

Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2017, 3M Company.

Todos los derechos reservados. Copiar o descargar la presente información con el objetivo de utilizar los productos de 3M en forma apropiada está permitido con la condición de que: (1) la información se copie en su totalidad y sin cambios, salvo previo acuerdo por escrito otorgado por 3M, y (2) ni la copia ni el original vuelvan a venderse o distribuyan de alguna otra forma con el propósito de obtener ganancias con ello.

Grupo del documento: 17-9844-6 **Número de versión:** 3.00 **Fecha de publicación:** 16/10/2017 **Fecha de reemplazo:** 20/12/2016

SECCIÓN 1: Identificación del producto químico y de la empresa

1.1. Identificación del producto químico

Adhesivo Epóxico 3MTM Scotch-WeldTM DP420NS Negro, Parte A

Números de identificación del producto

LA-D100-0009-6 LA-D100-0009-7 LA-D100-0009-8 LA-D100-0010-3 LA-D100-2253-5

LA-D100-2253-6 LA-DAHV-3399- 62-3399-8530-1 62-3399-9530-0

Α

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Adhesivo estructural

1.3. Detalles del proveedor

Empresa: 3M Chile S.A.

Domicilio: 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 los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Irritación/daño ocular grave: Categoría 1. Corrosión/irritación cutánea: Categoría 1B.

2.2. Elementos en la etiqueta



Palabra de la señal

Peligro

Símbolos

Corrosión |

Pictogramas



DECLARACIONES DE PELIGRO:

H314 Causa graves quemaduras cutáneas y daño ocular.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

Prevención:

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

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

P264 Lave vigorosamente después de manipularlo.

Respuesta:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE ESTAR SOBRE LA PIEL (o cabello): Retire de inmediato toda la

ropa contaminada. Enjuágue la piel con agua.

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

durante varios minutos; si está usando, y es fácil de hacer, quitese los lentes de

contacto; siga enjuagando.

P310 Llame de inmediato al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA CITUC o

al médico.

2.3. Otros peligros

Puede causar quemaduras químicas gastrointestinales.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla.

| Ingrediente | C.A.S. No. | % por peso |
|--|-------------------|------------|
| Resina Epóxica Modificada (NJTS Reg. No. | Secreto Comercial | 50 - 80 |
| 04499600-6839) | | |
| 3,3'-oxibis(etilenoxi)bis(propilamina) | 4246-51-9 | 20 - 40 |
| Sílice Amorfa | 67762-90-7 | 5 - 10 |

nv : 2 : 10

| 2,4,6-Tris (Dimetilaminoetilfenol) | 90-72-2 | 1 - 5 |
|------------------------------------|------------|-------|
| Sal de Calcio | 55120-75-7 | 1 - 5 |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas en caso de primeros auxilios

Inhalación:

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

Contacto con la piel:

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

Contacto con los ojos:

Enjuague de inmediato con abundante agua durante 15 minutos, por lo menos. Si está usando, y es fácil de hacer, quitese los lentes de contacto y siga enjuagando. Consiga atención médica de inmediato.

En caso de deglución:

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

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

Remítase a la Sección 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos.

4.3. Indicaciones para cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial requerido

No relevante

SECCIÓN 5: Medidas para lucha contra incendios

5.1. Medios extintores apropiados

En caso de incendio: para sofocarlo use un agente extintor para material combustible común, como agua o espuma.

5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

Descomposición peligrosa o subproducto

| Sustancia | Condición |
|--------------------------------|-----------------------|
| Compuestos de Aminas | Durante la combustión |
| Monóxido de carbono | Durante la combustión |
| Dióxido de carbono | Durante la combustión |
| Cloruro de hidrógeno | Durante la combustión |
| Óxidos de nitrógeno | Durante la combustión |
| Vapor, gas, partículas tóxicas | Durante la combustión |

5.3. Acciones de protección especial para los bomberos

No se espera que los bomberos necesiten adoptar medidas especiales de protección.

SECCIÓN 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame 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

Página: **3** de 12

personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente. En derrames grandes, cubra los drenajes y canales de la construcción para evitar que ingrese a los sistemas de desagüe o depósitos de agua.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Contenga el derrame. Trabaje desde los bordes hacia el centro del derrame, cubra con bentonita, vermiculita u otro material inorgánico absorbente disponible en el mercado, como los Kits Absorbentes 3M. Mezcle suficiente absorbente hasta que aparente estar seco. Recuerde, al agregar material absorbente no se elimina el peligro físico, a la salud o ambiental. Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos con un solvente apropiado seleccionado por una persona calificada y autorizada. Ventile el área con aire fresco. Lea y siga las precauciones de seguridad en la etiqueta del solvente y en la HDS. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para el manejo segura

Sólo para uso industrial o profesional. No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. No lo ponga en contacto con los ojos, piel o ropa. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. Evite liberarlo al medio ambiente. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.)

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyen cualquier incompatibilidad

Almacene alejado de ácidos. Almacene alejado de agentes oxidantes.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición ocupacional

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 |
| Sal de Calcio | 55120-75-7 | Determinado | TWA: 0,1 mg/m3 | Piel |
| | | por el | | |
| | | fabricante | | |
| Sílice amorfa | 67762-90-7 | D.S. No. 594 | LPP (fracción respirable): 0,16 | |
| | | | mg/m3 | |

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

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 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 técnicos

Proporcione gabinetes ventilados para el curado con calor. Los gabinetes de curado deben ventilarse al exterior o hacia un dispositivo apropiado para el control de emisiones. Use ventilación general por dilución o ventilación de escape local para

Adhesivo Epóxico 3MTM Scotch-WeldTM DP420NS Negro, Parte A

controlar las exposiciones aéreas correspondientes por debajo de los límites de exposición y controle el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. Si la ventilación no es adecuada, use equipo de protección respiratoria.

8.2.2. Equipo de protección personal (EPP)

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:

Pieza facial protectora de rostro completo

Antiparras con ventilación indirecta

Protección cutánea/mano

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use guantes o ropa de protección aprobada por las normas locales correspondientes para evitar el contacto con la piel. La selección debe basarse tanto en los factores de uso como en los niveles de exposición, concentración de la sustancia o mezcla, frecuencia y duración, cambios físicos, como temperaturas extremas, y otras condiciones de uso. Consulte al fabricante de guantes o ropa de protección para seleccionar los guantes/ropa compatibles apropiados.

Se recomiendan guantes elaborados con los siguientes materiales: Fluoroelastómero

Protección respiratoria

Puede necesitar una evaluación de exposición para decidir si requiere un respirador. Si es necesario un respirador, use respiradores como parte del programa completo de protección respiratoria. Con base en los resultados de la evaluación de exposición, seleccione de los siguientes tipos de respiradores para reducir la exposición por inhalación:

Respirador purificador de aire con pieza facial de medio rostro o rostro completo apropiado para vapores orgánicos y partículas

Para asuntos relacionados con la conveniencia para una aplicación específica, consulte al fabricante del respirador.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

Estado físicoForma física específica:
Pasta

Aspecto/Olor Blanquecino, olor ligero a amina

Límite de olor

pH

Sin datos disponibles
No relevante

Punto de fusión/punto de congelamiento Sin datos disponibles

Punto de ebullición/Punto de ebullición inicial/Rango > 171,1 °C

de ebullición

Punto de destello >=171,1 °C [Método de prueba:Copa cerrada Tagliabue]

Velocidad de evaporaciónNo relevanteInflamabilidad (sólido, gas)No relevanteLímite inferior de inflamabilidad (LEL)Sin datos disponiblesLímite superior de inflamabilidad (UEL)Sin datos disponiblesPresión del vapor<=186.158,4 Pa [a 55 °C]</td>

Densidad del vapor 3,72 [Norma de referencia: Aire = 1]

Densidad 1.15 g/ml

Densidad relativa 1,15 [Norma de referencia: AGUA = 1]

Solubilidad del aguaLigero (menos que 10%)Insoluble en aguaSin datos disponiblesCoeficiente de partición: n-octanol/aguaSin datos disponiblesTemperatura de autoigniciónSin datos disponiblesTemperatura de descomposiciónSin datos disponibles

Página: 5 de 12

Viscosidad 8.000 - 10.000 mPa-s [a 22,8 °C]

Peso molecular Sin datos disponibles

VOC menos H2O y solventes exentos 0 g/l [*Método de prueba*:calculado por la regla 443.1 de

SCAQMD] [Detalles: cuando se usa como se pretende con la

VOC menos H2O y solventes exentos 0 g/l [Método de prueba:calculado por la regla 443.1 de

SCAQMD] [Detalles:tal como se suministra]

VOC menos H2O y solventes exentos 0 % [Método de prueba: calculado por la regla 443.1 de

SCAQMD] [Detalles: cuando se usa como se pretende con la

Parte B]

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

Puede presentar polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Durante el curado genera calor. No cure una masa mayor que 50 gramos en un espacio confinado para evitar una reacción exotérmica prematura que genere calor y humo intensos.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosa

Sustancia Condición

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 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; además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material o en los signos y síntomas de la exposición porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, un ingrediente puede no estar disponible en la exposición o los datos pueden no ser relevantes en la totalidad del material.

11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos y síntomas de la exposición

Con base en los datos de la prueba o en la información de los componentes, este material puede producir los siguientes efectos en la salud:

Inhalación:

Irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera

Adhesivo Epóxico 3MTM Scotch-WeldTM DP420NS Negro, Parte A

y dolor de nariz y garganta.

Contacto con la piel:

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

Contacto con los ojos:

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

Ingestión:

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

Datos toxicológicos

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, los datos para dicho criterio de valoración no están disponibles o los datos no son suficientes para clasificarlo.

Toxicidad aguda

| Nombre | Vía de administración | Especies | Valor |
|--|-----------------------|----------|---|
| Producto en general | Dérmico | | Sin datos disponibles; ATE calculado5.000 mg/kg |
| Producto en general | Ingestión: | | Sin datos disponibles; ATE calculado5.000 mg/kg |
| 3,3'-oxibis(etilenoxi)bis(propilamina) | Dérmico | Conejo | LD50 2.500 mg/kg |
| 3,3'-oxibis(etilenoxi)bis(propilamina) | Ingestión: | Rata | LD50 3.160 mg/kg |
| Sílice Amorfa | Dérmico | Conejo | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Sílice Amorfa | Inhalación - | Rata | LC50 > 0,691 mg/l |
| | polvo/bruma (4 horas) | | |
| Sílice Amorfa | Ingestión: | Rata | LD50 > 5.110 mg/kg |
| 2,4,6-Tris (Dimetilaminoetilfenol) | Dérmico | Rata | LD50 1.280 mg/kg |
| 2,4,6-Tris (Dimetilaminoetilfenol) | Ingestión: | Rata | LD50 1.000 mg/kg |
| Sal de Calcio | Ingestión: | Rata | LD50 > 2.000 mg/kg |

ETA = estimación de toxicidad aguda

Corrosión/irritación en la piel

| 5011 USION/II I RECTOR ON THE SICE | | | | |
|--|----------|------------------------------|--|--|
| Nombre | Especies | Valor | | |
| | | | | |
| 3,3'-oxibis(etilenoxi)bis(propilamina) | Conejo | Corrosivo | | |
| Sílice Amorfa | Conejo | Sin irritación significativa | | |
| 2,4,6-Tris (Dimetilaminoetilfenol) | Conejo | Corrosivo | | |
| Sal de Calcio | Conejo | Irritante | | |

Irritación/daño grave en los ojos

| 111 Itacion/dano grave en 103 0 jus | | T |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Nombre | Especies | Valor |
| | ' | |
| | | |
| 3,3'-oxibis(etilenoxi)bis(propilamina) | peligros similares en la | Corrosivo |
| | salud | |
| Sílice Amorfa | Conejo | Sin irritación significativa |
| 2,4,6-Tris (Dimetilaminoetilfenol) | Conejo | Corrosivo |
| Sal de Calcio | Conejo | Corrosivo |

Sensibilización cutánea

| Nombre | Especies | Valor |
|------------------------------------|---------------------|----------------|
| | | |
| Sílice Amorfa | Humano y animal | No clasificado |
| 2,4,6-Tris (Dimetilaminoetilfenol) | Conejillo de indias | No clasificado |

Sensibilización respiratoria

Página: 7 de 12

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 administración | Valor |
|------------------------------------|--------------------------|----------------|
| Sílice Amorfa | In vitro | No es mutágeno |
| 2,4,6-Tris (Dimetilaminoetilfenol) | In vitro | No es mutágeno |

Carcinogenicidad

| Nombre | Vía de administración | Especies | Valor |
|---------------|--------------------------|----------|--|
| Sílice Amorfa | No especificado | Ratón | Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación |

Toxicidad en la reproducción

Efectos en la reproducción o desarrollo

| Nombre | Vía de administración | Valor | Especies | Resultados de la prueba | Duración de la exposición |
|---------------|--------------------------|--|----------|-----------------------------|------------------------------|
| Sílice Amorfa | Ingestión: | No clasificado para reproducción femenina. | Rata | NOAEL 509 mg/kg/day | 1 generación |
| Sílice Amorfa | Ingestión: | No clasificado para reprodución | Rata | NOAEL 497 mg/kg/day | 1 generación |
| Sílice Amorfa | Ingestión: | No clasificado para desarrollo | Rata | NOAEL 1.350 mg/kg/day | durante la organogénesis |

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

| Nombre | Vía de administración | Órganos específicos | Valor | Especies | Resultados de la prueba | Duración de la exposición |
|--|--------------------------|-------------------------|---|----------|----------------------------|------------------------------|
| 3,3'- oxibis(etilenoxi)bis(pro pilamina) | Inhalación: | irritación respiratoria | Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación | | NOAEL No disponible | ia exposicion |
| 2,4,6-Tris (Dimetilaminoetilfenol) | Inhalación: | irritación respiratoria | Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación | | NOAEL No disponible | |

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

| Nombre | Vía de | Órganos específicos | Valor | Especies | Resultados | Duración de |
|-------------------------|----------------|-------------------------|----------------|----------|--------------|---------------|
| | administración | | | | de la prueba | la exposición |
| Sílice Amorfa | Inhalación: | aparato respiratorio | No clasificado | Humano | NOAEL No | exposición |
| | | silicosis | | | disponible | ocupacional |
| 2,4,6-Tris | Dérmico | piel hígado sistema | No clasificado | Rata | NOAEL 125 | 28 días |
| (Dimetilaminoetilfenol) | | nervioso sistema de | | | mg/kg/day | |
| | | auditoría sistema | | | | |
| | | hematopoyético ojos | | | | |

Peligro de aspiración

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

Para obtener información toxicológica adicional del material o sus componentes, contacte el domicilio y teléfono enlistados en la primera página de la HDS.

SECCIÓN 12: Información ecológica

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 | CAS No. | Organismo | Tipo | Exposición | Criterio de valoración de la prueba | Resultados de la prueba |
|--|------------|------------------|--|------------|---|----------------------------|
| 3,3'- oxibis(etilenoxi)bis(propilamin a) | 4246-51-9 | Carpa dorada | Experimental | 96 horas | 50% de concentración letal | > 1.000 mg/l |
| 3,3'- oxibis(etilenoxi)bis(propilamin a) | 4246-51-9 | Algas verdes | Experimental | 72 horas | Efecto al 50% de concentración | > 500 mg/l |
| 3,3'- oxibis(etilenoxi)bis(propilamin a) | 4246-51-9 | Pulga de agua | Experimental | 48 horas | Efecto al 50% de concentración | 220 mg/l |
| 3,3'- oxibis(etilenoxi)bis(propilamin a) | 4246-51-9 | Algas verdes | Experimental | 72 horas | Efecto al 10% de concentración | 5,4 mg/l |
| Sílice Amorfa | 67762-90-7 | | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | | | |
| 2,4,6-Tris (Dimetilaminoe tilfenol) | 90-72-2 | Carpa común | Experimental | 96 horas | 50% de concentración letal | 175 mg/l |
| 2,4,6-Tris (Dimetilaminoe tilfenol) | 90-72-2 | Camarón de coral | Experimental | 96 horas | 50% de concentración letal | 718 mg/l |
| 2,4,6-Tris (Dimetilaminoe tilfenol) | | Algas verdes | Experimental | 72 horas | Efecto al 50% de concentración | 84 mg/l |
| 2,4,6-Tris (Dimetilaminoe | 90-72-2 | Algas verdes | Experimental | 72 horas | No se observan efectos de la | 6,25 mg/l |

Adhesivo Epóxico 3M™ Scotch-Weld™ DP420NS Negro, Parte A

| tilfenol) | | | | | concentración | |
|---------------|------------|-----------------|----------|----------|--|------------|
| Sal de Calcio | 55120-75-7 | Trucha arcoíris | Estimado | 96 horas | 50% de concentración letal | > 100 mg/l |
| Sal de Calcio | 55120-75-7 | Pulga de agua | Estimado | 48 horas | Efecto al 50% de concentración | > 100 mg/l |
| Sal de Calcio | 55120-75-7 | Algas verdes | Estimado | 72 horas | Efecto al 50% de concentración | 54 mg/l |
| Sal de Calcio | 55120-75-7 | Algas verdes | Estimado | 72 horas | No se observan efectos de la concentración | 6,4 mg/l |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Material | CAS No. | Tipo de prueba | Duración | Tipo de estudio | Resultados de la prueba | Protocolo |
|--|------------|--|----------|---------------------------------------|-------------------------|---|
| 3,3'- oxibis(etilenoxi)bis(propilamin a) | 4246-51-9 | -! | 25 días | Evolución de bióxido de carbono | -8 % del peso | OCDE 301B - Sturm modificada o CO2 |
| | 67762-90-7 | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D | N/D | N/D | N/D |
| 2,4,6-Tris (Dimetilaminoe tilfenol) | 90-72-2 | Experimental Biodegradación | 28 días | Demanda de oxígeno biológico | 4 % del peso | OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado |
| Sal de Calcio | 55120-75-7 | Estimado Biodegradación | 28 días | Demanda de oxígeno biológico | 0 % BOD/ThBOD | OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado |

12.3. Potencial bioacumulativo

| Material | CAS No. | Tipo de | Duración | Tipo de | Resultados de | Protocolo |
|------------------|------------|----------------|----------|----------------|---------------|-------------------------|
| | | prueba | | estudio | la prueba | |
| 3,3'- | 4246-51-9 | Estimado | | Logaritmo del | -1.46 | Est: Coeficiente de |
| oxibis(etilenoxi | | Bioconcentraci | | coeficiente de | | partículas octanol-agua |
|)bis(propilamin | | ón | | partición | | |
| a) | | | | octanol/H2O | | |
| Sílice Amorfa | 67762-90-7 | Los datos no | N/D | N/D | N/D | N/D |
| | | están | | | | |
| | | disponibles o | | | | |
| | | son | | | | |
| | | insuficientes | | | | |
| | | para la | | | | |
| | | clasificación | | | | |
| 2,4,6-Tris | 90-72-2 | Experimental | | Logaritmo del | -0.66 | Otros métodos |
| (Dimetilaminoe | | Bioconcentraci | | coeficiente de | | |
| tilfenol) | | ón | | partición | | |
| | | | | octanol/H2O | | |

Página: 10 de 12

| Sal de Calcio | 55120-75-7 | Estimado | 35 días | Factor de | 0.03 | OCDE 305E - |
|---------------|------------|----------------|---------|---------------|------|-------------------|
| | | Bioconcentraci | | bioacumulació | | Bioacumulación de |
| | | ón | | n | | flujo en peces |

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 disposición final

13.1. Métodos para desechar

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. Una destrucción adecuada puede requerir el uso de combustible adicional durante los procesos de incineración. Los productos de combustión incluyen ácido halógeno (HCl/HF/HBr). Las instalaciones deben contar con la capacidad para manipular materiales halogenados. Se considerarán, almacenarán, tratarán y eliminarán los residuos / barriles / envases vacíos utilizados para transportar y manipular sustancias químicas peligrosas (sustancias químicas / mezclas / preparaciones clasificadas como peligrosas según la reglamentación aplicable), salvo que se establezca lo contrario en las reglamentaciones sobre residuos aplicables. Consultar con las autoridades reguladoras respectivas para determinar las instalaciones de tratamiento y eliminación disponibles.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

Transporte marino (IMDG)

UN Número: NU 2735

Nombre de envío apropiado: Aminas, Liquido, Corrosivo, N.E.P. o Poliaminas, Liquido, Corrosivo, N.E.P.

Nombre técnico: (4,7,10-Trioxatridecano-1,13-Diamina)

Clase/División de peligro:8

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque:II

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)

Prohibido:Tamaño del paquete excede las limitaciones de cantidad de IATA.

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

nr · 11 · ·

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 del material cumplen con las disposiciones de los requisitos RA 6969 de Filipinas. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes del producto cumplen con los requisitos de notificación de sustancias químicas de TSCA.

Normas chilenas aplicables

NCh2245, NCh382, NCh1411/4, NCh2190, D.S. No. 594, D.S. No. 78, D.S. No. 144, D.S. No. 148, D.S. No. 298, Ley No. 19.496

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 3 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.

--- 12 . . .