

Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2021, 3M Todos los derechos reservados. La copia y/o grabación de esta información con el propósito de utilizar adecuadamente los productos 3M está permitida, siempre que: 1) la información sea copiada en su totalidad sin ningún cambio a no ser que se obtenga, previamente, permiso escrito de 3M, y (2) ni la copia ni los originales se vende o distribuye de cualquier otra forma con la intención de obtener beneficios.

Número de Documento: 18-0740-3 Número de versión: 5.03

Fecha de revisión: 05/03/2021 **Sustituye a:** 15/12/2020

Número de versión del transporte:

Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha preparado de acuerdo al reglamento REACH (1907/2006) y sus posteriores modificaciones

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA COMPAÑÍA

1.1. Identificación del producto

3M[™] Scotch-Weld[™] Concrete Repair DP600 Gris

Números de Identificación de Producto

62-2649-3530-5 62-2649-5032-0 FS-9100-4145-8

7000080111 7000021287 7100148740

1.2. Usos relevantes identificados para la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados.

Usos identificados.

Adhesivo estructural.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección: 3M España, S.L. Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25, 28027 Madrid

Teléfono: 91 321 60 00 (horario de atención 7:00-21:00h)

E Mail: stoxicologia@3M.com Página web: www.3m.com/es

1.4. Teléfono de emergencia.

Instituto Nacional de Toxicología: 91 562 04 20

El producto es un kit o multicomponente que consiste en múltiples componentes envasados independientemente. Se incluye una FDS para cada uno de los componentes. Por favor no separe las FDSs de los componentes de esta página. Los números de FDS de los componentes de este producto son:

18-0894-8, 18-0901-1

Información de transporte

62-2649-3530-5, 62-2649-5032-0, FS-9100-4145-8

No peligroso para el transporte

ETIQUETA DEL KIT

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla. Reglamento CLP 1272/2008/CE

CLASIFICACIÓN:

Toxicidad aguda, Categoría 4 - Tox.aguda 4; H332

Corrosión cutánea/Irritación, Categoría 2 - Irrit. piel 2; H315

Daños oculares graves/Irritación ocular, Categoría 2 - Irrit. ocular 2; H319

Sensibilización respiratoria, Categoría 1 - Sens. Resp. 1; H334

Sensibilización cutánea, Categoría 1A - Sens. 1A H317

Cancerígeno, Categoría 2 - Canc. 2; H351

Toxicidad específica para determinados órganos-Exposición repetida, Categoría 2 - STOT RE 2; H373 Toxicidad específica para determinados órganos-Exposición única, Categoría 3 - STOT SE 3; H335

Peligroso para el medio ambiente acuático (Crónico), Categoría 3 - Crónico acuático 3; H412

Para texto completo de frases H, ver sección 16.

2.2. Elementos de la etiqueta. Reglamento CLP 1272/2008/CE

PALABRAS DE ADVERTENCIA

PELIGRO.

Símbolos:

GHS07 (Signo de exclamación) |GHS08 (Peligro para la salud humana) |

Pictogramas





Contiene:

N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecanoamida); m-xileno-.alpha.alpha'.-diamina; Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2-etanodiil),alfa-\{3-[3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil\}-omega; 4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros; Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

INDICACIONES DE PELIGRO:

H332	Nocivo en caso de innaiación.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas:
	sistema respiratorio

H412 Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

Manissa on agas da inhalanién

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P260A No respirar los vapores. P280E Llevar guantes de protección.

Respuesta:

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Para envases <=125 ml se pueden usar las siguientes frases de peligro y prudencia:

Frases de peligro <=125 ml

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia <=125 ml

Prevención:

P260A No respirar los vapores. P280E Llevar guantes de protección.

Respuesta:

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad para los % de componentes con valores desconocidos (www.3M.com/msds).

Información revisada:

Sección 1: Números de identificación de producto - se modificó información.

Sección 01: SAP Material Numbers - se modificó información.



Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2020, 3M Todos los derechos reservados. La copia y/o grabación de esta información con el propósito de utilizar adecuadamente los productos 3M está permitida, siempre que: 1) la información sea copiada en su totalidad sin ningún cambio a no ser que se obtenga, previamente, permiso escrito de 3M, y (2) ni la copia ni los originales se vende o distribuye de cualquier otra forma con la intención de obtener beneficios.

Número de Documento: 18-0901-1 Número de versión: 6.01

Fecha de revisión: 15/12/2020 27/09/2018 Sustituye a:

Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha preparado de acuerdo al reglamento REACH (1907/2006) y sus posteriores modificaciones

SECCIÓN 1: Identificación de sustancia/mezcla y de la compañía

1.1. Identificación del producto

3M[™] Scotch-Weld[™] Concrete Repair DP600 Gris y Concrete Repair 600 Gris, Parte B

1.2. Usos relevantes identificados para la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados.

Usos identificados.

Adhesivo estructural.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección: 3M España, S.L. Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25. 28027 Madrid

Teléfono: 91 321 60 00 (horario de atención 7:00-21:00h)

E Mail: stoxicologia@3M.com Página web: www.3m.com/es

1.4. Teléfono de emergencia.

91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

Las clasificaciones sobre salud y medio ambiente de este material se obtienen mediante el método de cálculo excepto en los casos en los que existen disponibles resultados de ensayo o datos de los impactos causado por la forma física sobre la clasificación.

A continuación se indica la/s clasificacion/es basadas en resultados de ensayo o forma física, en caso de ser aplicables.

CLASIFICACIÓN:

Daños oculares graves/Irritación ocular, Categoría 2 - Irrit. ocular 2; H319

Sensibilización cutánea, Categoría 1A - Sens. 1A H317

Peligroso para el medio ambiente acuático (Crónico), Categoría 3 - Crónico acuático 3; H412

Para texto completo de frases H, ver sección 16.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

PALABRAS DE ADVERTENCIA

ATENCIÓN.

Símbolos:

GHS07 (Signo de exclamación) |

Pictogramas



Ingredientes:

Ingrediente	N° CAS	CE No.	% en peso
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato		915-687-0	< 1
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2-etanodiil),alfa-\{3-[3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil\}-omega		400-830-7	< 1
m-xilenoalpha.alpha'diamina	1477-55-0	216-032-5	<= 0,5
N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecanoamida)	123-26-2	204-613-6	<= 0,5

INDICACIONES DE PELIGRO:

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P280E Llevar guantes de protección.

Respuesta:

P305 + P351 + P338EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P333 + P313En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Para envases <=125 ml se pueden usar las siguientes frases de peligro y prudencia:

Frases de peligro <=125 ml

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia <=125 ml

Prevención:

P280E Llevar guantes de protección.

Respuesta:

P333 + P313

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Contiene 4% de componentes con peligros para el medio ambiente acuático desconocidos.

2.3. Otros peligros.

Las personas previamente sensibilizadas a las aminas pueden desarrollar una reacción cruzada de sensibilización a otras aminas.

SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes

Ingrediente	N° CAS	CE No.	Número de registro REACH:	% en peso	Clasificación
Glicerol poli(oxietileno,oxipropileno)éter	9082-00-2			40 - 70	Sustancia no clasificada como peligrosa
Trimetilolpropano poli (oxipropileno)triéter	25723-16-4	500-041-9		10 - 30	Sustancia no clasificada como peligrosa
1,1',1",1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-ol	102-60-3	203-041-4	01- 2119552434- 41	10 - 30	Irrit. ocular 2., H319
Productos de reacción Diclorodimetilsilano con Sílice	68611-44-9	271-893-4		1 - 5	Sustancia no clasificada como peligrosa
Dióxido de titanio	13463-67-7	236-675-5	01- 2119489379- 17	<= 0,5	Carcinogeneicidad, categoría 2, H351
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato		915-687-0		< 1	Peligroso para el medio ambiente acuatico, Peligro agudo, categoría 1, H400,M=1; Acuático crónico 1, H410,M=1 Piel Sens. 1A, H317
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2-etanodiil),alfa-\{3-[3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil\}-omega		400-830-7		< 1	Sensibilización cutánea, categoría 1., H317; Peligroso para el medio ambiente acuático. Peligro crónico categoría 2, H411
N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecanoamida)	123-26-2	204-613-6		<= 0,5	Sensibilización cutánea, categoría 1., H317
m-xilenoalpha.alpha'diamina	1477-55-0	216-032-5		<= 0,5	Toxicidad aguda, categoría 4, H332; Toxicidad aguda, categoría 4, H302; Corrosión cutánea, categoría 1B, H314; Sensibilización cutánea, categoría 1., H317; Peligro acuático crónico, categoría 3, H412

Nota: Cualquier dato introducido en la columna EC# que comience con los números 6, 7, 8, 6 9 proceden del Listado Provisional de Números de la ECHA pendientes de la publicación del número oficial de Inventario UE para la sustancia. Por favor consulte la sección 16 para el texto completo de las frases H menionadas en esta sección

DV : 2.1 20

Para información sobre los límites de exposición ambiental de los ingredientes o el estatus de PBT o vPvB, ver las secciones 8 y 12 de esta FDS.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico en caso de malestar.

Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón abundantes. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Contacto con los ojos:

Lavar con agua y jabón abundantes. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico.

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos.

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

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

No aplicable

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Métodos de extinción.

En caso de incendio: Utilizar un agente extintor apropiado para material combustible ordinario como agua o espuma, para apagarlo.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Ninguno inherente al producto.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

SustanciaCondicionesAldehídosDurante la CombustiónMonóxido de carbonoDurante la CombustiónDióxido de carbonoDurante la CombustiónCloruro de hidrógenoDurante la CombustiónÓxidos de NitrógenoDurante la Combustión

5.3. Advertencias para bomberos.

Usar traje de protección completo, incluido casco, equipo de respiración autónoma de presión positiva o de demanda, chaquetón y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial, y protección que cubra la parte expuesta de la cabeza.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.

Evacuar la zona. Ventilar la zona con aire fresco. En caso de grandes derrames, o derrames en espacios confinados, proporcionar ventilación mecánica para dispersar los vapores, según una buena práctica de higiene industrial. Consulte otras secciones de esta FDS para información relativa a peligros físicos y para la salud, protección respiratoria, ventilación y

Página: 4 de 20

equipos de protección personal.

6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente. Para derrames grandes, cubrir el líquido y construir diques para evitar la entrada en el sistema de alcantarillas.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Contener derrame. Trabajar desde el borde del derrame hacia dentro, cubrir con bentonita, vermiculita o cualquier otro material absorbente inorgánico disponible comercialmente. Mezclar con absorbente hasta que parezca seco. Recuerde, añadir un material absorvente no elimina el peligro físico, para la salud o el medio ambiente. Recoger todo el material derramado que sea posible. Colocar en un contenedor cerrado aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. Limpiar el residuo con un disolvente adecuado, seleccionado por personal cualificado y autorizado. Ventilar el área con aire fresco. Leer y seguir las precauciones de la etiqueta del disolvente y su FDS. Selle el envase. Deshacerse del material recogido lo antes posible de acuerdo con la legislación local/autonómica/nacional/internacional aplicable.

6.4. Referencias a otras secciones.

Para más información consultar la sección 8 y la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Restringido a uso industrial/ocupacional. No destinado a venta o uso en mercados de consumo. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Evitar su liberación al medio ambiente. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evitar el contacto con agentes oxidantes (ej. cloruro, ácido crómico, etc.)

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacenar alejado de ácidos. Almacenar alejado de agentes oxidantes.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s).

Ver la información en las secciones 7.1 y 7.2 para recomendaciones para manipulación y almacenamiento. Ver la sección 8 para recomendaciones de controles de exposición/protección personal.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control.

Límites de exposición ambiental

Si un componente aparece en la sección 3 pero no está en la tabla de abajo, no hay disponible límite de exposición ocupacional para el componente.

Ingrediente Nº CAS **INSHT** Tipo de Límite Comentarios adicionales.

Dióxido de titanio 13463-67-7 VLAs VLA-ED(8 horas):10 mg/m3

Españoles

VLAs Españoles: Límites de exposición profesional en España

VLAs/CMs Españoles: Límites de exposición profesional en España para cancerígenos y mutágenos.

VLA-ED: Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria

VLA-EC: Valor límite Ambiental de Exposición de Corta Duración

CEIL: Umbral superior

Valores límite biológicos

No existen valores límite biológicos para ninguno de los componentes enumerados en la sección 3 de esta hoja de datos de seguridad.

Procedimientos recomendados de seguimiento: Consulte los procedimientos de seguimiento recomendados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

8.2. Controles de exposición.

8.2.1. Controles de ingeniería.

Utilizar ventilación general de dilución y/o extracción local para controlar que la exposición a contaminantes en el aire esté por debajo de los límites de exposición y controlar el polvo/el humo/la niebla/los vapores/el aerosol. Si la ventilación no es adecuada utilizar protección respiratoria.

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección para los ojos/la cara.

Seleccione y use protección para prevenir el contacto con los ojos / la cara en base a los resultados de una evaluación de la exposición. Las siguientes protecciones para los ojos / la cara son recomendadas: Gafas panorámicas ventiladas.

Normas aplicables

Utilizar protección ocular conforme a la norma EN 166

Protección de la piel/las manos

Elija y utilice guantes y / o ropa protectora aprobada por las normas locales pertinentes para evitar el contacto con la piel en base a los resultados de una evaluación de la exposición. La selección debe basarse en factores de uso, tales como niveles de exposición, concentración de la sustancia o de la mezcla, frecuencia y duración; condiciones físicas, como temperaturas extremas y otras condiciones de uso. Consulte con su fabricante para la selección de guantes / prendas de protección compatibles y apropiadas. Nota: los guantes de nitrilo pueden ser usados sobre guantes de polímero laminado para mejorar la destreza.

Se recomienda el uso de guantes hechos con los siguientes materiales:

Material Grosor (mm) Tiempo de penetración Polímero laminado No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Normas aplicables

Utilizar guantes ensayados según la norma EN 374

Protección respiratoria.

Se puede necesitar una evaluación de la exposición para decidir si se requiere un respirador. Si se necesita un respirador, utilice respiradores como parte de un programa completo de protección respiratoria. En base a los resultados de la evaluación de la exposición, seleccione un respirador de los siguientes tipo (s) para reducir la exposición de inhalación: Respirador de media máscara o máscara completa purificador de aire adecuado para vapores orgánicos y partículas

Para cuestiones acerca si un producto es apropiado para una aplicación específica, consulte con su proveedor de proteción respiratoria.

Normas aplicables

Usar equipo de protección respiratoria que cumpla las especificaciones de las normas EN 140 or EN 136: filtros de tipo A y

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Apariencia

Forma física Líquido

Página: 6 de 20

3M™ Scotch-Weld™ Concrete Repair DP600 Gris y Concrete Repair 600 Gris, Parte B

Color Gris

Forma física específica: Viscoso

Ligero a amoníaco Olor Umbral de olor No hay datos disponibles

No aplicable pН Punto/intervalo de ebullición >=204,4 °C

Punto de fusión No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable Propiedades explosivas: No clasificado. **Propiedades oxidantes:** No clasificado.

Punto de inflamación >=143,3 °C [Método de ensayo:Copa cerrada (Tagliabue)]

Temperatura de autoignición No aplicable Límites de inflamación (LEL) No aplicable Límites de inflamación (UEL) No aplicable No aplicable Presión de vapor

1,04 [*Ref Std:*AGUA=1] Densidad relativa

Solubilidad en agua Insignificante

Solubilidad-no-agua No hay datos disponibles Coeficiente de partición: n-octanol/agua No hay datos disponibles Rango de evaporación <=1 [*Ref Std*:AGUA=1] Densidad de vapor ≥ 1 [Ref Std:AIR=1] Temperatura de descomposición No hay datos disponibles

Viscosidad 3.200 - 5.600 mPa-s

Densidad 1,04 g/ml

9.2. Otra información.

Compuestos Orgánicos Volátiles (UE) No hay datos disponibles Peso molecular No hay datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad.

Este material puede ser reactivo con ciertos agentes bajo ciertas condiciones - ver los siguientes títulos en esta sección

10.2 Estabilidad química.

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar.

Ninguno conocido.

10.5 Materiales incompatibles.

Acidos fuertes

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia **Condiciones**

Ninguno conocido.

Consulte la sección 5.2 para los productos de descomposición peligrosos durante la combustión.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no estar de acuerdo con la clasificación de materiales de la UE de la Sección 2 y/o las clasificaciones de ingredientes de la Sección 3 cuando las clasificaciones de los ingredientes específicos sean obligatorias de acuerdo a lo indicado por las autoridades competentes. Adicionalmente, la información y datos presentados en la Sección 11 se basan en las reglas de cálculo y clasificaciones del Sistema GHS de la ONU obtenidas a partir de evaluaciones de riesgos internas.

11.1. Información sobre efectos toxicológicos.

Síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

Inhalación:

Irritación del tracto respiratorio: los síntomas pueden incluir tos, estornudos, moqueo, dolor de cabeza, ronquera y dolor de garganta y nariz.

Contacto con la piel:

No se espera que el contacto con la piel durante el uso del producto produzca una irritación significativa. Reacción alérgica de la piel(no foto-inducida): los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, ampollas y comezón.

Contacto con los ojos:

Irritación grave de los ojos: los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo, aspecto nebuloso de la córnea y dificultades en la visión.

Ingestión:

Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Información adicional:

Las personas previamente sensibilizadas a las aminas pueden desarrollar una reacción de sensibilización cruzada con otras aminas.

Datos toxicológicos

Si un compomente se menciona en la sección 3 pero no aparece en la siguiente tabla, o bien no hay datos disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000
			mg/kg
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000
			mg/kg
Glicerol poli(oxietileno,oxipropileno)éter	Dérmico	Conejo	LD50 > 5.000 mg/kg
Glicerol poli(oxietileno,oxipropileno)éter	Ingestión:	Rata	LD50 > 10.000 mg/kg
Trimetilolpropano poli (oxipropileno)triéter	Dérmico	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
Trimetilolpropano poli (oxipropileno)triéter	Ingestión:	Rata	LD50 > 2.500 mg/kg
1,1',1",1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-ol	Dérmico	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
1,1',1",1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-ol	Ingestión:	Rata	LD50 2.890 mg/kg
Productos de reacción Diclorodimetilsilano con Sílice	Dérmico	Conejo	LD50 > 5.000 mg/kg
Productos de reacción Diclorodimetilsilano con Sílice	Inhalación-	Rata	LC50 > 0,691 mg/l
	Polvo/Niebl		
	a (4 horas)		
Productos de reacción Diclorodimetilsilano con Sílice	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.110 mg/kg
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)	Dérmico		LD50 se estima que 2.000 - 5.000 mg/kg
sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato			
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)	Ingestión:	Rata	LD50 3.125 mg/kg
sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato			
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-	Dérmico	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
1,2-etanodiil),alfa-\{3-[3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-(1,1-			

dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil\}-omega			
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2-etanodiil),alfa-\{3-[3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil\}-omega	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 5,8 mg/l
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2-etanodiil),alfa-\{3-[3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil\}-omega	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg
m-xilenoalpha.alpha'diamina	Dérmico	Conejo	LD50 > 2.000 mg/kg
m-xilenoalpha.alpha'diamina	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 1,2 mg/l
m-xilenoalpha.alpha'diamina	Ingestión:	Rata	LD50 980 mg/kg
Dióxido de titanio	Dérmico	Conejo	LD50 > 10.000 mg/kg
Dióxido de titanio	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 6,82 mg/l
Dióxido de titanio	Ingestión:	Rata	LD50 > 10.000 mg/kg
N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecanoamida)	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 5,05 mg/l
N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecanoamida)	Ingestión:	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecanoamida)	Dérmico	riesgos similares para la salud	LD50 No disponible

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre		Valor
Trimetilolpropano poli (oxipropileno)triéter	Conejo	Irritación no significativa
1,1',1",1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-ol	Conejo	Irritación no significativa
Productos de reacción Diclorodimetilsilano con Sílice	Conejo	Irritación no significativa
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	Conejo	Irritación no significativa
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2-etanodiil),alfa-\{3-[3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil\}-omega	Conejo	Irritación no significativa
m-xilenoalpha.alpha'diamina	Rata	Corrosivo
Dióxido de titanio	Conejo	Irritación no significativa

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre		Valor
Trimetilolpropano poli (oxipropileno)triéter	Conejo	Irritante suave
1,1',1",1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-ol	Conejo	Irritante severo
Productos de reacción Diclorodimetilsilano con Sílice	Conejo	Irritación no significativa
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil	Conejo	Irritación no significativa
1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato		
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2-	Conejo	Irritación no significativa
etanodiil),alfa-\{3-[3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-		
oxopropil\}-omega		
m-xilenoalpha.alpha'diamina	Conejo	Corrosivo
Dióxido de titanio	Conejo	Irritación no significativa

Sensibilización cutánea

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

Página: 9 de 20

1,1',1",1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-ol	Cobaya	No clasificado
Productos de reacción Diclorodimetilsilano con Sílice	Humanos	No clasificado
	y animales	
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	Cobaya	Sensibilización
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2-etanodiil),alfa-\{3-[3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil\}-omega	Cobaya	Sensibilización
m-xilenoalpha.alpha'diamina	Cobaya	Sensibilización
Dióxido de titanio	Humanos	No clasificado
	y animales	
N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecanoamida)	Cobaya	Sensibilización

Sensiblización de las vías respiratorias

Para los componente / componentes que, o bien los datos no están actualmente disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor
1,1',1",1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-ol	In Vitro	No mutagénico
Productos de reacción Diclorodimetilsilano con Sílice	In Vitro	No mutagénico
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil	In Vitro	No mutagénico
1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato		
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2-etanodiil),alfa-\{3-[3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil\}-omega	In Vitro	No mutagénico
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2-etanodiil),alfa-\{3-[3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil\}-omega	In vivo	No mutagénico
m-xilenoalpha.alpha'diamina	In Vitro	No mutagénico
m-xilenoalpha.alpha'diamina	In vivo	No mutagénico
Dióxido de titanio	In Vitro	No mutagénico
Dióxido de titanio	In vivo	No mutagénico

Carcinogenicidad

eur em ogenieuu			
Nombre	Ruta	Especies	Valor
Productos de reacción Diclorodimetilsilano con Sílice	No especifica do	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Dióxido de titanio	Ingestión:	Varias especies animales	No carcinogénico
Dióxido de titanio	Inhalación	Rata	Carcinógeno

Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción v/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
1,1',1",1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-ol	Ingestión:	No clasificado para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/day	Pre- apareamiento en la lactancia
1,1',1",1""-etilendinitrilotetrapropan-2-ol	Ingestión:	No clasificado para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/day	30 días

Página: 10 de 20

1,1',1"',1"'-etilendinitrilotetrapropan-2-ol	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/day	Pre- apareamiento en la lactancia
Productos de reacción Diclorodimetilsilano con Sílice	Ingestión:	No clasificado para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 509 mg/kg/day	1 generación
Productos de reacción Diclorodimetilsilano con Sílice	Ingestión:	No clasificado para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 497 mg/kg/day	1 generación
Productos de reacción Diclorodimetilsilano con Sílice	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 1.350 mg/kg/day	durante la organogénesis
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2-etanodiil),alfa-\{3-[3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil\}-omega	Ingestión:	No clasificado para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 100 mg/kg/day	Pre- apareamiento en la lactancia
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2-etanodiil),alfa-\{3-[3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil\}-omega	Ingestión:	No clasificado para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 100 mg/kg/day	115 días
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2-etanodiil),alfa-\{3-[3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil\}-omega	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 2 mg/kg/day	Pre- apareamiento en la lactancia
m-xilenoalpha.alpha'diamina	Ingestión:	No clasificado para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 450 mg/kg/day	1 generación
m-xilenoalpha.alpha'diamina	Ingestión:	No clasificado para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 450 mg/kg	1 generación
m-xilenoalpha.alpha'diamina	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 450 mg/kg/day	1 generación

Órgano(s) específico(s)

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

Nombre	Ruta	Órgano(s)	Valor	Especies	Resultado de	Duración de
		específico(s)			ensayo	la exposición
1,1',1",1"'-	Inhalació	Irritación del	Existen algunos datos positivos,	riesgos	NOAEL	
etilendinitrilotetrapropan-	n	sistema respiratorio	pero no son suficientes para la	similares	Positivo	
2-ol		•	clasificación	para la		
				salud		
m-xilenoalpha.alpha'	Inhalació	Irritación del	Existen algunos datos positivos,	No	NOAEL No	
diamina	n	sistema respiratorio	pero no son suficientes para la	disponibl	disponible	
			clasificación	e	_	

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
1,1',1",1"- etilendinitrilotetrapropan- 2-ol	Ingestión:	sistema nervioso	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 300 mg/kg/day	30 días
1,1',1",1"'- etilendinitrilotetrapropan- 2-ol	Ingestión:	corazón piel sistema endocrino tracto gastrointestinal huesos, dientes, uñas, y/o pelo sistema hematopoyético hígado sistema inmune músculos ojos riñones y/o	No clasificado	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/day	30 días

		vesícula sistema respiratorio sistema vascular				
Productos de reacción Diclorodimetilsilano con Sílice	Inhalación	sistema respiratorio silicosis	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2- etanodiil),alfa-\{3-[3- (2Hbenzotriazol-2-il)-5- (1,1-dimetiletil)-4- hidroxifenil]-1- oxopropil\}-omega	Ingestión:	riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	NOAEL No disponible	28 días
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2- etanodiil),alfa-\{3-[3- (2Hbenzotriazol-2-il)-5- (1,1-dimetiletil)-4- hidroxifenil]-1- oxopropil\}-omega	Ingestión:	sistema hematopoyético	No clasificado	Rata	NOAEL 50 mg/kg/day	90 días
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2- etanodiil),alfa-\{3-[3- (2Hbenzotriazol-2-il)-5- (1,1-dimetiletil)-4- hidroxifenil]-1- oxopropil\}-omega	Ingestión:	hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 10 mg/kg/day	28 días
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2- etanodiil),alfa-\{3-[3- (2Hbenzotriazol-2-il)-5- (1,1-dimetiletil)-4- hidroxifenil]-1- oxopropil\}-omega	Ingestión:	ojos	No clasificado	Rata	NOAEL 50 mg/kg/day	90 días
m-xilenoalpha.alpha' diamina	Ingestión:	sistema endocrino sangre médula ósea	No clasificado	Rata	NOAEL 600 mg/kg/day	28 días
Dióxido de titanio	Inhalación	sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	LOAEL 0,01 mg/l	2 años
Dióxido de titanio	Inhalación	fibrosis pulmonar	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional

Peligro por aspiración

Para los componente / componentes que, o bien los datos no están actualmente disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

La siguiente información puede no estar de acuerdo con la clasificación de material de la UE en la Sección 2 y / o las clasificaciones de los ingredientes en la sección 3 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, las declaraciones y los datos que se presentan en la Sección 12 se

pr : 12 t 20

basan en reglas de cálculo UN GHS y clasificaciones que derivan de evaluaciones de 3M.

12.2. Toxicidad.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	CAS#	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de ensayo	Resultado de ensayo
Glicerol poli(oxietileno,oxipropi leno)éter	9082-00-2	Inland Silverside	Estimado	96 horas	Concentración Letal 50%	650 mg/l
1,1',1",1"'- etilendinitrilotetrapropa n-2-ol	102-60-3	Algas verdes	Estimado	72 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
1,1',1",1"'- etilendinitrilotetrapropa n-2-ol	102-60-3	Pulga de agua	Estimado	48 horas	Efecto de la concentración 50%	>500 mg/l
1,1',1",1"'- etilendinitrilotetrapropa n-2-ol	102-60-3	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	>1.000 mg/l
1,1',1",1"'- etilendinitrilotetrapropa n-2-ol	102-60-3	Algas verdes	Estimado	72 horas	Concentración efectiva 10%	16,1 mg/l
Trimetilolpropano poli (oxipropileno)triéter	25723-16-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	
Trimetilolpropano poli (oxipropileno)triéter	25723-16-4	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	
(oxipropileno)triéter	25723-16-4	Pez cebra	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	>100 mg/l
Trimetilolpropano poli (oxipropileno)triéter	25723-16-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	Concentración de no efecto observado	100 mg/l
Trimetilolpropano poli (oxipropileno)triéter	25723-16-4	Pulga de agua	Experimental	21 días	Concentración de no efecto observado	8,5 mg/l
Productos de reacción Diclorodimetilsilano con Sílice	68611-44-9		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
Dióxido de titanio	13463-67-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	>10.000 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	>100 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	
Dióxido de titanio	13463-67-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	Concentración de no efecto observado	5.600 mg/l
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebacato	915-687-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	1,68 mg/l
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebacato	915-687-0	Pez cebra	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	0,9 mg/l
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebacato	915-687-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	Concentración de no efecto observado	0,22 mg/l

Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebacato	915-687-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	Concentración de no efecto observado	1 mg/l
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2- etanodiil),alfa-\{3-[3- (2Hbenzotriazol-2-il)- 5-(1,1-dimetiletil)-4- hidroxifenil]-1- oxopropil\}-omega	400-830-7	Green Algae	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2- etanodiil),alfa-\{3-[3- (2Hbenzotriazol-2-il)- 5-(1,1-dimetiletil)-4- hidroxifenil]-1- oxopropil\}-omega	400-830-7	Trucha Arcoiris	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	2,8 mg/l
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2- etanodiil),alfa-\{3-[3- (2Hbenzotriazol-2-il)- 5-(1,1-dimetiletil)-4- hidroxifenil]-1- oxopropil\}-omega	400-830-7	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	4 mg/l
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2- etanodiil),alfa-\{3-[3- (2Hbenzotriazol-2-il)- 5-(1,1-dimetiletil)-4- hidroxifenil]-1- oxopropil\}-omega	400-830-7	Green Algae	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 10% - Tasa de crecimiento	10 mg/l
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2- etanodiil),alfa-\{3-[3- (2Hbenzotriazol-2-il)- 5-(1,1-dimetiletil)-4- hidroxifenil]-1- oxopropil\}-omega	400-830-7	Pulga de agua	Experimental	21 días	Concentración de no efecto observado	0,78 mg/l
m-xilenoalpha.alpha' diamina		Green Algae	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	28 mg/l
m-xilenoalpha.alpha' diamina		Ricefish	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	87,6 mg/l
m-xilenoalpha.alpha' diamina		Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	
m-xilenoalpha.alpha' diamina	14//-33-0	Green Algae	Experimental	72 horas	Concentración de no efecto observado	9,8 mg/l

Página: 14 de 20

m-xilenoalpha.alpha' diamina	1477-55-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	Concentración de no efecto observado	4,7 mg/l
N,N'-etano-1,2- diilbis(12- hidroxioctadecanoamid a)	123-26-2	Green Algae	Estimado	72 horas	No tox. a límite de solubilidad en H2O	>100 mg/l
N,N'-etano-1,2- diilbis(12- hidroxioctadecanoamid a)	123-26-2	Trucha Arcoiris	Estimado	96 horas	No tox. a límite de solubilidad en H2O	>100 mg/l
N,N'-etano-1,2- diilbis(12- hidroxioctadecanoamid a)	123-26-2	Pulga de agua	Estimado	48 horas	No tox. a límite de solubilidad en H2O	>100 mg/l
N,N'-etano-1,2- diilbis(12- hidroxioctadecanoamid a)	123-26-2	Green Algae	Estimado	72 horas	No tox. a límite de solubilidad en H2O	100 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de	Resultado	Protocolo
				estudio	de ensayo	
Glicerol poli(oxietileno,oxipropileno)éter	9082-00-2	Datos no disponibles o insuficientes			N/A	
1,1',1",1"'- etilendinitrilotetrapropan-2- ol	102-60-3	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	1 % DBO/DBO teórica	OECD 301C - MITI (I)
Trimetilolpropano poli (oxipropileno)triéter	25723-16-4	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	84 % DBO/DBO teórica	Otros métodos
Productos de reacción Diclorodimetilsilano con Sílice	68611-44-9	Datos no disponibles o insuficientes			n/a	
Dióxido de titanio	13463-67-7	Datos no disponibles o insuficientes			N/A	
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebacato	915-687-0	Estimado Biodegradación	28 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	38 % En peso	OECD 301E - Modified OECD Scre
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2- etanodiil),alfa-\{3-[3- (2Hbenzotriazol-2-il)-5- (1,1-dimetiletil)-4- hidroxifenil]-1-oxopropil\}- omega	400-830-7	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	12-24 % desprendimient o de CO2/TCO2	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
m-xilenoalpha.alpha' diamina	1477-55-0	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	49 % desprendimient o de CO2/TCO2	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
N,N'-etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecanoamida)	123-26-2	Estimado Biodegradación	28 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	22 % pérdida de COD	OECD 301D - Closed Bottle Test

12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Cas No.	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de	Resultado	Protocolo
				estudio	de ensayo	

Página: 15 de 20

Glicerol poli(oxietileno,oxipropilen o)éter	9082-00-2	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
1,1',1",1"'- etilendinitrilotetrapropan-2- ol	102-60-3	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	0.27	Otros métodos
Trimetilolpropano poli (oxipropileno)triéter	25723-16-4	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	1.8	Otros métodos
Productos de reacción Diclorodimetilsilano con Sílice	68611-44-9	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Dióxido de titanio	13463-67-7	Experimental BCF- Carp	42 días	Factor de bioacumulación	9.6	Otros métodos
Masa de reacción de Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil) sebacato y Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebacato	915-687-0	Estimado BCF-Carp	56 días	Factor de bioacumulación	31.4	
Masa de reacción de Benzotriazol polimérico y Polihidroxi(oxi-1,2- etanodiil),alfa-\{3-[3- (2Hbenzotriazol-2-il)-5- (1,1-dimetiletil)-4- hidroxifenil]-1- oxopropil\}-omega	400-830-7	Experimental BCF - Rainbow Tr	21 días	Factor de bioacumulación	34	OECD 305E-Bioaccum Fl- thru fis
m-xilenoalpha.alpha' diamina	1477-55-0	Experimental BCF- Carp	42 días	Factor de bioacumulación	<2.7	OECD 305E-Bioaccum Fl- thru fis
N,N'-etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecanoamida)	123-26-2	Estimado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	7.4	Est: Factor de Bioconcentración

12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contácte con el fabricante para más detalles

12.5. Resultados de estudio de PBT y vPvB.

Este material no contiene ninguna sustancia identificada como PBT o mPmB

12.6. Otros efectos adversos.

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Desechar el contenido y/o el envase de acuerdo con la legislación local/ regional/ nacional/ internacional aplicable.

Desechar el material completamente curado (o polimerizado) en una planta de residuos industriales autorizada. Como alternativa para la eliminación, incinerar el producto sin curar en una incineradora de residuos autorizada. La destrucción adecuada puede precisar carburante adicional durante los procesos de incineración. Los productos de combustión incluyen ácidos de halógenos (HCl/HF/HBr). La instalación debe ser apropiada para el manejo de materiales haologenados. Los envases/bidones/contenedores vacíos utilizados para manejo y transporte de sustancias químicas peligrosas (preparados/mezclas/sustancias químicas clasificadas como peligrosas por las normativas aplicables) deberán ser clasificados, almacenados, tratados y eliminados como residuos peligrosos a menos que así sea determinado por las normativas de residuos aplicables. Consulte con las respectivas autoridades competentes para determinar el tratamiento e instalaciones adecuadas para desecharlos.

El código de residuo está basado en la aplicación del producto por el consumidor. Puesto que esto está fuera del control de

Página: 16 de 20

3M, no se proporcionarán códigos de residuo(s) para los productos después del uso. Por favor, consulte los códigos de residuos europeos (EWC - 2000/532/CE y modificaciones) para asignar el código de residuo correcto. Asegúrese de cumplir con la legislación local /autonómica aplicable y utilice siempre un gestor de residuos autorizado.

Código UE de residuos (producto tal y cómo se vende)

080409* Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

200127* Pintura, tintas y resinas con sustancias peligrosas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No peligroso para el transporte.

	Transporte terrestre (ADR)	Transporte Aéreo (IATA)	Transporte Marino (IMDG)
Número ONU	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
14.2 Denominación oficial de transporte ONU	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
14.3 Clase de mercancía peligrosa	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
14.4 Grupo de embalage	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
14.5 Peligros para el medio ambiente	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
14.6 Precauciones especiales para los usuarios	Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información.	Please refer to the other sections of the SDS for further information.	Please refer to the other sections of the SDS for further information.
14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de Marpol 73/78 y el Código IBC	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
Control de temperatura	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
Temperatura crítica	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
Categoría de túnel ADR	No hay datos disponibles	Not Applicable	No Data Available
Código de clasificación ADR	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
Categoría de transporte ADR	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available

n/ : 17 L a

Multiplicador ADR	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
Código de segregación IMDG	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
Transporte no permitido	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available

Por favor, contacte con la dirección o el número de teléfono que figuran en la primera página de la FDS para obtener información adicional sobre el transporte / envío del material por ferrocarril (RID) o vías navegables interiores (ADN).

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Legislación específica sobre medio ambiente, seguridad y salud para la sustancia o mezcla.

Carcinogenicidad

<u>Ingrediente</u>	N° CAS	<u>Clasificación</u>	Reglamento
Dióxido de titanio	13463-67-7	Carcinogeneicidad,	Reglamento (EC) No.
		categoría 2	1272/2008, Tabla 3.1
Dióxido de titanio	13463-67-7	Grp. 2: Se sospecha que	Agencia Internacional
		provoca cáncer	de Investigaciones
		_	sobre el Cáncer (IARC)

15.2. Informe de seguridad química.

No se ha realizado la valoración de la seguridad química de esta mezcla. La valoración de la seguridad química de las sustancias contenidas pueden haber sido realizadas por los registrantes de las mismas de acuerdo a las obligaciones establecidas por el Reglamento (EC) No 1907/2006 y sus modificaciones.

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Lista de las frases H relevantes

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

Información revisada:

Teléfono de la Compañía - se añadió información.

Sección 1: Teléfono de emergencia - se añadió información.

CLP: Tabla de ingredientes. - se modificó información.

Etiqueta: CLP prudencia-eliminación - se eliminó información.

Sección 3: Composición/información en la tabla de ingredientes. - se modificó información.

Página: 18 de 20

```
Sección 7: Información sobre precauciones de seguridad en la manipulación - se modificó información.
Sección 09: Color - se añadió información.
Sección 09: Olor - se añadió información.
Secciones 3 y 9: Olor, color - se eliminó información.
Sección 11: Tabla toxicidad aguda - se modificó información.
Sección 11: Clasificación - se modificó información.
Sección 11: Tabla de mutagenicidad de células madre - se modificó información.
Sección 11: Texto de efectos sobre la reproducción y/o el desarrollo - se eliminó información.
Sección 11: Tabla de toxicidad reproductiva - se modificó información.
Sección 11: Tabla de irritación/daño grave ocular - se modificó información.
Sección 11: Tabla de Irritación/Corrosió cutánea - se modificó información.
Sección 11: Tabla de sensibilización cutánea - se modificó información.
Sección 11: Órganos diana - Tabla repetida - se modificó información.
Sección 11: Órganos diana - Tabla simple - se modificó información.
Sección 12: Información sobre ecotoxicidad de los componentes - se modificó información.
Sección 12: Información sobre persistencia y degradabilidad - se modificó información.
Sección 12: Información sobre el potencial de bioacumulación - se modificó información.
Sección 13: 13.1. Eliminación de residuos - se modificó información.
Sección 14 Código de clasificación - Título principal - se añadió información.
Sección 14 Código de clasificación - Información sobre regulación - se añadió información.
```

Sección 14 Control de temperatura - Título principal - se añadió información.

Sección 14 Control de temperatura - Información sobre regulación - se añadió información.

Sección 14 Información de exención de responsabilidad - se añadió información.

Sección 14 Temperatura crítica - Título principal - se añadió información.

Sección 14 Temperatura crítica - Información sobre regulación - se añadió información.

Section 14 Clase de peligro + riesgo secundario – Título principal - se añadió información.

Section 14 Clase de peligro + riesgo secundario – Información sobre regulación - se añadió información.

Sección 14 Peligroso / No peligroso para el transporte - se añadió información.

Sección 14 Multiplicador - Título principal - se añadió información.

Sección 14 Multiplicador - Información sobre regulación - se añadió información.

Sección 14 Otras mercancías peligrosas - Título principal - se añadió información.

Sección 14 Otras mercancías peligrosas - Información sobre regulación - se añadió información.

Sección 14 Grupo de embalage - Título principal - se añadió información.

Sección 14 Grupo de embalage - Información sobre regulación - se añadió información.

Sección 14 Denominación oficial de transporte - se añadió información.

Sección 14 Normativa - Títulos principales - se añadió información.

Sección 14 Código de segregación - Información sobre regulación - se añadió información.

Sección 14 Código de segregación - Título principal - se añadió información.

Sección 14 Precauciones especiales - Título principal - se añadió información.

Sección 14 Precauciones especiales - Información sobre regulación - se añadió información.

Sección 14 Categoría de transporte - Título principal - se añadió información.

Sección 14 Categoría de transporte - Información sobre regulación - se añadió información.

Sección 14 Transporte a granel - Información sobre regulación - se añadió información.

Sección 14 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de Marpol 73/78 y el Código IBC - se añadió información.

Sección 14 Transporte no permitido - Título principal - se añadió información.

Sección 14 Transporte no permitido - Información sobre regulación - se añadió información.

Sección 14 Categoría de túnel – Título principal - se añadió información.

Sección 14 Categoría de túnel – Información sobre regulación - se añadió información.

Sección 14 Datos de la columna del número ONU - se añadió información.

Sección 14 Número ONU - se añadió información.

Sección 14: Información relativa al transporte - se eliminó información.

Sección 15: Información sobre carcinogenicidad - se modificó información.

Sección 15: Normativas - Inventarios - se eliminó información.

Tabla de dos columnas que muestra la lista única de los códigos H y frases estándar para todos los componentes del material dado. - se modificó información.

Sección 16: disclaimer - se eliminó información.

Página: 19 de 20

3MTM Scotch-WeldTM Concrete Repair DP600 Gris y Concrete Repair 600 Gris, Parte B

%

La infomación contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en nuestra información y mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en esta ficha o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario. Además, esta FDS se proporciona para transmitir información sobre salud y seguridad. En caso de que usted sea el importador nominal del producto en la Unión Europea, es usted responsable de todos los requerimientos regulatorios y normativos, incluyendo pero no limitándose únicamente a registro de productos, notificaciones, seguimiento de volúmenes de sustancias contenidas en los productos e incluso el registro potencial de dichas sustancias.

Las FDS de 3M España están disponibles en www.3m.com/es

Página: 20 de 20



Ficha de Datos de Seguridad

Copyright,2021, 3M Todos los derechos reservados. La copia y/o grabación de esta información con el propósito de utilizar adecuadamente los productos 3M está permitida, siempre que: 1) la información sea copiada en su totalidad sin ningún cambio a no ser que se obtenga, previamente, permiso escrito de 3M, y (2) ni la copia ni los originales se vende o distribuye de cualquier otra forma con la intención de obtener beneficios.

Número de Documento: 18-0894-8 Número de versión: 4.02

Fecha de revisión: 03/05/2021 Sustituye a: 03/12/2020

Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha preparado de acuerdo al reglamento REACH (1907/2006) y sus posteriores modificaciones

SECCIÓN 1: Identificación de sustancia/mezcla y de la compañía

1.1. Identificación del producto

3M[™] Scotch-Weld[™] Concrete Repair DP600 Gris y Concrete Repair 600 Gris, Parte A

1.2. Usos relevantes identificados para la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados.

Usos identificados.

Adhesivo estructural.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección: 3M España, S.L. Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25. 28027 Madrid

Teléfono: 91 321 60 00 (horario de atención 7:00-21:00h)

E Mail: stoxicologia@3M.com **Página web:** www.3m.com/es

1.4. Teléfono de emergencia.

91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

Las clasificaciones sobre salud y medio ambiente de este material se obtienen mediante el método de cálculo excepto en los casos en los que existen disponibles resultados de ensayo o datos de los impactos causado por la forma física sobre la clasificación.

A continuación se indica la/s clasificacion/es basadas en resultados de ensayo o forma física, en caso de ser aplicables.

CLASIFICACIÓN:

Toxicidad aguda, Categoría 4 - Tox.aguda 4; H332

Corrosión cutánea/Irritación, Categoría 2 - Irrit. piel 2; H315

Daños oculares graves/Irritación ocular, Categoría 2 - Irrit. ocular 2; H319

Sensibilización respiratoria, Categoría 1 - Sens. Resp. 1; H334

Sensibilización cutánea, Categoría 1 - Sens. piel. 1; H317

Cancerígeno, Categoría 2 - Canc. 2; H351

Toxicidad específica para determinados órganos-Exposción repetida, Categoría 2 - STOT RE 2; H373

Toxicidad específica para determinados órganos-Exposición única, Categoría 3 - STOT SE 3; H335

Página: 1 de 15

Para texto completo de frases H, ver sección 16.

2.2. Elementos de la etiqueta. Reglamento CLP 1272/2008/CE

PALABRAS DE ADVERTENCIA

PELIGRO.

Símbolos:

GHS07 (Signo de exclamación) |GHS08 (Peligro para la salud humana) |

Pictogramas





Ingredientes:

Ingrediente N° CAS CE No. % en peso 4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros 500-040-3 60 - 93

INDICACIONES DE PELIGRO:

H332 Nocivo en caso de inhalación.
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H319 Provoca irritación ocular grave.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H351 Se sospecha que provoca cáncer. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas: sistema

respiratorio.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

H317

P260A No respirar los vapores.

P280K Llevar guantes de protección y protección respiratoria.

Respuesta:

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Para envases <=125 ml se pueden usar las siguientes frases de peligro y prudencia:

Frases de peligro <=125 ml

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

Consejos de prudencia <=125 ml

Prevención:

P260A No respirar los vapores.

P280K Llevar guantes de protección y protección respiratoria.

Respuesta:

P304 + P340EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P333 + P313En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. P342 + P311

Contiene 31% de componentes con peligros para el medio ambiente acuático desconocidos.

A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional.

Información requerida de acuerdo al Reglamento (UE) 2020/1149 por lo que respecta a los diisocianatos:

2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido

SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Ingrediente	Identificador(es)	%	Clasificación según Reglamento (CE)
			No. 1272/2008 [CLP]
4,4'-Metilendifenil diisocianato,	(EC-No.) 500-040-3	60 - 93	Carcinogeneicidad, categoría 2, H351
oligómeros	(REACH-No.) 01-		Toxicidad aguda, categoría 4, H332
	2119457013-49		Irritación o corrosión cutáneas, categoría
			2, H315
			Irrit. ocular 2., H319
			Sensibilización respiratoria, categoría 1.,
			H334
			Sensibilización cutánea, categoría 1.,
			H317
			STOT SE 3, H335
			STOT RE 2, H373
Prepolímero de diisocianato de metilendifenilo	(CAS-No.) 68424-09-9	15 - 40	Sustancia no clasificada como peligrosa
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica (nanomaterial)	(CAS-No.) 67762-90-7	1 - 5	Sustancia no clasificada como peligrosa

Por favor consulte la sección 16 para el texto completo de las frases H menionadas en esta sección

Límite de concentración específico

Ingrediente	Identificador(es)	Límite de concentración específico

3M™ Scotch-Weld™ Concrete Repair DP600 Gris y Concrete Repair 600 Gris, Parte A

4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros	(EC-No.) 500-040-3	(C >= 5%) Irritación o corrosión cutáneas,
		categoría 2, H315
		(C >= 5%) Irrit. ocular 2., H319
		(C >= 0.1%) Sensibilización respiratoria,
		categoría 1., H334
		$(C \ge 5\%)$ STOT SE 3, H335

Para información sobre los límites de exposición ambiental de los ingredientes o el estatus de PBT o vPvB, ver las secciones 8 y 12 de esta FDS.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico en caso de malestar.

Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón abundantes. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Contacto con los ojos:

Lavar con agua y jabón abundantes. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos.

Los síntomas y efectos más importantes basados en la clasificación CLP incluyen:

Irrita las vías respiratorias (tos, estornudos, secreciones nasales, dolor de cabeza, ronqueta y dolor de nariz y garganta. Reacción alérgica respiratoria (dificultad para respirar, estornudos, tos y opresión en el pecho) Nocivo en caso de inhalación. Irritación cutánea (enrijecimiento localizado, hinchazón, picor y sequedad) Reacción alérgica cutánea (enrojecimiento, hinchazón, ampollas y picor) Irritación grave de los ojos (enrojecimiento significativo, hinchazón, dolor, lagrimeo y problemas de visión). Efectos en determinados órganos. Ver Sección 11 para información adicional.

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

No aplicable

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Métodos de extinción.

En caso de incendio: Utilizar un agente extintor apropiado para material combustible ordinario como agua o espuma, para apagarlo.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Ninguno inherente al producto.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia Monóxido de carbono Dióxido de carbono Cianuro de hidrógeno Óxidos de Nitrógeno Vapor tóxico, gas, partícula

Condiciones

Durante la Combustión Durante la Combustión Durante la Combustión Durante la Combustión Durante la Combustión

5.3. Advertencias para bomberos.

Usar traje de protección completo, incluido casco, equipo de respiración autónoma de presión positiva o de demanda, chaquetón y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial, y protección que cubra la parte expuesta de la cabeza.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.

Evacuar la zona. Ventilar la zona con aire fresco. En caso de grandes derrames, o derrames en espacios confinados, proporcionar ventilación mecánica para dispersar los vapores, según una buena práctica de higiene industrial. Consulte otras secciones de esta FDS para información relativa a peligros físicos y para la salud, protección respiratoria, ventilación y equipos de protección personal.

6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente. Para derrames grandes, cubrir el líquido y construir diques para evitar la entrada en el sistema de alcantarillas.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Contener derrame. Poner solución descontaminante de isocianatos (90% agua, 8% amonio concentrado, 2% detergente) sobre el derrame y dejar reaccionar durante 10 minutos. O poner agua sobre el derrame y dejar reaccionar durante más de 30 minutos. Cubrir con material absorbente. Trabajar desde el borde del derrame hacia dentro, cubrir con bentonita, vermiculita o cualquier otro material absorbente inorgánico disponible comercialmente. Mezclar con absorbente hasta que parezca seco. Recuerde, añadir un material absorvente no elimina el peligro físico, para la salud o el medio ambiente. Recoger todo el material derramado que sea posible. Colocar en un contenedor apto para el transporte pero no sellar durante 48 horas para evitar la sobrepresión. Limpiar el residuo con un disolvente adecuado, seleccionado por personal cualificado y autorizado. Ventilar el área con aire fresco. Leer y seguir las precauciones de la etiqueta del disolvente y su FDS. Deshacerse del material recogido lo antes posible de acuerdo con la legislación local/autonómica/nacional/internacional aplicable.

6.4. Referencias a otras secciones.

Para más información consultar la sección 8 y la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Restringido a uso industrial/ocupacional. No destinado a venta o uso en mercados de consumo. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Evitar su liberación al medio ambiente. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado para evitar la contaminación con agua o aire. Si sospecha que está contaminado, no vuelva a sellar el contenedor.

Almacenar alejado de ácidos. Almacenar alejado de bases fuertes.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s).

Ver la información en las secciones 7.1 y 7.2 para recomendaciones para manipulación y almacenamiento. Ver la sección 8 para recomendaciones de controles de exposición/protección personal.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control.

Límites de exposición ambiental

No existen límites de exposición ocupacional para ninguno de los componentes mencionados en la Sección 3 de esta FDS.

Valores límite biológicos

No existen valores límite biológicos para ninguno de los componentes enumerados en la sección 3 de esta hoja de datos de seguridad.

8.2. Controles de exposición.

8.2.1. Controles de ingeniería.

Utilizar ventilación general de dilución y/o extracción local para controlar que la exposición a contaminantes en el aire esté por debajo de los límites de exposición y controlar el polvo/el humo/la niebla/los vapores/el aerosol. Si la ventilación no es adecuada utilizar protección respiratoria.

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección para los ojos/la cara.

Seleccione y use protección para prevenir el contacto con los ojos / la cara en base a los resultados de una evaluación de la exposición. Las siguientes protecciones para los ojos / la cara son recomendadas: Gafas panorámicas ventiladas.

Normas aplicables

Utilizar protección ocular conforme a la norma EN 166

Protección de la piel/las manos

Elija y utilice guantes y / o ropa protectora aprobada por las normas locales pertinentes para evitar el contacto con la piel en base a los resultados de una evaluación de la exposición. La selección debe basarse en factores de uso, tales como niveles de exposición, concentración de la sustancia o de la mezcla, frecuencia y duración; condiciones físicas, como temperaturas extremas y otras condiciones de uso. Consulte con su fabricante para la selección de guantes / prendas de protección compatibles v apropiadas.

Se recomienda el uso de guantes hechos con los siguientes materiales:

Material Grosor (mm) Tiempo de penetración Neopreno No hay datos disponibles No hay datos disponibles Caucho de nitrilo No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Normas aplicables

Utilizar guantes ensayados según la norma EN 374

Si el producto se usa de manera que presente un alto potencial de exposición (por ejemplo: pulverización, alto riesgo de salpicaduras, etc.) puede ser necesario el uso de trajes de protección. Seleccione y use protección para el cuerpo para evitar el contacto, en base a los resultados de la evaluación de la exposición. Se recomienda el siguiente material para la ropa de protección: Apron - Neopreno

Delantal - Nitrilo

Protección respiratoria.

Puede ser necesario un estudio de exposición para decidir si se requiere protección respiratoria, si se necesita protección respiratoria, utilizar la protección como parte de un programa de protección respiratoria. Basandose en los resultados del estudio de exposición, seleccionar entre uno de los siguientes tipos de protección para reducir la exposición por inhalación: Respirador de media máscara o máscara completa purificador de aire adecuado para vapores orgánicos y partículas

Para cuestiones acerca si un producto es apropiado para una aplicación específica, consulte con su proveedor de proteción respiratoria.

Normas aplicables

Página: 6 de 15

Usar equipo de protección respiratoria que cumpla las especificaciones de las normas EN 140 or EN 136: filtros de tipo A y

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física Líquido Forma física específica: Viscoso Color Blanco lechoso Olor suave Olor

Umbral de olor No hay datos disponibles Punto de fusión/punto de congelación No hay datos disponibles

>=204,4 °C Punto/intervalo de ebullición Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable Límites de inflamación (LEL) No aplicable No aplicable Límites de inflamación (UEL)

Punto de inflamación >=143,3 °C [Método de ensayo:Copa cerrada (Tagliabue)]

Temperatura de autoignición No aplicable

Temperatura de descomposición *No hay datos disponibles*

pН sustancia/mezcla no soluble (en agua)

1.801,8018018018 mm2/sg Viscosidad cinemática

Insignificante Solubilidad en agua

Solubilidad-no-agua No hay datos disponibles No hay datos disponibles Coeficiente de partición: n-octanol/agua <=0 Pa [@ 20 °C] Presión de vapor

Densidad 1,11 g/ml

Densidad relativa 1,11 [*Ref Std*:AGUA=1] Densidad de vapor relativa >=1 [*Ref Std*:AIR=1]

9.2. Otra información.

9.2.2 Otras características de seguridad

Compuestos Orgánicos Volátiles (UE) No hay datos disponibles

Rango de evaporación <=1 [Detalles:Gelifica cuando se expone a la humedad.]

Peso molecular No hay datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad.

Este material puede ser reactivo con ciertos agentes bajo ciertas condiciones - ver los siguientes títulos en esta sección

10.2 Estabilidad química.

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar.

Se genera calor durante el curado. No curar una masa mayor de 50g en un espacio confinado, para prevenir una reacción prematura (exotérmica) con producción de calor intenso y humo.

10.5 Materiales incompatibles.

Agua

Ácidos fuertes

3M™ Scotch-Weld™ Concrete Repair DP600 Gris y Concrete Repair 600 Gris, Parte A

Bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Condiciones

Ninguno conocido.

Consulte la sección 5.2 para los productos de descomposición peligrosos durante la combustión.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no estar de acuerdo con la clasificación de materiales de la UE de la Sección 2 y/o las clasificaciones de ingredientes de la Sección 3 cuando las clasificaciones de los ingredientes específicos sean obligatorias de acuerdo a lo indicado por las autoridades competentes. Adicionalmente, la información y datos presentados en la Sección 11 se basan en las reglas de cálculo y clasificaciones del Sistema GHS de la ONU obtenidas a partir de evaluaciones de riesgos internas.

11.1. Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

Inhalación:

Irritación del tracto respiratorio: los síntomas pueden incluir tos, estornudos, moqueo, dolor de cabeza, ronquera y dolor de garganta y nariz. Reacción respiratoria alérgica: los indicios/síntomas pueden incluir dificultad de la respiración, silbidos, tos y opresión en el pecho. Puede provocar efectos adicionales sobre la salud (ver debajo).

Contacto con la piel:

Irritación cutánea: los síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, hinchazón, picazón, sequedad, formación de grietas y ampollas, y dolor. Reacción alérgica de la piel(no foto-inducida): los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, ampollas y comezón.

Contacto con los ojos:

Irritación grave de los ojos: los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo, aspecto nebuloso de la córnea y dificultades en la visión.

Ingestión:

Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Efectos adicionales sobre la salud:

La exposición prolongada o repetida puede provocar efectos en órganos diana.

Efectos respiratorios: Los síntomas pueden incluir tos, falta de aliento, aumento del ritmo cardíaco, piel azulada (cianosis), producción de esputos, cambios en los tests de funcionalidad pulmonar y/o fallo respiratorio.

Información adicional:

Las personas previamente sensibilizadas a los isocianatos pueden desarrollar una reacción de sensibilización cruzada a otros isocianatos.

Datos toxicológicos

Si un compomente se menciona en la sección 3 pero no aparece en la siguiente tabla, o bien no hay datos disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor

 $\mathbf{p}(\cdot; \dots, \mathbf{0}, \mathbf{1}, \dots, \mathbf{1})$

Producto completo	Inhalación- Vapor(4 hr)		No hay datos disponibles; calculado ATE >50 mg/l
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000 mg/kg
4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros	Dérmico	Conejo	LD50 > 5.000 mg/kg
4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 0,368 mg/l
4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros	Ingestión:	Rata	LD50 31.600 mg/kg
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica (nanomaterial)	Dérmico	Conejo	LD50 > 5.000 mg/kg
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica (nanomaterial)	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 0,691 mg/l
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica (nanomaterial)	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.110 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

in the control of control of the con		
Nombre	Especies	Valor
4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros	Clasificac	Irritante
	ión	
	oficial.	
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica (nanomaterial)	Conejo	Irritación no significativa

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros	Clasificac ión oficial.	Irritante severo
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica (nanomaterial)	Conejo	Irritación no significativa

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros	Clasificac	Sensibilización
	ión	
	oficial.	
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica (nanomaterial)	Humanos	No clasificado
	y	
	animales	

Sensiblización de las vías respiratorias

Nombre	Especies	Valor
4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros	Humano	Sensibilización

Mutagenicidad en células germinales.

ritutagementata en certatas germinares.		
Nombre	Ruta	Valor
4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica (nanomaterial)	In Vitro	No mutagénico

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor
4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros	Inhalación	Rata	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
07 107 177	N. T.	D	
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica	No	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son

Página: 9 de 15

(nanomaterial)	especifica	suficientes para la clasificación
	do	

Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de	Duración de
				ensayo	la exposición
4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros	Inhalació	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL	durante la
	n	•		0,004 mg/l	organogénesis
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction	Ingestión:	No clasificado para la reproducción	Rata	NOAEL 509	1 generación
products with silica (nanomaterial)		femenina		mg/kg/day	
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction	Ingestión:	No clasificado para la reproducción	Rata	NOAEL 497	1 generación
products with silica (nanomaterial)		masculina		mg/kg/day	_
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL	durante la
products with silica (nanomaterial)	_	_		1.350	organogénesis
				mg/kg/day	

Órgano(s) específico(s)

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

Nombre	Ruta	Órgano(s)	Valor	Especies	Resultado de	Duración de
		específico(s)			ensayo	la exposición
4,4'-Metilendifenil	Inhalació	Irritación del	Puede causar irritación	Clasifica	NOAEL No	
diisocianato, oligómeros	n	sistema respiratorio	respiratoria	ción	disponible	
				oficial.		

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s)	Valor	Especies	Resultado de	Duración de
		específico(s)			ensayo	la exposición
4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros	Inhalación	sistema respiratorio	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	Rata	LOAEL 0,004 mg/l	13 semanas
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica (nanomaterial)	Inhalación	sistema respiratorio silicosis	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional

Peligro por aspiración

Para los componente / componentes que, o bien los datos no están actualmente disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

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

11.2. Información sobre otros peligros

Este material no contiene ninguna sustancia que se considere un alterador endocrino para la salud humana.

SECCIÓN 12: Información ecológica

La siguiente información puede no estar de acuerdo con la clasificación de material de la UE en la Sección 2 y / o las clasificaciones de los ingredientes en la sección 3 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, las declaraciones y los datos que se presentan en la Sección 12 se basan en reglas de cálculo UN GHS y clasificaciones que derivan de evaluaciones de 3M.

12.2. Toxicidad.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	CAS#	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de	Resultado de
					ensayo	ensayo
4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros	500-040-3	Pulga de agua	Estimado	24 horas	EC50	>100 mg/l
Prepolímero de diisocianato de metilendifenilo	68424-09-9		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			NA
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica (nanomaterial)	67762-90-7		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			N/A

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de	Resultado	Protocolo
				estudio	de ensayo	
4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros	500-040-3	Estimado Hidrólisis		Vida-media hidrolítica	<2 horas (t 1/2)	Método no estándar
4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros	500-040-3	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	0 % En peso	OECD 301C - MITI (I)
Prepolímero de diisocianato de metilendifenilo	68424-09-9	Datos no disponibles o insuficientes			NA	
Siloxanes and Silicones, di- Me, reaction products with silica (nanomaterial)	67762-90-7	Datos no disponibles o insuficientes			N/A	

12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Cas No.	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros	500-040-3	Estimado BCF-Carp	28 días	Factor de bioacumulación	200	Método no estándar
Prepolímero de diisocianato de metilendifenilo	68424-09-9	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Siloxanes and Silicones, di- Me, reaction products with silica (nanomaterial)		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A

12.4 Movilidad en suelo.

No hay datos de ensayos disponibles.

12.5. Resultados de estudio de PBT y vPvB.

Este material no contiene ninguna sustancia identificada como PBT o mPmB

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este material no contiene ninguna sustancia que se considere un alterador endocrino por efectos ambientales.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Desechar el contenido y/o el envase de acuerdo con la legislación local/ regional/ nacional/ internacional aplicable.

Desechar el material completamente curado (o polimerizado) en una planta de residuos industriales autorizada. Como alternativa para la eliminación, incinerar el producto sin curar en una incineradora de residuos autorizada. La destrucción adecuada puede precisar carburante adicional durante los procesos de incineración. Los envases/bidones/contenedores vacíos utilizados para manejo y transporte de sustancias químicas peligrosas (preparados/mezclas/sustancias químicas clasificadas como peligrosas por las normativas aplicables) deberán ser clasificados, almacenados, tratados y eliminados como residuos peligrosos a menos que así sea determinado por las normativas de residuos aplicables. Consulte con las respectivas autoridades competentes para determinar el tratamiento e instalaciones adecuadas para desecharlos.

El código de residuo está basado en la aplicación del producto por el consumidor. Puesto que esto está fuera del control de 3M, no se proporcionarán códigos de residuo(s) para los productos después del uso. Por favor, consulte los códigos de residuos europeos (EWC - 2000/532/CE y modificaciones) para asignar el código de residuo correcto. Asegúrese de cumplir con la legislación local /autonómica aplicable y utilice siempre un gestor de residuos autorizado.

Código UE de residuos (producto tal y cómo se vende)

080409* Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

200127* Pintura, tintas y resinas con sustancias peligrosas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No peligroso para el transporte.

	Transporte terrestre (ADR)	Transporte Aéreo (IATA)	Transporte Marino (IMDG)
Número ONU	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
14.2 Denominación oficial de transporte ONU	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
14.3 Clase de mercancía peligrosa	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
14.4 Grupo de embalage	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
14.5 Peligros para el medio ambiente	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
14.6 Precauciones especiales	Por favor, consulte otras	Please refer to the other	Please refer to the other
para los usuarios		sections of the SDS for further information.	sections of the SDS for further information.
14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de Marpol 73/78 y el Código IBC	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
Control de temperatura	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available

pr : 12 t 15

Temperatura crítica	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
Categoría de túnel ADR	No hay datos disponibles	Not Applicable	No Data Available
Código de clasificación ADR	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
Categoría de transporte ADR	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
Multiplicador ADR	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
Código de segregación IMDG	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
Transporte no permitido	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available

Por favor, contacte con la dirección o el número de teléfono que figuran en la primera página de la FDS para obtener información adicional sobre el transporte / envío del material por ferrocarril (RID) o vías navegables interiores (ADN).

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Legislación específica sobre medio ambiente, seguridad y salud para la sustancia o mezcla.

Carcinogenicidad

Ingrediente Clasificación Reglamento 4,4'-Metilendifenil diisocianato, oligómeros 500-040-3 Carcinogeneicidad, Clasificado por el categoría 2 proveedor según el Reglamento (CE) 1272/2008

Global inventory status

Para información adicional, contácte con 3M. Los componentes de este material cumplen con las disposiciones de "Korea Chemical Control Act". Pueden aplicar ciertas restricciones. Póngase en contacto con la división de ventas para información adicional. Los componentes de este material cumplen lo especificado en "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)". Pueden aplicar ciertas restricciones. Para información adicional consulte con la división de ventas. Los componentes de este material cumplen con lo establecido en Philippines RA 6969. Pueden aplicar algunas restricciones. Para mayor información póngase en contacto con el departamento de ventas. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA". Este producto cumple con las medidas de gestión medioambiental de sustancias químicas nuevas. Todos los ingredientes están incluidos o exentos en el inventario IECSC de China. Los componentes de este producto cumplen los requerimientos de notificación establecidos por la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA). Todos los componentes que lo requieren están incluidos en la parte activa del Inventario "TSCA".

15.2. Informe de seguridad química.

No se ha realizado la valoración de la seguridad química de esta sustancia o mezcla de acuerdo al Reglamento (EC) No

1907/2006 y sus modificaciones.

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Lista de las frases H relevantes

H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas: sistema respiratorio.

Información revisada:

EU Sección 9: Información de pH - se añadió información.

Sección 2: <125ml Prudencia - Prevención - se modificó información.

Etiquetado: CLP prudencia-prevención - se modificó información.

Información de acuerdo al Reglamento (EU) 2020/1149 - se añadió información.

Sección 03: Tabla de composición % Título de columna - se añadió información.

Sección 3: Composición/información en la tabla de ingredientes. - se modificó información.

Sección 03: Tabla de límites de concentración específicos - se añadió información.

Sección 03: Sustancia no aplicable - se añadió información.

Sección 04: Primeros auxilios - Síntomas y efectos (CLP) - se añadió información.

Sección 04: Información sobre efectos toxicológicos - se modificó información.

Sección 8: Protección personal - Información respiratoria - se modificó información.

Sección: Información de Tasa de evaporación - se eliminó información.

Sección 9: Información sobre propiedades explosivas - se eliminó información.

Sección 09: Información sobre viscosidad cinemática - se añadió información.

Sección 9: Información de punto de fusión - se modificó información.

Sección 9: Información sobre propiedades oxidantes - se eliminó información.

Sección 9: Información de pH - se eliminó información.

Sección 9: Descripción de las propiedades opcionales - se modificó información.

Seccion 9: Valor densidad de vapor - se añadió información.

Seccion 9: Valor densidad de vapor - se eliminó información.

Sección 9: Información sobre viscosidad - se eliminó información.

Sección 11: No hay información disponible sobre advertencias de disruptores endocrinos - se añadió información.

Sección 12: 12.6. Propiedades sobre disrupción endocrina - se añadió información.

Sección 12: 12.7. Otros efectos adversos - se modificó información.

Sección 12: Información sobre ecotoxicidad de los componentes - se modificó información.

Sección 12: Contacte con el fabricante para más detalles. - se eliminó información.

Sección 12: Datos sobre mobilidad en suelo no disponibles - se añadió información.

Sección 12: No hay información disponible sobre advertencias de disruptores endocrinos - se añadió información.

Sección 12: Información sobre persistencia y degradabilidad - se modificó información.

Sección 12: Información sobre el potencial de bioacumulación - se modificó información.

Sección 14 Código de clasificación - Título principal - se añadió información.

Sección 14 Código de clasificación - Información sobre regulación - se añadió información.

Sección 14 Control de temperatura - Título principal - se añadió información.

Sección 14 Control de temperatura - Información sobre regulación - se añadió información.

Sección 14 Información de exención de responsabilidad - se añadió información.

Sección 14 Temperatura crítica - Título principal - se añadió información.

Sección 14 Temperatura crítica - Información sobre regulación - se añadió información.

Section 14 Clase de peligro + riesgo secundario – Título principal - se añadió información.

Página: 14 de 15

3M™ Scotch-Weld™ Concrete Repair DP600 Gris y Concrete Repair 600 Gris, Parte A

- Section 14 Clase de peligro + riesgo secundario Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Peligroso / No peligroso para el transporte se añadió información.
- Sección 14 Multiplicador Título principal se añadió información.
- Sección 14 Multiplicador Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Otras mercancías peligrosas Título principal se añadió información.
- Sección 14 Otras mercancías peligrosas Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Grupo de embalage Título principal se añadió información.
- Sección 14 Grupo de embalage Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Denominación oficial de transporte se añadió información.
- Sección 14 Normativa Títulos principales se añadió información.
- Sección 14 Código de segregación Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Código de segregación Título principal se añadió información.
- Sección 14 Precauciones especiales Título principal se añadió información.
- Sección 14 Precauciones especiales Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Categoría de transporte Título principal se añadió información.
- Sección 14 Categoría de transporte Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Transporte a granel Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de Marpol 73/78 y el Código IBC se añadió información.
- Sección 14 Transporte no permitido Título principal se añadió información.
- Sección 14 Transporte no permitido Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Categoría de túnel Título principal se añadió información.
- Sección 14 Categoría de túnel Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Datos de la columna del número ONU se añadió información.
- Sección 14 Número ONU se añadió información.
- Sección 14: Información relativa al transporte se eliminó información.
- Sección 15: Normativas Inventarios se añadió información.

%

La infomación contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en nuestra información y mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en esta ficha o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario. Además, esta FDS se proporciona para transmitir información sobre salud y seguridad. En caso de que usted sea el importador nominal del producto en la Unión Europea, es usted responsable de todos los requerimientos regulatorios y normativos, incluyendo pero no limitándose únicamente a registro de productos, notificaciones, seguimiento de volúmenes de sustancias contenidas en los productos e incluso el registro potencial de dichas sustancias.

Las FDS de 3M España están disponibles en www.3m.com/es

Dr.: 15.1 15