

Hoja de Datos de Seguridad

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

Número del grupo de 21-0053-5 Número de versión: 2.00

documento:

Fecha de publicación: 2021/08/17 Fecha de reemplazo: 2007/02/23

IDENTIFICACIÓN

1.1. Identificación del producto

Base/Liner de ionómero de vidrio fotocurado 3M® VitreBond® Plus

Números de identificación del producto

70-2010-5771-1 70-2010-5772-9 70-2010-7709-9 70-2010-9606-5 70-2014-0922-7

70-2014-0924-3

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Producto dental, Liner/base dental

Restricciones de uso

Sólo para uso por profesionales dentales

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: 3M PERÚ S.A., Av. Canaval y Moreyra 641 San Isidro-Lima

Teléfono: 511-2242728 **Correo** No disponible

electrónico

Sitio web: Solutions.3m.com.pe

RUC: 20100119227

1.4. Número telefónico de emergencia

511-2242728 (8:30am -5:30pm, Lunes a Viernes)

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:

21-0047-7, 21-0049-3

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información en la presente Hoja de Datos de Seguridad se basa en nuestra experiencia y es correcta hasta donde sabemos a la fecha de la publicación, pero no aceptamos responsabilidad alguna por cualquier pérdida, daño o lesión que resulte de su uso (excepto como lo requiere la ley). La información puede no ser válida para algún uso al que no se hace referencia en la presente Hoja de Datos de Seguridad o uso del producto en combinación con otros materiales. Por dichas razones, es importante que los consumidores realicen sus propias pruebas para que queden satisfechos con la conveniencia del producto para sus propias aplicaciones pretendidas.

| Base/Liner de ionómero de vidrio fotocurado 3M® VitreBond® Plus | |
|---|--|
| | |
| | |
| as SDS de 3M Perú están disponibles en Solutions.3m.com.pe | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



Hoja de Datos de Seguridad

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

Número del grupo de 21-0047-7 Número de versión: 2.00

documento:

Fecha de publicación: 2021/08/17 Fecha de reemplazo: 2007/02/23

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

Líquido base/Liner de ionómero de vidrio fotocurado 3M® VitreBond® Plus Parte B

Números de identificación del producto

LE-F100-0224-3 LE-F100-0224-4 LE-F100-0684-9

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Producto dental, Revestimiento/base

Restricciones de uso

Sólo para uso por profesionales dentales

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: 3M PERÚ S.A., Av. Canaval y Moreyra 641 San Isidro-Lima

Teléfono: 511-2242728 **Correo** No disponible

electrónico:

Sitio web: Solutions.3m.com.pe RUC: 20100119227

1.4. Número telefónico de emergencia

511-2242728 (8:30am -5:30pm, Lunes a Viernes)

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.

Carcinogenicidad: Categoría 2.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de advertencia

Atención

Símbolos

Signo de exclamación | Peligro para la salud |

Pictogramas





INDICACIONES DE PELIGRO:

Puede ser nocivo en caso de deglución. H303

H320 Causa irritación ocular.

H317 Puede causar una reacción alérgica cutánea.

H351 Sospecha de causar cáncer.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P280E Llevar guantes de protección.

Respuesta:

P333 + P313Si 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 | 25948-33-8 | 40 - 50 |
| ITACONICO | | |
| Agua | 7732-18-5 | 30 - 40 |
| METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO | 868-77-9 | 15 - 25 |
| (HEMA) | | |
| Hexafluorofosfato de de Difeniliodonio | 58109-40-3 | < 1 |
| Acetato de Etilo | 141-78-6 | < 5 |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | 109-99-9 | < 0.2 |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

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

Contacto con la piel:

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

Contacto con los ojos:

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

En caso de deglución:

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

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

No hay síntomas o efectos críticos. Remítase a la Sección 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos.

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

No relevante

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

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

5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono

Condiciones

Durante la combustión Durante la combustión

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

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

SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

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

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

6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

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. No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. 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. 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 Tipo de límite Comentarios C.A.S. No. Agencia adicionales TETRAHIDROFURANO (THF) 109-99-9 **ACGIH** TWA: 50 ppm;STEL:100 ppm A3: Carcinógeno en animales confirmado, riesgo de absorción cutánea TETRAHIDROFURANO (THF) 109-99-9 TWA(8 horas):590 mg/m3(200 PIEL OEL de Perú ppm);STEL(15 minutos):737 mg/m3(250 ppm)Acetato de Etilo 141-78-6 **ACGIH** TWA: 400 ppm Acetato de Etilo 141-78-6 OEL de Perú TWA(8 horas):1441 mg/m3(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

OEL de Perú: Peru. Decreto Supremo 015-2005-SA (Reglamento sobre Valores Límites Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo)

TWA: Promedio ponderado en tiempo STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles de ingeniería.

Use en un área bien ventilada.

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección de ojos/cara

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

Lentes de seguridad con protectores laterales

Protección cutánea/mano

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

Protección respiratoria

Ninguno requerido.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

| Estado físico | Líquido |
|---------------|---------|

| Forma física específica: | Líquido | | |
|---|--|--|--|
| Color | Amarillo | | |
| Olor | Acrilato leve | | |
| Límite de olor | | | |
| | Sin datos disponibles 2.5 | | |
| pH | | | |
| Punto de fusión/punto de congelamiento | No aplicable | | |
| Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / | Sin datos disponibles | | |
| Intervalo de ebullición | | | |
| Punto de inflamación | > 101.1 °C [Método de prueba: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 | <=186,158.4 Pa [@ 55 °C] [Detalles: Datos MITS] | | |
| 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-agua | Sin datos disponibles | | |
| Coeficiente de partición: n-octanol/agua | No aplicable | | |
| Temperatura de autoignición | No aplicable | | |
| Temperatura de descomposición | Sin datos disponibles | | |
| Viscosidad / Viscosidad Cinemática | 200 - 300 mm2/seg | | |
| Compuestos orgánicos volátiles | No aplicable | | |
| Porcentaje volátil | No aplicable | | |
| VOC menos H2O y solventes exentos | No aplicable | | |

Nanopartículas

Este material no cotiene nanopartículas.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

Estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

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. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

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:

Carcinogenicidad:

Contiene uno o varios productos químicos que pueden causar cáncer.

Datos toxicológicos

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

Toxicidad aguda

| Nombre | Vía de administra ción | Especies | Valor |
|---|------------------------------|---|--|
| Producto en general | Dérmico | | No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg |
| Producto en general | Ingestión: | | No hay datos disponibles; calculado ATE2,000 - 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 similares en la 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 |
| Acetato de Etilo | Dérmico | Conejo | LD50 > 18,000 mg/kg |

| Acetato de Etilo | Inhalación - vapor (4 horas) | Rata | LC50 70.5 mg/l |
|--|------------------------------------|------|--------------------|
| Acetato de Etilo | Ingestión: | Rata | LD50 5,620 mg/kg |
| Hexafluorofosfato de de Difeniliodonio | Ingestión: | Rata | LD50 32 mg/kg |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | Dérmico | Rata | LD50 > 2,000 mg/kg |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | Inhalación - | Rata | LC50 54 mg/l |
| | vapor (4 | | |
| | horas) | | |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | Ingestión: | Rata | LD50 3,180 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 |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | Conejo | Mínima irritación |

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 |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | Conejo | Corrosivo |

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

| Nombre | Especies | Valor |
|--------------------------------------|-----------|----------------|
| | _ | |
| METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO (HEMA) | Humanos | Sensitizante |
| | у | |
| | animales | |
| Acetato de Etilo | Conejillo | No clasificado |
| | de indias | |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | 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 | Valor |
|--|----------|--|
| Nombre | administ | v aloi |
| | 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 |
| 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 |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | In vitro | No es mutágeno |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | In vivo | No es mutágeno |

Carcinogenicidad

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

Página: 7 de 14

| | administr ación | | |
|------------------------|--------------------|----------|-------------|
| TETRAHIDROFURANO (THF) | Inhalación | Varias | Carcinógeno |
| | | especies | |
| | | animales | |

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

| Nombre | Vía de administ ración | Valor | Especies | Resultados de la prueba | Duración de la exposición |
|---|------------------------------|--|----------|-----------------------------|--|
| METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO (HEMA) | Ingestión: | No clasificado para reproducción femenina | Rata | NOAEL 1,000 mg/kg/day | previo al apareamiento y durante la gestación |
| METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO (HEMA) | Ingestión: | No clasificado para reproducción masculina | Rata | NOAEL 1,000 mg/kg/day | 49 días |
| METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO (HEMA) | Ingestión: | No clasificado para desarrollo | Rata | NOAEL 1,000 mg/kg/day | previo al apareamiento y durante la gestación |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | Ingestión: | No clasificado para reproducción femenina | Rata | NOAEL 782 mg/kg/day | 2 generación |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | Ingestión: | No clasificado para reproducción masculina | Rata | NOAEL 782 mg/kg/day | 2 generación |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | Ingestión: | No clasificado para desarrollo | Rata | NOAEL 305 mg/kg/day | 2 generación |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | Inhalació n | No clasificado para desarrollo | Ratón | NOAEL 1.8 mg/l | durante la gestación |

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

| Nombre | Vía de administ ración | Órganos específicos | Valor | Especies | Resultados de la prueba | Duración de la exposición |
|---|------------------------------|---|--|----------------------|----------------------------|------------------------------|
| COPOLIMERO DE ACIDOS ACRILICO E ITACONICO | Ingestión: | sistema nervioso | No clasificado | Rata | NOAEL 5,000 mg/kg | |
| Acetato de Etilo | Inhalació n | depresión del sistema nervioso central. | Puede causar somnolencia o mareo | Humano | NOAEL No disponible | |
| Acetato de Etilo | Inhalació n | irritación respiratoria | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación | Humano | NOAEL No disponible | |
| Acetato de Etilo | Ingestión: | depresión del sistema nervioso central. | Puede causar somnolencia o mareo | Humano | NOAEL No disponible | |
| Hexafluorofosfato de de Difeniliodonio | Inhalació n | irritación respiratoria | No clasificado | No disponibl e | Irritación Ambiguo | |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | Inhalació n | depresión del sistema nervioso central. | Puede causar somnolencia o mareo | Humano | NOAEL No disponible | |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | Inhalació n | irritación respiratoria | Puede causar irritación respiratoria | | NOAEL No disponible | |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | Inhalació n | aparato respiratorio | No clasificado | Conejo | NOAEL 2.9 mg/l | 4 horas |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | Ingestión: | depresión del sistema nervioso central. | Puede causar somnolencia o mareo | Rata | NOAEL 180 mg/kg | no aplicable |

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

| Nombre | Vía de administr ación | Órganos específicos | Valor | Especies | Resultados de la prueba | Duración de la exposición |
|---|------------------------------|---|--|----------|-----------------------------|------------------------------|
| COPOLIMERO DE ACIDOS ACRILICO E ITACONICO | Ingestión: | sistema endocrino sistema hematopoyético hígado | No clasificado | Rata | NOAEL 200 mg/kg/day | 28 días |
| COPOLIMERO DE ACIDOS ACRILICO E ITACONICO | Ingestión: | corazón Hueso, dientes, uñas o cabello sistema inmunológico músculos sistema nervioso ojos riñón o vejiga aparato respiratorio sistema vascular | No clasificado | Rata | NOAEL 2,000 mg/kg/day | 28 días |
| Acetato de Etilo | Inhalación | sistema endocrino hígado sistema nervioso | No clasificado | Rata | NOAEL 0.043 mg/l | 90 días |
| Acetato de Etilo | Inhalación | sistema hematopoyético | No clasificado | Conejo | LOAEL 16 mg/l | 40 días |
| Acetato de Etilo | Ingestión: | sistema hematopoyético hígado riñón o vejiga | No clasificado | Rata | NOAEL 3,600 mg/kg/day | 90 días |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | Inhalación | hígado | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación | Rata | NOAEL 0.6 mg/l | 12 semanas |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | Inhalación | aparato respiratorio | No clasificado | Rata | NOAEL 2.9 mg/l | 12 semanas |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | Inhalación | riñón o vejiga | No clasificado | Rata | NOAEL 0.6 mg/l | 105 semanas |
| TETRAHIDROFURANO (THF) | Ingestión: | hígado | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación | Rata | NOAEL No disponible | 2 semanas |

Peligro de aspiración

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

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

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

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

12.1. Toxicidad

Peligro acuático agudo:

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

Peligro acuático crónico:

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

Sin datos disponibles de la prueba del producto

| Material | Nº CAS | Organismo | Tipo | Exposición | Criterio de valoración de | Resultados de la prueba |
|----------------|-------------|----------------|--|------------|------------------------------|-------------------------|
| | | | | | la prueba | prueba |
| COPOLIMER | 25948-33-8 | | Los datos no | | in pruesu | N/A |
| O DE ACIDOS | 200 10 00 0 | | están | | | 1 1/1 |
| ACRILICO E | | | disponibles o | | | |
| ITACONICO | | | son | | | |
| TIACONICO | | | insuficientes | | | |
| | | | para la | | | |
| | | | clasificación | | | |
| METACRILA | 868-77-9 | Rodaballo | + | 96 horas | LC50 | 922 ~/1 |
| | 868-77-9 | Rodaballo | Compuesto | 96 noras | LC30 | 833 mg/l |
| TO DE 2- | | | análogo | | | |
| HIDROXIETI | | | | | | |
| LO (HEMA) | 0.60.77.0 | G 1 | | 0.6.1 | 1.050 | 1227 /1 |
| METACRILA | 868-77-9 | Carpa de | Experimental | 96 horas | LC50 | 227 mg/l |
| TO DE 2- | | cabeza grande | | | | |
| HIDROXIETI | | | | | | |
| LO (HEMA) | | | | | | |
| METACRILA | 868-77-9 | Algas verdes | Experimental | 72 horas | EC50 | 710 mg/l |
| TO DE 2- | | | | | | |
| HIDROXIETI | | | | | | |
| LO (HEMA) | | | | | | |
| METACRILA | 868-77-9 | Pulga de agua | Experimental | 48 horas | EC50 | 380 mg/l |
| TO DE 2- | | | | | | |
| HIDROXIETI | | | | | | |
| LO (HEMA) | | | | | | |
| METACRILA | 868-77-9 | Algas verdes | Experimental | 72 horas | NOEC | 160 mg/l |
| TO DE 2- | | | | | | |
| HIDROXIETI | | | | | | |
| LO (HEMA) | | | | | | |
| METACRILA | 868-77-9 | Pulga de agua | Experimental | 21 días | NOEC | 24.1 mg/l |
| TO DE 2- | | | 1 | | | |
| HIDROXIETI | | | | | | |
| LO (HEMA) | | | | | | |
| METACRILA | 868-77-9 | | Experimental | 16 horas | EC50 | > 3,000 mg/l |
| TO DE 2- | | | | | | 3,111 |
| HIDROXIETI | | | | | | |
| LO (HEMA) | | | | | | |
| METACRILA | 868-77-9 | | Experimental | 18 horas | LD50 | < 98 mg por kg de peso |
| TO DE 2- | | | Z.ip • i i i i i i i i i i i i i i i i i i | 10 1101415 | | young poring at pess |
| HIDROXIETI | | | | | | |
| LO (HEMA) | | | | | | |
| Hexafluorofosf | 58109-40-3 | Pulga de agua | Experimental | 48 horas | EC50 | 9.5 mg/l |
| ato de de | 30107 10 3 | I digu de agua | Experimental | 10 norus | ECSO |).5 mg/1 |
| Difeniliodonio | | | | | | |
| Acetato de | 141-78-6 | Bacteria | Experimental | 18 horas | EC10 | 2,900 mg/l |
| Etilo | 141-76-0 | Dacteria | Experimental | 16 1101 as | LC10 | 2,900 mg/1 |
| Acetato de | 141-78-6 | Crustáceos | Experimental | 48 horas | EC50 | 165 mg/l |
| Etilo | 141-76-0 | Crustaceos | Experimental | 46 1101 as | EC30 | 103 Hig/1 |
| Acetato de | 141-78-6 | Pez | Experimental | 96 horas | LC50 | 212.5 mg/l |
| | 141-78-0 | rez | Experimental | 90 Horas | LC30 | 212.3 IIIg/I |
| Etilo | 141.70 (| A 1 1 | F-mari (1 | 70.1 | NOEC | 100 /1 |
| Acetato de | 141-78-6 | Algas verdes | Experimental | 72 horas | NOEC | 100 mg/l |
| Etilo | 1.41.50.5 | D 1 1 | In the state of | 21.1/ | NOTE | |
| Acetato de | 141-78-6 | Pulga de agua | Experimental | 21 días | NOEC | 2.4 mg/l |
| Etilo | | | | | | |

| TETRAHIDR OFURANO | 109-99-9 | Barro activado | Experimental | 3 horas | IC50 | 460 mg/l |
|-------------------------------|----------|------------------------|--------------|----------|------|------------|
| (THF) TETRAHIDR OFURANO (THF) | 109-99-9 | Carpa de cabeza grande | Experimental | 96 horas | LC50 | 2,160 mg/l |
| TETRAHIDR OFURANO (THF) | 109-99-9 | Pulga de agua | Experimental | 48 horas | LC50 | 3,485 mg/l |
| TETRAHIDR OFURANO (THF) | 109-99-9 | Carpa de cabeza grande | Experimental | 33 días | NOEC | 216 mg/l |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Material | Nº CAS | Tipo de | Duración | Tipo de | | Protocolo |
|----------------|------------|----------------|----------|-----------------|-------------------|----------------------|
| | | prueba | | estudio | la prueba | |
| COPOLIMER | 25948-33-8 | Datos no | | | N/A | |
| O DE ACIDOS | | disponibles- | | | | |
| ACRILICO E | | insuficientes | | | | |
| ITACONICO | | | | | | |
| METACRILA | 868-77-9 | Experimental | | Vida media | 10.9 días (t 1/2) | OCDE 111 Hidrólisis |
| TO DE 2- | | Hidrólisis | | hidrolítica (pH | | en función del pH |
| HIDROXIETI | | | | 10) | | |
| LO (HEMA) | | | | | | |
| METACRILA | 868-77-9 | Experimental | 28 días | Demanda | 84 %BOD/CO | OCDE 301D - Prueba |
| TO DE 2- | | Biodegradación | | biológica de | D | en frasco cerrado |
| HIDROXIETI | | | | oxígeno | | |
| LO (HEMA) | | | | | | |
| Hexafluorofosf | 58109-40-3 | Datos no | | | N/A | |
| ato de de | | disponibles- | | | | |
| Difeniliodonio | | insuficientes | | | | |
| Acetato de | 141-78-6 | Experimental | | Vida media | 20.0 días (t 1/2) | Método no estándar |
| Etilo | | Fotólisis | | fotolítica (en | | |
| | | | | aire) | | |
| Acetato de | 141-78-6 | Experimental | 14 días | Demanda | 94 % | OCDE 301C - MITI (I) |
| Etilo | | Biodegradación | | biológica de | BOD/ThBOD | |
| | | | | oxígeno | | |
| TETRAHIDR | 109-99-9 | Experimental | 28 días | Demanda | 39 % | Método no estándar |
| OFURANO | | Biodegradación | | biológica de | BOD/ThBOD | |
| (THF) | | | | oxígeno | | |

12.3. Potencial bioacumulativo

| Material | Nº CAS | Tipo de | Duración | Tipo de | Resultados de | Protocolo |
|-------------|------------|----------------|----------|----------------|---------------|--------------------|
| | | prueba | | estudio | la prueba | |
| COPOLIMER | 25948-33-8 | Los datos no | N/D | N/D | N/D | N/D |
| O DE ACIDOS | | están | | | | |
| ACRILICO E | | disponibles o | | | | |
| ITACONICO | | son | | | | |
| | | insuficientes | | | | |
| | | para la | | | | |
| | | clasificación | | | | |
| METACRILA | 868-77-9 | Experimental | | Logaritmo del | 0.42 | OCDE 107- Método |
| TO DE 2- | | Bioconcentraci | | coeficiente de | | del matraz agitado |

| HIDROXIETI | | ón | | partición | | |
|----------------|------------|----------------|-----|----------------|------|--------------------|
| LO (HEMA) | | | | octanol/H2O | | |
| Hexafluorofosf | 58109-40-3 | Los datos no | N/D | N/D | N/D | N/D |
| ato de de | | están | | | | |
| Difeniliodonio | | disponibles o | | | | |
| | | son | | | | |
| | | insuficientes | | | | |
| | | para la | | | | |
| | | clasificación | | | | |
| Acetato de | 141-78-6 | Experimental | | Logaritmo del | 0.68 | Método no estándar |
| Etilo | | Bioconcentraci | | coeficiente de | | |
| | | ón | | partición | | |
| | | | | octanol/H2O | | |
| TETRAHIDR | 109-99-9 | Experimental | | Logaritmo del | 0.45 | Método no estándar |
| OFURANO | | Bioconcentraci | | coeficiente de | | |
| (THF) | | ón | | partición | | |
| | | | | octanol/H2O | | |

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.

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

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información en la presente Hoja de Datos de Seguridad se basa en nuestra experiencia y es correcta hasta donde sabemos a la fecha de la publicación, pero no aceptamos responsabilidad alguna por cualquier pérdida, daño o lesión que resulte de su uso (excepto como lo requiere la ley). La información puede no ser válida

| Líquido base/Liner de ionómero de vidrio fotocurado 3M® VitreBond® Plus Pai | Líq | quido | base/Liner | de ionómero | de vidrio | fotocurado | 3M® V | /itreBond® | Plus Parte |
|---|-----|-------|------------|-------------|-----------|------------|-------|------------|------------|
|---|-----|-------|------------|-------------|-----------|------------|-------|------------|------------|

para algún uso al que no se hace referencia en la presente Hoja de Datos de Seguridad o uso del producto en combinación con otros materiales. Por dichas razones, es importante que los consumidores realicen sus propias pruebas para que queden satisfechos con la conveniencia del producto para sus propias aplicaciones pretendidas.

Las SDS de 3M Perú están disponibles en Solutions.3m.com.pe



Hoja de Datos de Seguridad

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

Número del grupo de 21-0049-3 Número de versión: 2.00

documento:

Fecha de publicación: 2021/08/17 Fecha de reemplazo: 2007/02/23

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

Pasta base/Liner de ionómero de vidrio fotocurado 3M® VitreBond® Plus Parte A

Números de identificación del producto

LE-F100-0224-5 LE-F100-0224-6 LE-F100-0688-2

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Producto dental, Revestimiento/base

Restricciones de uso

Sólo para uso por profesionales dentales

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: 3M PERÚ S.A., Av. Canaval y Moreyra 641 San Isidro-Lima

Teléfono: 511-2242728 **Correo** No disponible

electrónico:

Sitio web: Solutions.3m.com.pe RUC: 20100119227

1.4. Número telefónico de emergencia

511-2242728 (8:30am -5:30pm, Lunes a Viernes)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

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:

H320 Causa irritación ocular.

Puede causar una reacción alérgica cutánea. H317

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P280E Llevar guantes de protección.

Respuesta:

P333 + P313Si 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 Tratado con Silano | ***** Sin datos ***** | 70 - 80 |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA) | 868-77-9 | 10 - 20 |
| Agua | 7732-18-5 | 1 - 10 |
| Dimetacrilato de éter diglicidílico de | 1565-94-2 | < 2 |
| bisfenol A (BISGMA) | | |
| 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

No hay síntomas o efectos críticos. Remítase a la Sección 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos.

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

No relevante

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

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

5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono

Condiciones

Durante la combustión Durante la combustión

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

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

SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

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

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

6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

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

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Se recomienda una técnica sin contacto. En caso de contacto con la piel, lávela con agua y jabón. Los acrilatos pueden penetrar los guantes de uso común. Si el producto entra en contacto con el guante, retírelo y deséchelo, lave las manos de inmediato con agua y jabón y después vuelva a colocar guantes. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. No debe permitirse usar ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. No lo introduzca en los ojos.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene alejado del calor.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición ambiental

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

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles de ingeniería.

Use en un área bien ventilada.

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección de ojos/cara

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

Lentes de seguridad con protectores laterales

Protección cutánea/mano

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

Protección respiratoria

Ninguno requerido.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

| Estado físico | Sólido |
|---|---|
| Forma física específica: | Pasta |
| | |
| Color | Blanquecino, Amarillo |
| Olor | Olor característico |
| Límite de olor | Sin datos disponibles |
| pH | No aplicable |
| Punto de fusión/punto de congelamiento | Sin datos disponibles |
| Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / | No aplicable |
| Intervalo de ebullición | |
| Punto de inflamación | No aplicable |
| Velocidad de evaporación | No aplicable |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No clasificado |
| Límite inferior de inflamabilidad (LEL) | No aplicable |
| Límite superior de inflamabilidad (UEL) | No aplicable |
| Presión de vapor | No aplicable |
| Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa | No aplicable |
| Densidad | 1.9 g/cm3 |
| Densidad relativa | 1.9 [Norma de referencia: AGUA = 1] |
| Solubilidad en agua | Insignificante |
| Solubilidad-no-agua | Sin datos disponibles |
| Coeficiente de partición: n-octanol/agua | No aplicable |
| Temperatura de autoignición | 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 volátil | |

No aplicable

Nanopartículas

Este material contiene nanopartículas.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

Estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

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:

Este producto puede tener un olor característico; sin embargo, no se anticipa 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:

Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea.

Datos toxicológicos

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

Toxicidad aguda

| Nombre | Vía de administra ción | Especies | Valor |
|--|---|---------------------------|--|
| Producto en general | Ingestión: | | No hay datos disponibles; calculado ATE >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 |
| Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | Dérmico | Juicio profesion al | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg |
| Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | Ingestión: | Rata | LD50 > 11,700 mg/kg |
| Sílice Tratada con Silano | Dérmico | Conejo | LD50 > 5,000 mg/kg |
| Sílice Tratada con Silano | Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas) | Rata | LC50 > 0.691 mg/l |
| Sílice Tratada con Silano | Ingestión: | Rata | LD50 > 5,110 mg/kg |

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

| Nombre | Especies | Valor |
|--|----------|------------------------------|
| | | |
| 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 |
|--|----------|------------------------------|
| | | |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA) | Conejo | Irritante moderado |
| Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | Datos in | Sin irritación significativa |
| | vitro | |
| Sílice Tratada con Silano | Conejo | Sin irritación significativa |

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

| Nombre | Especies | Valor |
|--|----------|----------------|
| | | |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA) | Humanos | Sensitizante |
| | 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

| | N | lombre | Vía de | Valor | |
|--|---|--------|--------|-------|--|
|--|---|--------|--------|-------|--|

Página: 6 de 11

| | administ | |
|--|----------|--|
| | 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

| Caremogenicidad | | | |
|---------------------------|------------|----------|--|
| Nombre | Vía de | Especies | Valor |
| | administr | | |
| | ación | | |
| Sílice Tratada con Silano | No | Ratón | Existen algunos datos positivos, pero no son |
| | especifica | | suficientes para la clasificación |
| | do | | - |

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción v/o sobre el desarrollo

| Nombre | Vía de administ ración | Valor | Especies | Resultados de la prueba | Duración de la exposición |
|--|------------------------------|--|----------|-----------------------------|--|
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA) | Ingestión: | No clasificado para reproducción femenina | Rata | NOAEL 1,000 mg/kg/day | previo al apareamiento y durante la gestación |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA) | Ingestión: | No clasificado para reproducción masculina | Rata | NOAEL 1,000 mg/kg/day | 49 días |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA) | Ingestión: | No clasificado para desarrollo | Rata | NOAEL 1,000 mg/kg/day | previo al apareamiento y durante la gestación |
| Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | Ingestión: | No clasificado para desarrollo | Rata | NOAEL 1,000 mg/kg/day | durante la gestación |
| Sílice Tratada con Silano | Ingestión: | No clasificado para reproducción femenina | Rata | NOAEL 509 mg/kg/day | 1 generación |
| Sílice Tratada con Silano | Ingestión: | No clasificado para reproducción masculina | Rata | NOAEL 497 mg/kg/day | 1 generación |
| Sílice Tratada con Silano | Ingestión: | No clasificado para desarrollo | Rata | NOAEL 1,350 mg/kg/day | durante la 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 administr ación | Órganos específicos | Valor | Especies | Resultados de la prueba | Duración de la exposición |
|--|------------------------------|---|----------------|----------|-----------------------------|------------------------------|
| Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | Ingestión: | sistema endocrino sistema hematopoyético hígado corazón piel tracto gastrointestinal Hueso, dientes, uñas o cabello sistema inmunológico músculos sistema | No clasificado | Rata | NOAEL 1,000 mg/kg/day | 90 días |

| | | nervioso ojos riñón o vejiga aparato respiratorio sistema vascular | | | | |
|---------------------------|------------|---|----------------|--------|---------------------|---------------------------|
| Sílice Tratada con Silano | Inhalación | aparato respiratorio silicosis | No clasificado | Humano | NOAEL No disponible | exposición ocupacional |

Peligro de aspiración

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

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

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

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

12.1. Toxicidad

Peligro acuático agudo:

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

Peligro acuático crónico:

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

Sin datos disponibles de la prueba del producto

| Material | Nº CAS | Organismo | Tipo | Exposición | Criterio de | Resultados de la |
|--|----------|------------------------|-------------------|------------|----------------------------|------------------|
| | | | | | valoración de la prueba | prueba |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA) | 868-77-9 | Rodaballo | Compuesto análogo | 96 horas | LC50 | 833 mg/l |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA) | 868-77-9 | Carpa de cabeza grande | Experimental | 96 horas | LC50 | 227 mg/l |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA) | 868-77-9 | Algas verdes | Experimental | 72 horas | EC50 | 710 mg/l |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA) | 868-77-9 | Pulga de agua | Experimental | 48 horas | EC50 | 380 mg/l |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA) | 868-77-9 | Algas verdes | Experimental | 72 horas | NOEC | 160 mg/l |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA) | 868-77-9 | Pulga de agua | Experimental | 21 días | NOEC | 24.1 mg/l |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo | 868-77-9 | | Experimental | 16 horas | EC50 | > 3,000 mg/l |

| (HEMA) | | | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------------|----------|---|------------------------|
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA) | 868-77-9 | | Experimental | 18 horas | LD50 | < 98 mg por kg de peso |
| Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | 1565-94-2 | Carpa común | Compuesto análogo | 96 horas | Sin tóxicos en lmt de sol de agua | > 100 mg/l |
| Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | 1565-94-2 | Algas verdes | Extremo no alcanzado | 96 horas | EC50 | > 100 mg/l |
| Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | 1565-94-2 | Algas verdes | Experimental | 96 horas | EC10 | 1.1 mg/l |
| Sílice Tratada con Silano | 68909-20-6 | Algas | Estimado | 72 horas | EC50 | > 100 mg/l |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Material | Nº CAS | Tipo de prueba | Duración | Tipo de estudio | Resultados de la prueba | Protocolo |
|--|------------|---|----------|--------------------------------------|----------------------------|--|
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA) | 868-77-9 | Experimental Hidrólisis | | Vida media hidrolítica (pH 10) | 10.9 días (t 1/2) | OCDE 111 Hidrólisis en función del pH |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA) | 868-77-9 | Experimental Biodegradación | 28 días | Demanda biológica de oxígeno | 84 %BOD/CO D | OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado |
| Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | 1565-94-2 | Experimental Hidrólisis | | Vida media hidrolítica (pH 7) | 29 días (t 1/2) | |
| Dimetacrilato de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | 1565-94-2 | Experimental Biodegradación | 28 días | Demanda biológica de oxígeno | 21 % BOD/ThBOD | similar a OCDE 301F |
| Sílice Tratada con Silano | 68909-20-6 | Datos no disponibles- insuficientes | | | N/A | |

12.3. Potencial bioacumulativo

| Material | Nº CAS | Tipo de | Duración | Tipo de | Resultados de | Protocolo |
|--|-----------|--------------------------------------|----------|--|---------------|--|
| | | prueba | | estudio | la prueba | |
| Metacrilato de 2-Hidroxietilo (HEMA) | 868-77-9 | Experimental Bioconcentraci ón | | Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O | | OCDE 107- Método del matraz agitado |
| Dimetacrilato | 1565-94-2 | Experimental | | Logaritmo del | 4.63 | |

| de éter diglicidílico de bisfenol A (BISGMA) | Bioconcentraci ón | | coeficiente de partición octanol/H2O | | |
|---|--|-----|--|-----|-----|
| Sílice Tratada con Silano | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D | N/D | N/D | N/D |

12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación/desecho

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

Deseche el 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.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información en la presente Hoja de Datos de Seguridad se basa en nuestra experiencia y es correcta hasta donde sabemos a la fecha de la publicación, pero no aceptamos responsabilidad alguna por cualquier pérdida, daño o lesión que resulte de su uso (excepto como lo requiere la ley). La información puede no ser válida para algún uso al que no se hace referencia en la presente Hoja de Datos de Seguridad o uso del producto en combinación con otros materiales. Por dichas razones, es importante que los consumidores realicen sus propias pruebas para que queden satisfechos con la conveniencia del producto para sus propias aplicaciones pretendidas.

Las SDS de 3M Perú están disponibles en Solutions.3m.com.pe