

Hoja de Datos de Seguridad

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

Número del grupo de 18-9353-6 Número de versión: 3.00

documento:

Fecha de publicación: 18/03/2022 Fecha de reemplazo: 10/12/2016

IDENTIFICACIÓN

1.1. Identificación del producto

3MTM ExpressTM Material de impresión de vinilpolisiloxano de fraguado rápido (7301)

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Producto dental, Impresiones

1.3. Detalles del proveedor

Empresa: 3M Chile S.A.

Dirección: Santa Isabel 1001, Providencia, Santiago, Chile

Teléfono: 56 2 24103000

Correo electrónico: atencionconsumidor@mmm.com

Sitio web: www.3mchile.cl

1.4. Número telefónico de emergencia

CITUC 56 2 26353800

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:

18-3007-4, 18-3009-0

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.

Dáging 1 do 1



Hoja de Datos de Seguridad

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

Número del grupo de 18-3007-4 Número de versión: 5.00

documento:

Fecha de publicación: 18/03/2022 Fecha de reemplazo: 10/12/2016

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

3MTM ExpressTM Light Body Fast Wash Catalyst / Catalizador

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Producto dental, Material de impresión dental

Restricciones de uso

Sólo para uso por profesionales dentales

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: Santa Isabel 1001, Providencia, Santiago, Chile

Teléfono: 56 2 24103000

Correo electrónico: atencionconsumidor@mmm.com

Sitio web: www.3mchile.cl

1.4. Número telefónico de emergencia

CITUC 56 2 26353800

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

De conformidad con los criterios de UN GHS no se clasifica como peligroso.

2.2. Elementos de la etiqueta.



Página: 1 de 12

Este producto no está clasificado como peligroso según NCh382.

Palabra de advertencia

No aplicable.

Símbolos

No relevante

Pictogramas

No relevante

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 |
|-------------------------------|------------|------------|
| Sílice de cuarzo | 14808-60-7 | 40 - 50 |
| Polidimetilsiloxano de Vinilo | 68083-19-2 | 40 - 50 |
| Sílice tratada con Silant | 67762-90-7 | 1 - 10 |
| C.I. Pigmento azul 28 | 1345-16-0 | < 0.5 |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

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

Contacto con la piel:

Lave con agua y jabón. 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

n/...... 2 d. 10

Sustancia

Monóxido de carbono Dióxido de carbono Vapores o gases irritantes

Condiciones

Durante la combustión 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

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

6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

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

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.)

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene alejado del calor. Almacene alejado de ácidos. Almacene alejado de bases fuertes. Almacene alejado de agentes oxidantes. Almacene alejado de aminas.

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 |
|------------------|------------|--------------|--|---|
| Sílice de cuarzo | 14808-60-7 | ACGIH | TWA (fracción respirable): 0.025 mg/m3 | A2: Sospecha de carcinógeno humano |
| Sílice de cuarzo | 14808-60-7 | D.S. No. 594 | LPP(fracción respirable):0.08 mg/m3 | A1: Confirmado como cancerígeno para el ser humano. |

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

D.S. No. 594 : Decreto Supremo Nº 594 TWA: Promedio ponderado en tiempo

 \mathbf{p}_{i} : 2.1. 1

STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

LPP: Límite Medio Permisible Ponderado (D.S. nº 594) LPT: Límite Permisible Temporal (D.S. No 594) LPA: Límite Permisible Absoluto (D.S. No 594)

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

| information con base en las propiedades físicas y quin | neas | |
|--|---------------------------------------|--|
| Estado físico | Sólido | |
| Forma física específica: | Pasta | |
| | | |
| Color | Azul | |
| 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 | Punto de inflamación > 93°C (200 °F) | |
| 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 | 1 | |
| Densidad | 1.4 g/cm3 - 1.5 g/cm3 | |
| Densidad relativa | > 1.4 [Norma de referencia: AGUA = 1] | |
| Solubilidad en agua | Insignificante | |
| Solubilidad-no-agua | Sin datos disponibles | |
| Coeficiente de partición: n-octanol/agua | No aplicable | |
| Temperatura de autoignición | Sin datos disponibles | |
| Temperatura de descomposición | Sin datos disponibles | |
| Viscosidad / Viscosidad Cinemática | Sin datos disponibles | |
| Compuestos orgánicos volátiles | Sin datos disponibles | |
| | | |

Página: 4 de 12

| Porcentaje volátil | Sin datos disponibles |
|-----------------------------------|-----------------------|
| VOC menos H2O y solventes exentos | Sin datos disponibles |
| Peso molecular | Sin datos disponibles |

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

Aminas

Ácidos fuertes

Bases fuertes

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

<u>Sustancia</u>

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.

Contacto con los ojos:

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

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

Efectos a la Salud Adicionales:

Carcinogenicidad:

No se esperan exposiciones necesarias para causar los siguientes efectos sobre la salud durante el uso normal previsto: 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.

Tovicidad aguda

| Toxicidad aguda | 1 | | T |
|-------------------------------|---|----------|--|
| Nombre | Vía de administra ción | Especies | Valor |
| Producto en general | Ingestión: | | No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg |
| Polidimetilsiloxano de Vinilo | Dérmico | Conejo | LD50 > 15,440 mg/kg |
| Polidimetilsiloxano de Vinilo | Ingestión: | Rata | LD50 > 15,440 mg/kg |
| Sílice de cuarzo | Dérmico | | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg |
| Sílice de cuarzo | Ingestión: | | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg |
| Sílice tratada con Silant | Dérmico | Conejo | LD50 > 5,000 mg/kg |
| Sílice tratada con Silant | Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas) | Rata | LC50 > 0.691 mg/l |
| Sílice tratada con Silant | Ingestión: | Rata | LD50 > 5,110 mg/kg |
| C.I. Pigmento azul 28 | Dérmico | | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg |
| C.I. Pigmento azul 28 | Ingestión: | Rata | LD50 > 10,000 mg/kg |

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

| Nombre | Especies | Valor |
|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Polidimetilsiloxano de Vinilo | Conejo | Sin irritación significativa |
| Sílice de cuarzo | Juicio profesion al | Sin irritación significativa |
| Sílice tratada con Silant | Conejo | Sin irritación significativa |

Irritación/daño grave en los ojos

| interest and grave en 105 0 05 | | | | |
|--------------------------------|----------|------------------------------|--|--|
| Nombre | Especies | Valor | | |
| Polidimetilsiloxano de Vinilo | Conejo | Irritante leve | | |
| Sílice tratada con Silant | Conejo | Sin irritación significativa | | |

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

| Nombre | Especies | Valor |
|---------------------------|--------------|----------------|
| Sílice tratada con Silant | Humanos y | No clasificado |

| animales | |
|----------|--|

Sensibilización respiratoria

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

Mutagenicidad de células germinales

| Nombre | Vía de administ ración | Valor |
|---------------------------|------------------------------|--|
| Sílice de cuarzo | In vitro | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Sílice de cuarzo | In vivo | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Sílice tratada con Silant | In vitro | No es mutágeno |

Carcinogenicidad

| Nombre | Vía de administr ación | Especies | Valor |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| Sílice de cuarzo | Inhalación | Humanos y animales | Carcinógeno |
| Sílice tratada con Silant | No especifica do | Ratón | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

| Nombre | Vía de administ | Valor | Especies | Resultados de la prueba | Duración de la exposición |
|---------------------------|--------------------|--|----------|-----------------------------|------------------------------|
| | ración | X 1 :6 1 1 :7 | D . | NOAFT 500 | 1 '/ |
| Sílice tratada con Silant | Ingestión: | No clasificado para reproducción femenina | Rata | NOAEL 509 mg/kg/day | 1 generación |
| Sílice tratada con Silant | Ingestión: | No clasificado para reproducción masculina | Rata | NOAEL 497 mg/kg/day | 1 generación |
| Sílice tratada con Silant | 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 |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|----------|----------------------------|------------------------------|
| Sílice de cuarzo | Inhalación | silicosis | Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida | Humano | NOAEL No disponible | exposición ocupacional |
| Sílice tratada con Silant | 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 | prueba |
| | | | | | la prueba | |
| Sílice de | 14808-60-7 | Algas verdes | Estimado | 72 horas | EC50 | 440 mg/l |
| cuarzo | | | | | | |
| Sílice de | 14808-60-7 | Pulga de agua | Estimado | 48 horas | EC50 | 7,600 mg/l |
| cuarzo | | | | | | |
| Sílice de | 14808-60-7 | Pez cebra | Estimado | 96 horas | LC50 | 5,000 mg/l |
| cuarzo | | | | | | |
| Sílice de | 14808-60-7 | Algas verdes | Estimado | 72 horas | NOEC | 60 mg/l |
| cuarzo | | | | | | |
| Polidimetilsilo | 68083-19-2 | | Los datos no | | | N/D |
| xano de Vinilo | | | están | | | |
| | | | disponibles o | | | |
| | | | son | | | |
| | | | insuficientes | | | |
| | | | para la | | | |
| | | | clasificación | | | |
| Sílice tratada | 67762-90-7 | | Los datos no | | | N/D |
| con Silant | | | están | | | |
| | | | disponibles o | | | |
| | | | son | | | |
| | | | insuficientes | | | |
| | | | para la | | | |
| | | | clasificación | | | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Material | Nº CAS | Tipo de prueba | Duración | 1 1 | Resultados de la prueba | Protocolo |
|------------------|------------|---|----------|-----|----------------------------|-----------|
| Sílice de cuarzo | 14808-60-7 | Datos no disponibles- insuficientes | N/D | N/D | N/D | N/D |
| Polidimetilsilo | 68083-19-2 | Datos no | N/D | N/D | N/D | N/D |

Dágina, Q da 10

| xano de Vinilo | | disponibles- | | | | |
|----------------|------------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| | | insuficientes | | | | |
| Sílice tratada | 67762-90-7 | Datos no | N/D | N/D | N/D | N/D |
| con Silant | | disponibles- | | | | |
| | | insuficientes | | | | |
| C.I. Pigmento | 1345-16-0 | Datos no | N/D | N/D | N/D | N/D |
| azul 28 | | disponibles- | | | | |
| | | insuficientes | | | | |

12.3. Potencial bioacumulativo

| Material | Nº CAS | Tipo de | Duración | Tipo de | Resultados de | Protocolo |
|-----------------|------------|---------------|----------|---------|---------------|-----------|
| | | prueba | | estudio | la prueba | |
| Sílice de | 14808-60-7 | Los datos no | N/D | N/D | N/D | N/D |
| cuarzo | | están | | | | |
| | | disponibles o | | | | |
| | | son | | | | |
| | | insuficientes | | | | |
| | | para la | | | | |
| | | clasificación | | | | |
| Polidimetilsilo | 68083-19-2 | Los datos no | N/D | N/D | N/D | N/D |
| xano de Vinilo | | están | | | | |
| | | disponibles o | | | | |
| | | son | | | | |
| | | insuficientes | | | | |
| | | para la | | | | |
| | | clasificación | | | | |
| Sílice tratada | 67762-90-7 | Los datos no | N/D | N/D | N/D | N/D |
| con Silant | | están | | | | |
| | | disponibles o | | | | |
| | | son | | | | |
| | | insuficientes | | | | |
| | | para la | | | | |
| | | clasificación | | | | |
| C.I. Pigmento | 1345-16-0 | Los datos no | N/D | N/D | N/D | N/D |
| azul 28 | | están | | | | |
| | | disponibles o | | | | |
| | | son | | | | |
| | | insuficientes | | | | |
| | | para la | | | | |
| | | clasificación | | | | |

12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación/desecho

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

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

desecharlo, incinere en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. Si no cuenta con otras opciones para desecharlo, el producto de desperdicio puede colocarse en un vertedero diseñado adecuadamente para desperdicio industrial.

SECCIÓN 14: Información de transporte

No es peligroso para el transporte.

Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

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

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

Transporte aéreo (IATA)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

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

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

TRANSPORTE TERRESTRE

Prohibido: No relevante Número UN:No relevante

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante

Clase/División de peligro: No relevante Riesgo secundario: No relevante Grupo de empaque:No relevante

Cantidad limitada: No relevante Contaminante marino: No relevante

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

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Estatus de inventario global

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

Normas chilenas aplicables

NCh2245, NCh382, NCh1411/4, NCh2190, D.S. no 594, D.S. no 43, D.S. no 148, D.S. no 298, Ley no 19.496

El destinatario debe comprobar la posible existencia de normativas locales aplicables al producto químico.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1. Información adicional de seguridad

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 0 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.

16.2. Cambios de revisión

Número del grupo de documento: 18-3007-4 Número de versión: 5.00 Fecha de publicación: 18/03/2022 Fecha de reemplazo: 10/12/2016

16.3. Clave de abreviaturas y acrónimos

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

ATE: Estimación de la toxicidad aguda

C.A.S. No.: Número del Chemical Abstracts Service

CEIL: Límite superior

CEPA: Agencia Canadiense de Protección del Medio Ambiente

CITUC: Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica CMRG: Directrices recomendadas por los fabricantes de productos químicos

D.S. No.: Decreto Supremo Número

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, 5ª edición revisada 2013

HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

LC50: Concentración letal media LD50: Mediana de la dosis letal LEL: Límite inferior de explosividad LPA: Límite Absoluto Permisible LPP: Límite de peso admisible LPT: Límite temporal admisible MSDS: Hoja de Seguridad

N/D: No aplicable N/D: Sin datos NCh: Norma chilena

NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios

NOAEL: Nivel de efecto adverso no observado

PPE: Equipo de protección personal

STEL (límite de exposición a corto plazo) : Límite de exposición a corto plazo

TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas

TWA: Media ponderada en el tiempo UEL: Límite superior de explosividad

Número de la ONU: Número de las Naciones Unidas

VOC: Compuestos orgánicos volátiles

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.



Hoja de Datos de Seguridad

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

Número del grupo de 18-3009-0 Número de versión: 4.00

documento:

Fecha de publicación: 18/03/2022 Fecha de reemplazo: 10/12/2016

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

ExpressTM Base de lavado rápido

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Producto dental, Material de Impresión

Restricciones de uso

Sólo para uso por profesionales dentales

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: Santa Isabel 1001, Providencia, Santiago, Chile

Teléfono: 56 2 24103000

Correo electrónico: atencionconsumidor@mmm.com

Sitio web: www.3mchile.cl

1.4. Número telefónico de emergencia

CITUC 56 2 26353800

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

De conformidad con los criterios de UN GHS no se clasifica como peligroso.

2.2. Elementos de la etiqueta.



Página: 1 de 12

Este producto no está clasificado como peligroso según NCh382.

Palabra de advertencia

No aplicable.

Símbolos

No relevante

Pictogramas

No relevante

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 | |
|-------------------------------------|-------------------|------------|--|
| Sílice de cuarzo | 14808-60-7 | 40 - 50 | |
| POLIDIMETILSILOXANO DE VINILO | 68083-19-2 | 30 - 40 | |
| Dimetil metil Fluído de Silicona de | 68037-59-2 | 5 - 10 | |
| Hidrógeno | | | |
| SÍLICE TRATADA CON SILANO | 67762-90-7 | 1 - 10 | |
| C.I. Pigmento azul 28 | 1345-16-0 | < 2 | |
| Poli (dimetilsiloxano) | Secreto Comercial | < 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 con agua y jabón. 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

N : 21 W

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

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

No relevante.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

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

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Sin requisitos especiales de almacenamiento.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición ambiental

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 |
|---------------------------------|------------|--------------|--|--|
| Cobalto, compuestos inorgánicos | 1345-16-0 | ACGIH | TWA(como Co, fracción inhalable):0.02 mg/m3;TWA(como Co):0.02 mg/m3 | A3: Carcinógeno animal confirmado, sensitizante respiratorio/dérmico |
| Sílice de cuarzo | 14808-60-7 | ACGIH | TWA (fracción respirable): 0.025 mg/m3 | A2: Sospecha de carcinógeno humano |
| Sílice de cuarzo | 14808-60-7 | D.S. No. 594 | LPP(fracción respirable):0.08 mg/m3 | A1: Confirmado como cancerígeno para el ser |

Página: 3 de 12

humano.

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

D.S. No. 594: Decreto Supremo Nº 594 TWA: Promedio ponderado en tiempo STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

LPP: Límite Medio Permisible Ponderado (D.S. nº 594) LPT: Límite Permisible Temporal (D.S. No 594) LPA: Límite Permisible Absoluto (D.S. No 594)

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 | Azul |
| Olor | Ligero olor, Olor característico |
| Límite de olor | Sin datos disponibles |
| pH | No aplicable |
| Punto de fusión/punto de congelamiento | No aplicable |
| Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / | No aplicable |
| Intervalo de ebullición | |
| Punto de inflamación | Sin punto de inflamación |
| Velocidad de evaporación | Sin datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No clasificado |
| 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 | 1.4 g/ml - 1.5 g/ml |
| Densidad relativa | 1.4 - 1.5 [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 | Sin datos disponibles |
| Compuestos orgánicos volátiles | No aplicable |
| Porcentaje volátil | Sin datos disponibles |
| VOC menos H2O y solventes exentos | No aplicable |
| Peso molecular | No aplicable |

Nanopartículas

Este material contiene nanopartículas.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Se considera que este material no reacciona en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

<u>Sustancia</u>

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.

Contacto con los ojos:

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

Ingestión:

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

Efectos a la Salud Adicionales:

Carcinogenicidad:

No se esperan exposiciones necesarias para causar los siguientes efectos sobre la salud durante el uso normal previsto: 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 | Ingestión: | | No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg |
| Sílice de cuarzo | Dérmico | | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg |
| Sílice de cuarzo | Ingestión: | | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg |
| POLIDIMETILSILOXANO DE VINILO | Dérmico | Conejo | LD50 > 15,440 mg/kg |
| POLIDIMETILSILOXANO DE VINILO | Ingestión: | Rata | LD50 > 15,440 mg/kg |
| Dimetil metil Fluído de Silicona de Hidrógeno | Dérmico | Conejo | LD50 > 2,000 mg/kg |
| Dimetil metil Fluído de Silicona de Hidrógeno | Ingestión: | Rata | LD50 > 2,000 mg/kg |
| SÍLICE TRATADA CON SILANO | Dérmico | Conejo | LD50 > 5,000 mg/kg |
| SÍLICE TRATADA CON SILANO | Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas) | Rata | LC50 > 0.691 mg/l |
| SÍLICE TRATADA CON SILANO | Ingestión: | Rata | LD50 > 5,110 mg/kg |
| C.I. Pigmento azul 28 | Dérmico | | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg |
| Poli (dimetilsiloxano) | Dérmico | Conejo | LD50 > 19,400 mg/kg |
| C.I. Pigmento azul 28 | Ingestión: | Rata | LD50 > 10,000 mg/kg |
| Poli (dimetilsiloxano) | Ingestión: | Rata | LD50 > 17,000 mg/kg |

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

| Nombre | Especies | Valor |
|---|-----------|------------------------------|
| | | |
| Sílice de cuarzo | Juicio | Sin irritación significativa |
| | profesion | |
| | al | |
| POLIDIMETILSILOXANO DE VINILO | Conejo | Sin irritación significativa |
| Dimetil metil Fluído de Silicona de Hidrógeno | Conejo | Sin irritación significativa |
| SÍLICE TRATADA CON SILANO | Conejo | Sin irritación significativa |
| Poli (dimetilsiloxano) | Conejo | Sin irritación significativa |

Irritación/daño grave en los ojos

| Nombre | Especies | Valor |
|---|----------|------------------------------|
| | | |
| POLIDIMETILSILOXANO DE VINILO | Conejo | Irritante leve |
| Dimetil metil Fluído de Silicona de Hidrógeno | Conejo | Irritante leve |
| SÍLICE TRATADA CON SILANO | Conejo | Sin irritación significativa |
| Poli (dimetilsiloxano) | Conejo | Sin irritación significativa |

Página: 6 de 12

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

| Nombre | Especies | Valor |
|---|-----------|----------------|
| | | |
| Dimetil metil Fluído de Silicona de Hidrógeno | Conejillo | No clasificado |
| | de indias | |
| 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 administ ración | Valor |
|---|------------------------------|--|
| Sílice de cuarzo | In vitro | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Sílice de cuarzo | In vivo | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Dimetil metil Fluído de Silicona de Hidrógeno | In vitro | No es mutágeno |
| SÍLICE TRATADA CON SILANO | In vitro | No es mutágeno |

Carcinogenicidad

| Nombre | Vía de administr ación | Especies | Valor |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| Sílice de cuarzo | Inhalación | Humanos y animales | Carcinógeno |
| SÍLICE TRATADA CON SILANO | No especifica do | Ratón | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

| Nombre | Vía de administ ración | Valor | Especies | Resultados de la prueba | Duración de la exposición |
|---------------------------|------------------------------|--|----------|-----------------------------|------------------------------|
| 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

| ſ | Nombre | Vía de | Órganos | Valor | Especies | Resultados | Duración de |
|---|----------|-----------|-------------|--------|----------|--------------|---------------|
| | 1,011010 | administr | específicos | , 1101 | Lopeeres | de la prueba | la exposición |
| | | | especificos | | | uc ia prucba | ій схрозісіон |
| | | ación | | | | | i |

Página: 7 de 12

| Sílice de cuarzo | Inhalación | silicosis | Causa daño a los órganos por | Humano | NOAEL No | exposición |
|--------------------|------------|----------------------|----------------------------------|--------|------------|-------------|
| | | | exposición prolongada y repetida | | disponible | ocupacional |
| SÍLICE TRATADA CON | Inhalación | aparato respiratorio | No clasificado | Humano | NOAEL No | exposición |
| SILANO | | silicosis | | | disponible | ocupacional |

Peligro de aspiración

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

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

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

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

12.1. Toxicidad

Peligro acuático agudo:

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

Peligro acuático crónico:

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

Sin datos disponibles de la prueba del producto

| Material | Nº CAS | Organismo | Tipo | Exposición | Criterio de valoración de la prueba | Resultados de la prueba |
|--|------------|---------------|--|------------|---|----------------------------|
| Sílice de cuarzo | 14808-60-7 | Algas verdes | Estimado | 72 horas | EC50 | 440 mg/l |
| Sílice de cuarzo | 14808-60-7 | Pulga de agua | Estimado | 48 horas | EC50 | 7,600 mg/l |
| Sílice de cuarzo | 14808-60-7 | Pez cebra | Estimado | 96 horas | LC50 | 5,000 mg/l |
| Sílice de cuarzo | 14808-60-7 | Algas verdes | Estimado | 72 horas | NOEC | 60 mg/l |
| SILOXANO DE VINILO | 68083-19-2 | | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | | | N/D |
| Dimetil metil Fluído de Silicona de Hidrógeno | 68037-59-2 | | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | | | N/D |

Página: 8 de 12

| SÍLICE | 67762-90-7 | Los da | tos no | N/D |
|-----------------|------------|----------|---------|-----|
| TRATADA | | están | | |
| CON SILANO | | dispon | ibles o | |
| | | son | | |
| | | insufic | ientes | |
| | | para la | | |
| | | clasific | ación | |
| Poli | Secreto | Los da | tos no | N/D |
| (dimetilsiloxan | Comercial | están | | |
| 0) | | dispon | ibles o | |
| | | son | | |
| | | insufic | ientes | |
| | | para la | | |
| | | clasific | ación | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Material | N° CAS | Tipo de prueba | Duración | Tipo de estudio | Resultados de la prueba | Protocolo |
|--|----------------------|---|----------|--------------------|----------------------------|-----------|
| Sílice de cuarzo | 14808-60-7 | Datos no disponibles- insuficientes | N/D | N/D | N/D | N/D |
| POLIDIMETIL SILOXANO DE VINILO | 68083-19-2 | Datos no disponibles- insuficientes | N/D | N/D | N/D | N/D |
| Dimetil metil Fluído de Silicona de Hidrógeno | 68037-59-2 | Datos no disponibles- insuficientes | N/D | N/D | N/D | N/D |
| SÍLICE TRATADA CON SILANO | 67762-90-7 | Datos no disponibles- insuficientes | N/D | N/D | N/D | N/D |
| C.I. Pigmento azul 28 | 1345-16-0 | Datos no disponibles- insuficientes | N/D | N/D | N/D | N/D |
| Poli (dimetilsiloxan o) | Secreto Comercial | Datos no disponibles- insuficientes | N/D | N/D | N/D | N/D |

12.3. Potencial bioacumulativo

| Material | Nº CAS | Tipo de prueba | Duración | Tipo de estudio | Resultados de la prueba | Protocolo |
|-------------|------------|-------------------|----------|--------------------|----------------------------|-----------|
| | | <u> </u> | | | | |
| Sílice de | 14808-60-7 | Los datos no | N/D | N/D | N/D | N/D |
| cuarzo | | están | | | | |
| | | disponibles o | | | | |
| | | son | | | | |
| | | insuficientes | | | | |
| | | para la | | | | |
| | | clasificación | | | | |
| POLIDIMETIL | 68083-19-2 | Los datos no | N/D | N/D | N/D | N/D |
| SILOXANO | | están | | | | |
| DE VINILO | | disponibles o | | | | |
| | | son | | | | |
| | | insuficientes | | | | |

Página: 9 de 12

| | | para la clasificación | | | | |
|--|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|
| Dimetil metil Fluído de Silicona de Hidrógeno | 68037-59-2 | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D | N/D | N/D | N/D |
| SÍLICE TRATADA CON SILANO | 67762-90-7 | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D | N/D | N/D | N/D |
| C.I. Pigmento azul 28 | 1345-16-0 | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D | N/D | N/D | N/D |
| Poli (dimetilsiloxan o) | Secreto Comercial | 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.

Antes de desecharlo, consulte todas las regulaciones y autoridades correspondientes para garantizar la adecuada clasificación. Deseche el producto de desperdicio en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere en una instalación autorizada para incinerar desperdicios.

SECCIÓN 14: Información de transporte

Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

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

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

Transporte aéreo (IATA)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

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

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

TRANSPORTE TERRESTRE

Prohibido: No relevante Número UN: No relevante

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante

Clase/División de peligro: No relevante Riesgo secundario: No relevante

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

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

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Estatus de inventario global

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

Normas chilenas aplicables

NCh2245, NCh382, NCh1411/4, NCh2190, D.S. nº 594, D.S. nº 43, D.S. nº 148, D.S. nº 298, Ley nº 19.496

El destinatario debe comprobar la posible existencia de normativas locales aplicables al producto químico.

n/ : 11 t to

SECCIÓN 16: Otra información

16.1. Información adicional de seguridad

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 0 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.

16.2. Cambios de revisión

Número del grupo de documento: 18-3009-0 Número de versión: 4.00 Fecha de publicación: 18/03/2022 Fecha de reemplazo: 10/12/2016

16.3. Clave de abreviaturas y acrónimos

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

ATE: Estimación de la toxicidad aguda

C.A.S. No.: Número del Chemical Abstracts Service

CEIL: Límite superior

CEPA: Agencia Canadiense de Protección del Medio Ambiente

CITUC: Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica CMRG: Directrices recomendadas por los fabricantes de productos químicos

D.S. No.: Decreto Supremo Número

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, 5ª edición revisada 2013

HMIS : Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

LC50: Concentración letal media LD50: Mediana de la dosis letal LEL: Límite inferior de explosividad LPA: Límite Absoluto Permisible LPP: Límite de peso admisible LPT: Límite temporal admisible MSDS: Hoja de Seguridad

N/D: No aplicable
N/D: Sin datos
NCh: Norma chilena

NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios

NOAEL: Nivel de efecto adverso no observado

PPE: Equipo de protección personal

STEL (límite de exposición a corto plazo) : Límite de exposición a corto plazo

TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas TWA: Media ponderada en el tiempo UEL: Límite superior de explosividad

Número de la ONU: Número de las Naciones Unidas

VOC: Compuestos orgánicos volátiles

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.

n(.i... 12 t. 12