin datos disponibles                           |  |  |  |  |
| Coeficiente de partición: n-octanol/agua                   | Sin datos disponibles                           |  |  |  |  |
| Temperatura de autoignición                                | No aplicable                                    |  |  |  |  |
| Temperatura de descomposición                              | Sin datos disponibles                           |  |  |  |  |
| Viscosidad / Viscosidad Cinemática                         | >=300,000 mm2/seg [Método de prueba:Brookfield] |  |  |  |  |
| Compuestos orgánicos volátiles                             | No aplicable                                    |  |  |  |  |
| Porcentaje de volátiles como texto                         | Nulo  |  |  |  |  |
| VOC menos H2O y solventes exentos                          | No aplicable                                    |  |  |  |  |
| 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

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:

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

### Ingestión:

Puede ser nocivo en caso de deglución. Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea. 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                  | Ingestión:                   |          | No hay datos disponibles; calculado ATE >2,000 - =5,000 mg/kg |
| Vidrio silano tratado                | Dérmico                      |          | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg                          |
| Vidrio silano tratado                | Ingestión:                   |          | LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg                    |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA) | Dérmico                      | Conejo   | LD50 > 5,000 mg/kg  |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA) | Ingestión:                   | Rata     | LD50 5,564 mg/kg  |

Dogg 6 of 1

| Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | Dérmico     | Juicio    | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg |
|--|-------------|-----------|--------------------------------------|
|  |             | profesion |                                      |
|  |             | al        |                                      |
| Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | Ingestión:  | Rata      | LD50 > 11,700 mg/kg                  |
| Sílice Tratada con Silano                                  | Dérmico     | Conejo    | LD50 > 5,000 mg/kg                   |
| Sílice Tratada con Silano                                  | Inhalación- | Rata      | LC50 > 0.691 mg/l                    |
|  | Polvo/Niebl |           |                                      |
|  | a (4 horas) |           |                                      |
| Sílice Tratada con Silano                                  | Ingestión:  | Rata      | LD50 > 5,110 mg/kg                   |

ETA = estimación de toxicidad aguda

### Irritación o corrosión cutáneas

| Nombre   | Especies                  | Valor                        |
|--|---------------------------|------------------------------|
| Vidrio silano tratado                                      | Juicio<br>profesion<br>al | Sin irritación significativa |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA)                       | Conejo                    | Mínima irritación            |
| Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | Conejo                    | Sin irritación significativa |
| Sílice Tratada con Silano                                  | Conejo                    | Sin irritación significativa |

Irritación/daño grave en los ojos

| Nombre   | Especies                  | Valor                        |
|--|---------------------------|------------------------------|
| Vidrio silano tratado                                      | Juicio<br>profesion<br>al | Sin irritación significativa |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA)                       | Conejo                    | Irritante moderado           |
| Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | Datos in vitro            | Sin irritación significativa |
| Sílice Tratada con Silano                                  | Conejo                    | Sin irritación significativa |

### Sensibilización:

## Sensibilización cutánea

| Schsibilizacion cutanca                                    |          |                |
|--|----------|----------------|
| Nombre   | Especies | Valor          |
|  |          |                |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA)                       | Humanaa  | Sensitizante   |
| Metacinato de 2-fildroxiento (HEMA)                        | Humanos  | Selisitizante  |
|  | у        |                |
|  | animales |                |
| Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | Ratón    | No clasificado |
| Sílice Tratada con Silano                                  | Humanos  | No clasificado |
|  | у        |                |
|  | animales |                |

### Sensibilización respiratoria

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

Mutagenicidad de células germinales

| Nombre   | Vía de<br>administ | Valor  |
|--|--------------------|--|
|  | ración             |  |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA)                       | In vivo            | No es mutágeno   |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA)                       | In vitro           | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | In vitro           | No es mutágeno   |
| Sílice Tratada con Silano                                  | In vitro           | No es mutágeno   |

Carcinogenicidad

| Nombre | Vía de    | Especies | Valor |
|--------|-----------|----------|-------|
|        | administr |          |       |

Page: 7 of 12

|                           | ación            |       |  |
|---------------------------|------------------|-------|--|
| Sílice Tratada con Silano | No<br>especifica | Ratón | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
|                           | do               |       | surficientes 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                           |
|--|------------------------------|--|----------|-----------------------------|--|
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA)                       | Ingestión:                   | No clasificado para reproducción femenina  | Rata     | NOAEL<br>1,000<br>mg/kg/día | previo al<br>apareamiento<br>y durante la<br>gestación |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA)                       | Ingestión:                   | No clasificado para reproducción masculina | Rata     | NOAEL<br>1,000<br>mg/kg/día | 49 días  |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA)                       | Ingestión:                   | No clasificado para desarrollo             | Rata     | NOAEL<br>1,000<br>mg/kg/día | previo al<br>apareamiento<br>y durante la<br>gestación |
| Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | Ingestión:                   | No clasificado para desarrollo             | Rata     | NOAEL<br>1,000<br>mg/kg/día | durante la<br>gestación                                |
| Sílice Tratada con Silano                                  | Ingestión:                   | No clasificado para reproducción femenina  | Rata     | NOAEL 509<br>mg/kg/día      | 1 generación   |
| Sílice Tratada con Silano                                  | Ingestión:                   | No clasificado para reproducción masculina | Rata     | NOAEL 497<br>mg/kg/día      | 1 generación   |
| Sílice Tratada con Silano                                  | Ingestión:                   | No clasificado para desarrollo             | Rata     | NOAEL<br>1,350<br>mg/kg/día | durante la<br>organogénesis                            |

## 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 |
|--|------------------------------|--|----------------|----------|-----------------------------|------------------------------|
| Dimetacrilato de éter<br>diglicidílico de bisfenol A<br>(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<br>1,000<br>mg/kg/day | 90 días                      |
| Sílice Tratada con Silano  | Inhalación                   | aparato respiratorio<br>  silicosis  | No clasificado | Humano   | NOAEL No<br>disponible      | exposición<br>ocupacional    |

### Peligro de aspiración

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

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

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

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

### 12.1. Toxicidad

### Peligro acuático agudo:

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

### Peligro acuático crónico:

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

Sin datos disponibles de la prueba del producto

| Material  | N° CAS    | Organismo              | Tipo  | Exposición | Criterio de<br>valoración de<br>la prueba | Resultados de la<br>prueba |
|---|-----------|------------------------|---|------------|---|----------------------------|
| Vidrio silano<br>tratado  | None      | N/D                    | Los datos no están<br>disponibles o son<br>insuficientes para<br>la clasificación | N/D        | N/D                                       | N/D                        |
| Metacrilato de 2-<br>Hidroxietilo<br>(HEMA)                         | 868-77-9  | Rodaballo              | Compuesto análogo   | 96 horas   | LC50                                      | 833 mg/l                   |
| Metacrilato de 2-<br>Hidroxietilo<br>(HEMA)                         | 868-77-9  | Carpa de cabeza grande | Experimental  | 96 horas   | LC50                                      | 227 mg/l                   |
| Metacrilato de 2-<br>Hidroxietilo<br>(HEMA)                         | 868-77-9  | Algas verdes           | Experimental  | 72 horas   | EC50                                      | 710 mg/l                   |
| Metacrilato de 2-<br>Hidroxietilo<br>(HEMA)                         | 868-77-9  | Pulga de agua          | Experimental  | 48 horas   | EC50                                      | 380 mg/l                   |
| Metacrilato de 2-<br>Hidroxietilo<br>(HEMA)                         | 868-77-9  | Algas verdes           | Experimental  | 72 horas   | NOEC                                      | 160 mg/l                   |
| Metacrilato de 2-<br>Hidroxietilo<br>(HEMA)                         | 868-77-9  | Pulga de agua          | Experimental  | 21 días    | NOEC                                      | 24.1 mg/l                  |
| Metacrilato de 2-<br>Hidroxietilo<br>(HEMA)                         | 868-77-9  | N/D                    | Experimental  | 16 horas   | EC50                                      | > 3,000 mg/l               |
| Metacrilato de 2-<br>Hidroxietilo<br>(HEMA)                         | 868-77-9  | N/D                    | Experimental  | 18 horas   | LD50                                      | < 98 mg por kg de peso     |
| Dimetacrilato de<br>éter diglicidílico de<br>bisfenol A<br>(BISGMA) | 1565-94-2 | Carpa común            | Compuesto análogo   | 96 horas   | Sin tóxicos en lmt<br>de sol de agua      | > 100 mg/l                 |
| Dimetacrilato de<br>éter diglicidílico de<br>bisfenol A<br>(BISGMA) | 1565-94-2 | Algas verdes           | Extremo no alcanzado  | 96 horas   | EC50                                      | > 100 mg/l                 |
| Dimetacrilato de  | 1565-94-2 | Algas verdes           | Experimental  | 96 horas   | EC10                                      | 1.1 mg/l                   |

| éter diglicidílico de |            |                   |          |          |      |            |
|-----------------------|------------|-------------------|----------|----------|------|------------|
| bisfenol A            |            |                   |          |          |      |            |
| (BISGMA)              |            |                   |          |          |      |            |
| Sílice Tratada con    | 68909-20-6 | Algas u otras     | Estimado | 72 horas | EC50 | > 100 mg/l |
| Silano                |            | plantas acuáticas |          |          |      |            |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| Material  | Nº CAS     | Tipo de<br>prueba                         | Duración | Tipo de<br>estudio               | Resultados de<br>la prueba | Protocolo                             |
|---|------------|---|----------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Vidrio silano<br>tratado  | None       | Datos no<br>disponibles-<br>insuficientes | N/D      | N/D                              | N/D                        | N/D                                   |
| Metacrilato de 2-<br>Hidroxietilo<br>(HEMA)                         | 868-77-9   | Experimental<br>Biodegradación            | 28 días  | Demanda biológica de oxígeno     | 84 %BOD/COD                | OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado  |
| Metacrilato de 2-<br>Hidroxietilo<br>(HEMA)                         | 868-77-9   | Experimental<br>Hidrólisis                |          | pH básico<br>hidrolítico         | 10.9 días (t 1/2)          | OCDE 111 Hidrólisis en función del pH |
| Dimetacrilato de<br>éter diglicidílico de<br>bisfenol A<br>(BISGMA) | 1565-94-2  | Experimental<br>Biodegradación            | 28 días  | Demanda biológica de oxígeno     | 21 %BOD/ThOD               | similar a OCDE 301F                   |
| Dimetacrilato de<br>éter diglicidílico de<br>bisfenol A<br>(BISGMA) | 1565-94-2  | Experimental<br>Hidrólisis                |          | Vida media<br>hidrolítica (pH 7) | 29 días (t 1/2)            |                                       |
| Sílice Tratada con<br>Silano  | 68909-20-6 | Datos no<br>disponibles-<br>insuficientes | N/D      | N/D                              | N/D                        | N/D                                   |

### 12.3. Potencial bioacumulativo

| Material  | Nº CAS     | Tipo de<br>prueba   | Duración | Tipo de estudio                                    | Resultados de<br>la prueba | Protocolo                              |
|---|------------|---|----------|--|----------------------------|--|
| Vidrio silano<br>tratado  | None       | Los datos no están<br>disponibles o son<br>insuficientes para<br>la clasificación | N/D      | N/D  | N/D                        | N/D                                    |
| Metacrilato de 2-<br>Hidroxietilo<br>(HEMA)                         | 868-77-9   | Experimental<br>Bioconcentración  |          | Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O | 0.42                       | OCDE 107- Método del<br>matraz agitado |
| Dimetacrilato de<br>éter diglicidílico de<br>bisfenol A<br>(BISGMA) | 1565-94-2  | Experimental<br>Bioconcentración  |          | Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O | 4.63                       |  |
| Sílice Tratada con<br>Silano  | 68909-20-6 | Los datos no están<br>disponibles o son<br>insuficientes para<br>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 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

Para mayor información consulte la Hoja Resumen de Seguridad para Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos 3M.

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.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y solo se utilizará como orientación. Se basa en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad adecuadas para el producto.

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 HDS de 3M México están disponibles en www.3M.com.mx