

Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2023, 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: 11-1417-2 Número de versión: 4.12

Fecha de revisión: 20/02/2023 Sustituye a: 05/03/2020

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

ADHESIVO/ENCAPSULANTE EPOXI NEGRO DP-270 PARTES A Y B, MARCA SCOTCH-WELD

Números de Identificación de Producto

62-3266-3530-7 UU-0101-3324-5 UU-0101-3325-2

7100082565 7100200491 7100200492

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:

11-1418-0, 19-0425-9

Información de transporte

Consulte la sección 14 de cada componente del kit para obtener la información de 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; H302 Toxicidad aguda, Categoría 3 - Tox. Agu. 3; H311

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

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

Sensibilización cutánea, Categoría 1 - Sens. piel. 1; H317 Tóxico para la reproducción, Categoría 1B - Repr. 1B; H360FD

Peligroso para el medio ambiente acuático (agudo), Categoría 1 - Acuático agudo 1; H400 Peligroso para el medio ambiente acuático (crónico), Categoría 1 - Acuático crónico 1; H410

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:

GHS06 (calavera y tibias cruzadas) |GHS08 (Peligro para la salud humana) |GHS09 (Medio ambiente) |

Pictogramas







Contiene:

4-Nonilfenol, ramificado.; Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano; Alcohol bencílico; Homopolímero de etenilbenceno (oligomérico); 2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexilamina)

INDICACIONES DE PELIGRO:

H302 Nocivo en caso de ingestión.
 H311 Tóxico en contacto con la piel.
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H360Fd Puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280C Llevar guantes y prendas de protección.

Respuesta:

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.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

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

Frases de peligro <=125 ml

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H360Fd Puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

Consejos de prudencia <=125 ml

Prevención:

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso. P280C Llevar guantes y prendas de protección.

Respuesta:

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

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

Información suplementaria:

Información suplementaria de precaución:

Restringido a usuarios profesionales.

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

Información revisada:

Kit: Grupo de número(s) del documento de los componentes - se modificó información.

Etiqueta: CLP Ingredientes - componentes del kit - se modificó información.

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

Sección 01: SAP Material Numbers - se modificó información.

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

Etiqueta: Clasificación CLP - se modificó información.

Etiqueta: CLP prudencia-eliminación - se eliminó información.

Etiquetado: CLP prudencia-prevención - se modificó información.

Etiquetado: CLP prudencia-respuesta - se modificó información.

Etiqueta: Indicaciones de Consejos de prudencia suplementarios del CLP - se eliminó información.

Sección 02: Elementos de la FDS: Consejos de prudencia adicionales (CLP) - se añadió información.

Sección 15: Notas sore el etiquetado - se eliminó información.



Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2023, 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: 11-1418-0 Número de versión: 6.02 Fecha de revisión: 27/02/2023 02/07/2021 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[™] Epoxy Potting Compound/Adhesive DP270 Negro, Parte B

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

Usos identificados.

Aditivo

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:

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

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

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

Tóxico para la reproducción, Categoría 1B - Repr. 1B; H360F

Peligroso para el medio ambiente acuático (crónico), Categoría 2 - Acuático crónico 2; H411

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) |GHS09 (Medio ambiente) |

Pictogramas







Ingredientes:

Ingrediente	Nº CAS	CE No.	% en peso
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	1675-54-3	216-823-5	90 - 99
Resina de hidrocarburo	9003-53-6	500-008-9	1 - 10

INDICACIONES DE PELIGRO:

Provoca irritación cutánea. H315 H319 Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317

Puede perjudicar la fertilidad. H360F

H411 Tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. 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.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P308 + P313

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.

H360F Puede periudicar la fertilidad.

Consejos de prudencia <=125 ml

Prevención:

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P280E Llevar guantes de protección.

3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Potting Compound/Adhesive DP270 Negro, Parte B

Respuesta:

P308 + P313EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

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

Información suplementaria:

Información suplementaria de precaución:

Restringido a usuarios profesionales.

5% de la mezcla consiste en componentes de toxicidad oral aguda desconocida.

Contiene 6% de componentes con peligros para el medio ambiente acuático desconocidos.

2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido

Este material no contiene ninguna sustancia identificada como PBT o mPmB

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]
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	(CAS-No.) 1675-54-3 (EC-No.) 216-823-5 (REACH-No.) 01- 2119456619-26	90 - 99	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315 Irrit. ocular 2., H319 Sensibilización cutánea, categoría 1., H317 Peligroso para el medio ambiente acuático. Peligro crónico categoría 2, H411
Resina de hidrocarburo	(CAS-No.) 9003-53-6 (EC-No.) 500-008-9	1 - 10	Repr. 1B, H360F
Negro de humo	(CAS-No.) 1333-86-4 (EC-No.) 215-609-9 (REACH-No.) 01- 2119384822-32	<= 1	Sustancia con límite de exposición ocupacional nacional

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
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	(EC-No.) 216-823-5	(C >= 5%) Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315 (C >= 5%) Irrit. ocular 2., H319

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:

Aclarar con agua abundante. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si los síntomas continuan, 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:

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).

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

<u>Sustancia</u>	Condiciones
Aldehídos	Durante la Combustión
Hidrocarburos	Durante la Combustión
Monóxido de carbono	Durante la Combustión
Dióxido de carbono	Durante la Combustión
Cloruro de hidrógeno	Durante la Combustión
Cetonas	Durante la Combustión
Vapor tóxico, gas, partícula	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

Página: 4 de 16

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. 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. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. 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. Evitar el contacto con agentes oxidantes (ej. cloruro, ácido crómico, etc.) Utilizar el equipo de protección individual obligatorio (ej. guantes, protección respiratoria...).

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.

Negro de humo 1333-86-4 **VLAs** VLA-ED(8 hours):3.5 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.

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

Ingrediente	Producto de	Población	Patron de exposición	DNEL
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan	Degradación	Trabajador	humana Dérmico, exposición de larga duración (8horas),	8,3 mg/kg bw/d
0			efectos sistémicos	
Bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]propan o		Trabajador	Dérmico, Exposición de corta duración, Efectos sistémicos	8,3 mg/kg bw/d
Bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]propan o		Trabajador	Inhalación, exposición de larga duración (8h), efectos sistémicos	12,3 mg/m3
Bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]propan o		Trabajador	Inhalación, exposición de corta duración, efectos sistémicos	12,3 mg/m3

Concentraciones de no efecto predichas (PNCE)

Ingrediente	Producto de	Compartimiento	PNEC
	Degradación		
Bis-[4-(2,3-		Agua dulce	0,003 mg/l
epoxipropoxi)fenil]propano			
Bis-[4-(2,3-		Sedimentos de agua dulce	0,5 mg/kg (peso seco)
epoxipropoxi)fenil]propano			
Bis-[4-(2,3-		Liberación intermitente al agua	0,013 mg/l
epoxipropoxi)fenil]propano			
Bis-[4-(2,3-		Agua salada	0,0003 mg/l
epoxipropoxi)fenil]propano			
Bis-[4-(2,3-		Sedimentos de agua salada	0,5 mg/kg (peso seco)
epoxipropoxi)fenil]propano		_	
Bis-[4-(2,3-		Planta de tratamiento de fangos	10 mg/l
epoxipropoxi)fenil]propano		_	

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.

Adicionalmente dririgirse al anexo para ampliar la información.

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

3MTM Scotch-WeldTM Epoxy Potting Compound/Adhesive DP270 Negro, Parte B

exposición. Las siguientes protecciones para los ojos / la cara son recomendadas:

Gafas de seguridad con protecciones laterales

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:

MaterialGrosor (mm)Tiempo de penetraciónPolímero laminadoNo hay datos disponiblesNo 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: Delantal-polímero laminado

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

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

8.2.3. Controles de exposición ambiental

Referirse al anexo

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma físicaLíquidoColorNegro

Olor Olor muy suave

Umbral de olorNo hay datos disponiblesPunto de fusión/punto de congelaciónNo hay datos disponibles

Punto/intervalo de ebullición> 148,9 °CInflamabilidad (sólido, gas)No aplicableLímites de inflamación (LEL)No aplicable

 $\mathbf{p}(\cdot) \dots \mathbf{7} + 10$

3MTM Scotch-WeldTM Epoxy Potting Compound/Adhesive DP270 Negro, Parte B

Límites de inflamación (UEL)

Punto de inflamación

Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición

Viscosidad cinemática Solubilidad en agua Solubilidad-no-agua

Coeficiente de partición: n-octanol/agua

Presión de vapor Densidad

Densidad relativa

Densidad de vapor relativa

No aplicable

> 93,3 °C [Método de ensayo: Copa cerrada]

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

sustancia/mezcla no soluble (en agua)

12.609 mm2/sg

Nulo

No hay datos disponibles No hay datos disponibles <=186.158,4 Pa [@ 55 °C]

1,15 g/ml

1,15 [*Ref Std*:AGUA=1]

No aplicable

9.2. Otra información.

9.2.2 Otras características de seguridad

Compuestos Orgánicos Volátiles (UE) Rango de evaporación

Peso molecular

No hay datos disponibles No hay datos disponibles 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.

Ácidos 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.

Página: 8 de 16

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.

Contacto con la piel:

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

Contacto con los ojos:

Irritación moderada de los ojos: los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lágrimas y visión nebulosa.

Ingestión:

Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea. Puede provocar efectos adicionales sobre la salud (ver debajo).

Efectos adicionales sobre la salud:

Toxicidad para la reproducción/para el desarrollo

Contiene una o varias sustancias químicas que pueden provocar defectos congénitos u otros daños en la reproducción.

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	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000
			mg/kg
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Dérmico	Rata	LD50 > 1.600 mg/kg
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Ingestión:	Rata	LD50 > 1.000 mg/kg
Negro de humo	Dérmico	Conejo	LD50 > 3.000 mg/kg
Negro de humo	Ingestión:	Rata	LD50 > 8.000 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Conejo	Irritante suave
Negro de humo	Conejo	Irritación no significativa

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Conejo	Irritante moderado
Negro de humo	Conejo	Irritación no significativa

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Humanos	Sensibilización

Página: 9 de 16

у	
animales	

Sensiblización de las vías respiratorias

Nombre	Especies	Valor
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Humano	No clasificado

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre Ru		Valor
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	In vivo	No mutagénico
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son
		suficientes para la clasificación
Negro de humo	In Vitro	No mutagénico
Negro de humo	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son
		suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Cui tinogenitium			
Nombre	Ruta	Especies	Valor
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano		Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Negro de humo	Dérmico	Ratón	No carcinogénico
Negro de humo	Ingestión:	Ratón	No carcinogénico
Negro de humo	Inhalación	Rata	Carcinógeno

Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensavo	Duración de la exposición
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Ingestión:	No clasificado para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 750 mg/kg/día	2 generación
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Ingestión:	No clasificado para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 750 mg/kg/día	2 generación
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Dérmico	No clasificado para el desarrollo	Conejo	NOAEL 300 mg/kg/día	durante la organogénesis
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 750 mg/kg/día	2 generación
Resina de hidrocarburo	Ingestión:	Tóxico para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 5 mg/kg/día	Pre- apareamiento en la lactancia

Órgano(s) específico(s)

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]propan o	Dérmico	hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/día	2 años
Bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]propan o	Dérmico	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/día	13 semanas
Bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]propan o	Ingestión:	sistema auditivo corazón sistema endocrino sistema hematopoyético	No clasificado	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/día	28 días

Página: 10 de 16

3MTM Scotch-WeldTM Epoxy Potting Compound/Adhesive DP270 Negro, Parte B

		hígado ojos riñones y/o vesícula				
Negro de humo	Inhalación	neumoconiosis	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	
Bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]prop ano	1675-54-3	Fangos activos	Compuestos Análogoa	3 horas	IC50	ensayo >100 mg/l
Bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]prop ano	1675-54-3	Trucha Arcoiris	Estimado	96 horas	LC50	2 mg/l
Bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]prop ano	1675-54-3	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	1,8 mg/l
Bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]prop ano	1675-54-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	>11 mg/l
Bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)fenil]prop ano	1675-54-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	4,2 mg/l
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]prop	1675-54-3	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0,3 mg/l
Resina de hidrocarburo	9003-53-6	N/A	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A
Negro de humo	1333-86-4	Fangos activos	Experimental	3 horas	EC50	>=100 mg/l
Negro de humo	1333-86-4	N/A	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de	Resultado	Protocolo

				estudio	de ensayo	
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	1675-54-3	Experimental Biodegradación		Demanda biológica de oxígeno	5 %DBO/DQO	OECD 301F - Manometric Respiro
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	1675-54-3	Experimental Hidrólisis		Vida media hidrolítica (pH 7)	117 horas (t 1/2)	OCDE 111 Hidrólisis como función del pH
Resina de hidrocarburo	9003-53-6	Datos no disponibles o insuficientes	N/A	N/A	N/A	N/A
Negro de humo	1333-86-4	Datos no disponibles o insuficientes	N/A	N/A	N/A	N/A

12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Cas No.	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de	Resultado	Protocolo
				estudio	de ensayo	
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	1675-54-3	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	3.242	OCDE 117, log Kow (método HPLC)
Resina de hidrocarburo	9003-53-6	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Negro de humo	1333-86-4	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A

12.4 Movilidad en suelo.

Material	Cas No.	Tipo de	Tipo de	Resultado de	Protocolo
		ensayo	estudio	ensayo	
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	1675-54-3	Modelado Mobilidad en suelo	Koc	450 l/kg	Episuite TM

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 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

Página: 12 de 16

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Transporte terrestre (ADR)	Transporte Aéreo (IATA)	Transporte Marino (IMDG)
14.1 Número ONU o número ID	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Denominación oficial de transporte ONU 14.3 Clase de mercancía peligrosa	PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (RESINA EPÓXICA	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (RESINA EPÓXICA LÍQUIDA)	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (RESINA EPÓXICA LÍQUIDA) 9
14.4 Grupo de embalage	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	Peligroso para el medio ambiente	No aplicable	Contaminante marino
14.6 Precauciones especiales para los usuarios	Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información.	Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información.	Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Control de temperatura	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Temperatura crítica	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Código de clasificación ADR	M6	No aplicable	No aplicable
Código de segregación IMDG	No aplicable	No aplicable	NINGUNO

Por favor, contacte con la dirección o el número de teléfono que figuran en la primera página de la FDS para obtener

Página: 13 de 16

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
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	1675-54-3	Gr. 3: No clasificable	Agencia Internacional
			de Investigaciones
			sobre el Cáncer (IARC)
Negro de humo	1333-86-4	Grp. 2: Se sospecha que	Agencia Internacional
		provoca cáncer	de Investigaciones
			sobre el Cáncer (IARC)
Resina de hidrocarburo	9003-53-6	Gr. 3: No clasificable	Agencia Internacional
			de Investigaciones
			sobre el Cáncer (IARC)

Restricciones a la fabricación, comercialización y uso:

La siguiente sustancia/s contenida en este producto está sujeta a lo establecido en el Anexo XVII del Reglamento REACH sobre Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos.Los usuarios de este producto deben cumplir con las restricciones impuestas por la disposición mencionada anteriormente.

Ingrediente
Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano

N° CAS
1675-54-3

Estado de la restricción: Incluido en el Anexo XVII del Reglamento REACH

Usos restringidos: Consulte el Anexo XVII del Reglamento EC 1907/2006 sobre condiciones de las restricciones.

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 lo especificado en "Japan Chemical Substance Control Law". 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".

Directiva 2012/18/UE

Anexo 1, parte 1. Categorías de peligro Seveso.

Categorías de peligro	Cantidades umbral (en toneladas) a efectos de aplicación de		
	Requisitos de nivel inferior Requisitos de nivel superior		
E2 Peligroso para el medio ambiente	200	500	
acuático en la categoría crónica 2			

Anexo 1, parte 2. Sustancias peligrosas nominadas Seveso. NINGUNO

Reglamento (UE) nº 649/2012

No hay productos químicos incluidas en la lista

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.

SECCION 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.
H360F	Puede perjudicar la fertilidad.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.

Información revisada:

Sección 16: Anexo: Formulación - se eliminó información.

Uso industrial de adhesivos: Sección 16: Anexo - se modificó información.

CLP: Tabla de ingredientes. - se modificó información.

Etiqueta: Clasificación CLP - se modificó información.

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

Sección 8: Información sobre protección para ojos/cara - se modificó información.

Sección 8: Información sobre protección personal para la piel / el cuerpo - se añadió información.

Sección 8: Protección cutánea - información sobre indumentaria de protección - se añadió información.

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

Sección 11: Tabla de toxicidad reproductiva - se modificó información.

Sección 11: Órganos diana - Tabla repetida - se añadió información.

Sección 11: Órganos diana - Tabla repetida - se eliminó información.

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

Sección 12: Mobilidad en suelo - se añadió información.

Sección 12: Datos sobre mobilidad en suelo no disponibles - se eliminó 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 - Información sobre regulación - se modificó información.

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

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

Sección 14 Multiplicador - Título principal - se eliminó información.

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

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

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

Sección 14 Denominación oficial de transporte - se modificó información.

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

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

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

Sección 14 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI - se modificó información.

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

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

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

Sección 14 Número ONU - se modificó información.

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

Sección 15: Información sobre carcinogenicidad - se modificó información.

Sección 15: Información sobre restricciones a la fabricación de ingredientes. - se añadió información.

Sección 15: Texto de categoría de peligro Seveso - se añadió información.

Sección 2: No hay información disponible de PBT/vPvB - se añadió información.

%

Anexo

1. Título				
	D: 14 (2.2 :) 2.3 III			
Identificación de sustancia	Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano;			
	CE No. 216-823-5;			
	N° CAS 1675-54-3;			
Nambua dal aganania da aynosisián	Uso industrial de adhesivos			
Nombre del escenario de exposición				
Fase del ciclo de vida	Uso industrial			
Escenarios contributivos	PROC 08a -Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en			
	instalaciones no especializadas			
	PROC 13 -Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido			
	ERC 05 -Uso en emplazamiento industrial que da lugar a la inclusión en un			
	artículo			
Procesos, tareas y actividades	Aplicación del producto mediante pistola de aplicación. Transferencias sin			
cubiertas	controles especiales, incluido carga, llenado, vertido, embolsado.			
2. Condiciones operacionales y medidas	s de manejo de riesgo.			
Condiciones de operación	Estado físico:Líquido			
_	Condiciones generales de operación:			
	Duración de uso: 8 horas/día;			
	Emisión días por año: 220 días/año;			
	Frecuencia de la exposición en el lugar de trabajo (para un trabajador): 5			
	días/semana;			
Medidas de cotrol de riesgo	Bajo las condiciones operacionales descritas son aplicables las siguientes medidas			
_	de control de riesgo:			
	Medidas generales de control de riesgo:			
	Salud humana:			
	Guantes de protección – Resistentes a productos químicos. Consulte la sección 8			
	para más información sobre el material específico de los guantes.;			
	Medioambiental::			
	Ninguno necesario;			
Mediadas de gestión de residuos	No aplicar lodo industrial a suelos naturales;			
S	Prevenir la descarga de la sustancia sin disolver o recuperarada de las aguas			
	residuales;			
3. Predicción de exposición.	1			
Predicción de exposición	No se prevee que la exposición humana ni medio ambiental exceda los valores de			
^	DNEL ni PNEC cuando las medidas identificadas de gestión de riesgo sean			
	adoptadas.			

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

D/ 16 1 1/



Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2023, 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.

19-0425-9 Número de Documento: Número de versión: 5.04 Fecha de revisión: 28/02/2023 04/05/2021 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[™] Epoxy Potting Compound/Adhesive DP270 Negro, 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

A continuación se indica la/s clasificacion/es basadas en resultados de ensayo o forma física, en caso de ser aplicables. Este material ha sido evaluado mediante ensayos de corrosión/irritación cutánea cuyos resultados no cumplieron los criterios para su clasificación.

Este material ha sido evaluado mediante ensayos de corrosión/irritación cutánea cuyos resultados son reflejados en la clasificación asignada.

CLASIFICACIÓN:

Toxicidad aguda, Categoría 4 - Tox.aguda 4; H302

Toxicidad aguda, Categoría 3 - Tox. Agu. 3; H311

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

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

Toxicidad en la reproducción, Categoría 2 - Reproducción 2; H361fd

Peligroso para el medio ambiente acuático (agudo), Categoría 1 - Acuático agudo 1; H400 Peligroso para el medio ambiente acuático (crónico), Categoría 1 - Acuático crónico 1; H410

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:

GHS06 (calavera y tibias cruzadas) |GHS08 (Peligro para la salud humana) |GHS09 (Medio ambiente) |

Pictogramas







Ingredientes:

Ingrediente	N° CAS	CE No.	% en peso
4-Nonilfenol, ramificado	84852-15-3	284-325-5	40 - 60
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexilamina)	6864-37-5	229-962-1	15 - 40
Alcohol bencílico	100-51-6	202-859-9	1 - 10

INDICACIONES DE PELIGRO:

H302 Nocivo en caso de ingestión. Tóxico en contacto con la piel. H311 Provoca irritación cutánea. H315 H319 Provoca irritación ocular grave.

H361fd Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280C Llevar guantes y prendas 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.

P391 Recoger el vertido.

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

Frases de peligro <=125 ml

H311 Tóxico en contacto con la piel.

Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. H361fd

Consejos de prudencia <=125 ml

Prevención:

P280C

Llevar guantes y prendas de protección.

10% de la mezcla consiste en componentes de toxicidad oral aguda desconocida. 10% de la mezcla consiste en componentes de toxicidad dérmica aguda desconocida.

Contiene 10% de componentes con peligros para el medio ambiente acuático desconocidos.

2.3. Otros peligros.

Contiene una sustancia identificada como alteradora endocrina en la lista establecida con arreglo al artículo 59(1) del REACH Este material no contiene ninguna sustancia identificada como PBT o mPmB

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-Nonilfenol, ramificado	(CAS-No.) 84852-15-3 (EC-No.) 284-325-5 (REACH-No.) 01- 2119510715-45	40 - 60	Toxicidad aguda, categoría 4, H302 Corrosión cutánea, categoría 1B, H314 Repr. 2, H361df Peligroso para el medio ambiente acuatico, Peligro agudo, categoría 1, H400,M=10 Acuático crónico 1, H410,M=10
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen- bis(ciclohexilamina)	(CAS-No.) 6864-37-5 (EC-No.) 229-962-1 (REACH-No.) 01- 2119497829-12	15 - 40	Toxicidad aguda, categoría 2, H330 Toxicidad aguda, categoría 3, H311 Toxicidad aguda, categoría 4, H302 Corr. Piel. 1A, H314 Peligroso para el medio ambiente acuático. Peligro crónico categoría 2, H411
2-nonifenol, ramificado	(CAS-No.) 91672-41-2 (EC-No.) 294-048-1	< 10	Sustancia no clasificada como peligrosa
Alcohol beneflico	(CAS-No.) 100-51-6 (EC-No.) 202-859-9	1 - 10	Toxicidad aguda, categoría 4, H332 Toxicidad aguda, categoría 4, H302
Éter de dibencilo	(CAS-No.) 103-50-4 (EC-No.) 203-118-2	< 0,5	Peligroso para el medio ambiente acuatico, Peligro agudo, categoría 1, H400,M=1 Acuático crónico 1, H410,M=1

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

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.

Página: 3 de 16

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 inmediatamente con agua y jabón. Quitarse las prendas contaminadas. Solicitar atención médica. Lavar las prendas contaminadas 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:

Tóxico en contacto con la piel. Irritación cutánea (enrijecimiento localizado, hinchazón, picor y sequedad) Irritación grave de los ojos (enrojecimiento significativo, hinchazón, dolor, lagrimeo y problemas de visión). Nocivo en caso de ingestión.

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 **Condiciones** Compuestos de Aminas Durante la Combustión Monóxido de carbono Durante la Combustión Dióxido de carbono Durante la Combustión Óxidos de Nitrógeno Durante la Combustión Vapor tóxico, gas, partícula 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

Página: 4 de 16

3MTM Scotch-WeldTM Epoxy Potting Compound/Adhesive DP270 Negro, Parte A

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 recipiente de metal aprobado para el transporte por las autoridades competentes. El recipiente debe ir revestido de polietileno plástico. 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. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. 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. 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.) Utilizar el equipo de protección individual obligatorio (ej. guantes, protección respiratoria...).

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

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.

No se requieren controles de ingeniería

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:

MaterialGrosor (mm)Tiempo de penetraciónPolímero laminadoNo hay datos disponiblesNo hay datos disponibles

Normas aplicables

Utilizar guantes ensayados según la norma EN 374

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 purificadora de aire adecuada para vapores orgánicos

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

Normas aplicables

Utilizar equipo de protección respiratoria conforme a la norma EN 140 o EN 136: filtros tipo A

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física Líquido Color incoloro

OlorOlor muy suave, Olor pungenteUmbral de olorNo hay datos disponiblesPunto de fusión/punto de congelaciónNo hay datos disponibles

Punto/intervalo de ebullición 205 °C [Detalles: CONDICIONES: @ 760 mm Hg (alcohol

bencílico)] No aplicable

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Límites de inflamación (LEL) Límites de inflamación (UEL)

Punto de inflamación > 115,6 °C [Método de ensayo:Copa cerrada]

Temperatura de autoigniciónNo hay datos disponiblesTemperatura de descomposiciónNo hay datos disponibles

pH sustancia/mezcla no soluble (en agua)

Viscosidad cinemática 13.500 mm2/sg

Solubilidad en agua Ligero (menor del 10%)

3MTM Scotch-WeldTM Epoxy Potting Compound/Adhesive DP270 Negro, Parte A

Solubilidad-no-agua

Coeficiente de partición: n-octanol/agua

Presión de vapor

No hay datos disponibles

13,3 Pa [Detalles: CONDICIONES: @ 30°C; 13,3 mm Hg @

100°C] 1 g/ml

1 [Ref Std: AGUA=1]

No hay datos disponibles

Densidad relativa Densidad de vapor relativa

3,72 [*Ref Std:* AIR=1]

9.2. Otra información.

Densidad

9.2.2 Otras características de seguridad

Compuestos Orgánicos Volátiles (UE)No hay datos disponiblesRango de evaporaciónNo hay datos disponiblesPeso molecularNo 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.

Ácidos fuertes

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Ninguno conocido.

Condiciones

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.

Contacto con la piel:

Tóxico en contacto con la piel Irritación cutánea: los síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, hinchazón, picazón, sequedad, formación de grietas y ampollas, y dolor.

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:

Nocivo en caso de ingestión. Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea. Puede provocar efectos adicionales sobre la salud (ver debajo).

Efectos adicionales sobre la salud:

Toxicidad para la reproducción/para el desarrollo

Contiene una o varias sustancias químicas que pueden provocar defectos congénitos u otros daños en la reproducción.

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 >200 - =1.000 mg/kg
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >300 - =2.000 mg/kg
4-Nonilfenol, ramificado	Dérmico	Conejo	LD50 > 2.000 mg/kg
4-Nonilfenol, ramificado	Ingestión:	Rata	LD50 1.531 mg/kg
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexilamina)	Dérmico	Conejo	LD50 > 200 mg/kg
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexilamina)	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 0,42 mg/l
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexilamina)	Ingestión:	Rata	LD50 > 320 mg/kg
Alcohol beneflico	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 8,8 mg/l
Alcohol bencílico	Ingestión:	Rata	LD50 1.230 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

irración o corrosión cutancas			
Nombre	Especies	Valor	
Producto completo	Datos in	Irritante	
	vitro		
4-Nonilfenol, ramificado	Conejo	Corrosivo	
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexilamina)	Conejo	Corrosivo	
Alcohol bencílico	Varias	Irritante suave	
	especies		
	animales		

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor

Página: 8 de 16

3MTM Scotch-WeldTM Epoxy Potting Compound/Adhesive DP270 Negro, Parte A

Producto completo	riesgos	Irritante severo
	similares	
	para la	
	salud	
4-Nonilfenol, ramificado	Conejo	Corrosivo
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexilamina)	Conejo	Corrosivo
Alcohol bencílico	Conejo	Irritante severo

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
4-Nonilfenol, ramificado	Cobaya	No clasificado
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexilamina)	Cobaya	No clasificado
Alcohol bencílico	Humanos	No clasificado
	y	
	animales	

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
4-Nonilfenol, ramificado	In Vitro	No mutagénico
4-Nonilfenol, ramificado	In vivo	No mutagénico
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexilamina)	In Vitro	No mutagénico
Alcohol bencílico	In vivo	No mutagénico
Alcohol bencílico	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son
		suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Alcohol bencílico	Ingestión:	Varias	No carcinogénico
		especies	
		animales	

Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
4-Nonilfenol, ramificado	Ingestión:	No clasificado para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 400 mg/kg/día	28 días
4-Nonilfenol, ramificado	Ingestión:	Tóxico para la reproducción femenina	Clasificac ión oficial.	NOAEL No disponible	
4-Nonilfenol, ramificado	Ingestión:	Tóxico para el desarrollo	Clasificae ión oficial.	NOAEL No disponible	
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen- bis(ciclohexilamina)	Ingestión:	No clasificado para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 12 mg/kg/día	3 meses
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen- bis(ciclohexilamina)	Inhalació n	No clasificado para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 0,048 mg/l	3 meses
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen- bis(ciclohexilamina)	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 45 mg/kg/día	durante la gestación
Alcohol bencílico	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Ratón	NOAEL 550 mg/kg/día	durante la organogénesis

Lactancia

	Nombre	Ruta	Especies	Valor
_				

Página: 9 de 16

4-Nonilfenol, ramificado	Ingestión:	Rata	No clasificado para efectos vía o sobre la lactancia

Órgano(s) específico(s)

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen- bis(ciclohexilamina)	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL No disponible	
Alcohol bencílico	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.		NOAEL No disponible	
Alcohol beneílico	Inhalació n	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		NOAEL No disponible	
Alcohol beneílico	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.		NOAEL No disponible	

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
4-Nonilfenol, ramificado	Ingestión:	sistema endocrino sistema hematopoyético hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 400 mg/kg/día	28 días
4-Nonilfenol, ramificado	Ingestión:	riñones y/o vesícula corazón huesos, dientes, uñas, y/o pelo sistema inmune músculos sistema nervioso sistema respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 150 mg/kg/día	90 días
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen- bis(ciclohexilamina)	Inhalación	sistema hematopoyético	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 0,012 mg/l	3 meses
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen- bis(ciclohexilamina)	Inhalación	sistema endocrino hígado riñones y/o vesícula sistema respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 0,048 mg/l	3 meses
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen- bis(ciclohexilamina)	Inhalación	piel	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen- bis(ciclohexilamina)	Ingestión:	corazón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 2,5 mg/kg/día	3 meses
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen- bis(ciclohexilamina)	Ingestión:	sistema hematopoyético hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 12 mg/kg/día	3 meses
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexilamina)	Ingestión:	sistema endocrino riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	NOAEL 60 mg/kg/día	3 meses
Alcohol beneílico	Ingestión:	sistema endocrino músculos riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	NOAEL 400 mg/kg/día	13 semanas
Alcohol bencílico	Ingestión:	sistema nervioso sistema respiratorio	No clasificado	Ratón	NOAEL 645 mg/kg/día	8 días

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.

Página: 10 de 16

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-Nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Diatomeas	Experimental	96 horas	EC50	0,027 mg/l	
4-Nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	LC50	0,128 mg/l	
4-Nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Invertebrado	Experimental	96 horas	EC50	0,043 mg/l	
4-Nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Fathead Minnow	Experimental	33 días	NOEC	0,0074 mg/l	
4-Nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Invertebrado	Experimental	28 días	NOEC	0,0039 mg/l	
2,2'-Dimetil-4,4'- metilen- bis(ciclohexilamina)	6864-37-5	Fangos activos	Experimental	30 minutos	EC20	160 mg/l	
2,2'-Dimetil-4,4'- metilen- bis(ciclohexilamina)	6864-37-5	Bacteria	Experimental	17 horas	EC50	96 mg/l	
2,2'-Dimetil-4,4'- metilen- bis(ciclohexilamina)	6864-37-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	7,9 mg/l	
2,2'-Dimetil-4,4'- metilen- bis(ciclohexilamina)	6864-37-5	Medaka	Experimental	96 horas	LC50	22 mg/l	
2,2'-Dimetil-4,4'- metilen- bis(ciclohexilamina)	6864-37-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	4,6 mg/l	
2,2'-Dimetil-4,4'- metilen- bis(ciclohexilamina)	6864-37-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0,13 mg/l	
2,2'-Dimetil-4,4'- metilen- bis(ciclohexilamina)	6864-37-5	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	4 mg/l	
Alcohol bencílico	100-51-6	Fangos activos	Experimental	3 horas	EC50	1.385 mg/l	
Alcohol bencílico	100-51-6	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	LC50	460 mg/l	
Alcohol bencílico	100-51-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	770 mg/l	
Alcohol bencílico	100-51-6	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	230 mg/l	
Alcohol bencílico	100-51-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	310 mg/l	
Alcohol bencílico	100-51-6	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	51 mg/l	
2-nonifenol, ramificado	91672-41-2	N/A	Datos no disponibles o insuficientes para	N/A	N/A	N/A	

p/: 11 t 1/

			la clasificación				
Éter de dibencilo	103-50-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	4,1 mg/l	
Éter de dibencilo	103-50-4	Medaka	Experimental	96 horas	LC50	6,8 mg/l	
Éter de dibencilo	103-50-4	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0,77 mg/l	
Éter de dibencilo	103-50-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	1 mg/l	
Éter de dibencilo	103-50-4	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0,098 mg/l	

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de	Resultado	Protocolo
				estudio	de ensayo	
4-Nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	53 % En peso	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
4-Nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Estimado Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	7.5 horas (t 1/2)	
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen- bis(ciclohexilamina)	6864-37-5	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	0 %DBO/DTO	OECD 301C - MITI (I)
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen- bis(ciclohexilamina)	6864-37-5	Experimental Biodegradación	28 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	<1 % pérdida de COD	OCDE 302B Zahn- Wellens/Test EVPA
Alcohol bencílico	100-51-6	Experimental Biodegradación	14 días	Demanda biológica de oxígeno	94 %DBO/DT O	OECD 301C - MITI (I)
2-nonifenol, ramificado	91672-41-2	Datos no disponibles o insuficientes	N/A	N/A	N/A	N/A
Éter de dibencilo	103-50-4	Experimental Biodegradación	14 días	Demanda biológica de oxígeno	0 %DBO/DTO	OECD 301C - MITI (I)

12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Cas No.	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de	Resultado	Protocolo
				estudio	de ensayo	
4-Nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Experimental BCF - Otro	16 días	Factor de bioacumulación	2168	
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen- bis(ciclohexilamina)	6864-37-5	Experimental BCF - Fish	60 días	Factor de bioacumulación	60	OCDE 305-Bioacumulación
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen- bis(ciclohexilamina)	6864-37-5	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	2.51	OECD 107 log Kow shke flsk mtd
Alcohol bencílico	100-51-6	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	1.10	
2-nonifenol, ramificado	91672-41-2	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Éter de dibencilo	103-50-4	Experimental BCF - Fish	14 días	Factor de bioacumulación	<=429	Semejante al método OCDE 305
Éter de dibencilo	103-50-4	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	3.31	

12.4 Movilidad en suelo.

Material	Cas No.	I	1	Resultado de ensayo	Protocolo
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen- bis(ciclohexilamina)		Modelado Mobilidad en	Koc	≤1.5	ACD/Labs ChemSketch TM

Página: 12 de 16

		suelo			
Éter de dibencilo	103-50-4	Modelado Mobilidad en	Koc	460 l/kg	
		suelo			

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 v/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)

Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas 080409* 200127* Pintura, tintas y resinas con sustancias peligrosas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Transporte terrestre (ADR)	Transporte Aéreo (IATA)	Transporte Marino (IMDG)
14.1 Número ONU o número ID	UN2810	UN2810	UN2810
14.2 Denominación oficial de	LÍQUIDO TÓXICO,	LÍQUIDO TÓXICO,	LÍQUIDO TÓXICO,
transporte ONU	ORGÁNICO, N.E.P (4,4-	ORGÁNICO, N.E.P (4,4-	ORGÁNICO, N.E.P (4,4-
_	METILENBIS(2-	METILENBIS(2-	METILENBIS(2-
	METILCICLOHEXILAMIN	METILCICLOHEXILAMINA)	METILCICLOHEXILAMIN
	A), (4-NONIFENOL,	, (4-NONIFENOL,	A), (4-NONIFENOL,
	RAMIFICADO)	RAMIFICADO)	RAMIFICADO)

14.3 Clase de mercancía peligrosa	6.1	6.1	6.1
14.4 Grupo de embalage	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	No peligroso para el medio ambiente	No aplicable	No considerado contaminante marino
14.6 Precauciones especiales para los usuarios	Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información.	Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información.	Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Control de temperatura	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Temperatura crítica	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Código de clasificación ADR	T1	No aplicable	No aplicable
Código de segregación IMDG	No aplicable	No aplicable	NINGUNO

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.

Estado de la Autorización REACH:

Las siguiente sustancia/s presente en este producto puede ser o es objeto de autorización de acuerdo al Reglamento REACH:

Ingrediente 84852-15-3 4-Nonilfenol, ramificado

Estado de la Autorización REACH: Presente en la lista de sustancias extremadamente preocupantes candidatas a Autorización (lista de sustancias SVHC)

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 lo especificado en "Japan Chemical Substance Control Law". 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. Este producto cumple con las medidas de gestión

Página: 14 de 16

3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Potting Compound/Adhesive DP270 Negro, Parte A

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".

Directiva 2012/18/UE

Anexo 1, parte 1. Categorías de peligro Seveso.

Categorías de peligro	Cantidades umbral (en toneladas) a efectos de aplicación de	
	Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior
E1 Peligroso para el medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1	100	200

Anexo 1, parte 2. Sustancias peligrosas nominadas Seveso.

Sustancias peligrosas	Identificador(es)	Cantidades umbral (en tonela de	Cantidades umbral (en toneladas) a efectos de aplicación de	
		Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior	
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexilamina)	6864-37-5	50	200	
2-nonifenol, ramificado	91672-41-2	100	200	
4-Nonilfenol, ramificado	84852-15-3	100	200	

Reglamento (UE) nº 649/2012

Producto químico	Identificador(es)	Anexo I
2-nonifenol, ramificado	91672-41-2	Parte 1 y Parte 2
4-Nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Parte 1 y Parte 2

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.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H361df	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
H361fd	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
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.

Información revisada:

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

Página: 15 de 16

- Etiqueta: Clasificación CLP se modificó información.
- Sección 2: Otras frases de peligro se modificó información.
- Sección 04: Primeros auxilios Síntomas y efectos (CLP) se añadió información.
- Sección 04: Información sobre efectos toxicológicos se modificó información.
- Sección 8: Información sobre controles apropiados de ingeniería se modificó información.
- Sección 11: Tabla toxicidad aguda se modificó información.
- Sección 11: Tabla de toxicidad reproductiva se modificó información.
- Sección 11: Órganos diana Tabla repetida se añadió información.
- Sección 11: Órganos diana Tabla repetida se eliminó información.
- Sección 12: Información sobre ecotoxicidad de los componentes se modificó información.
- Sección 12: Mobilidad en suelo se añadió información.
- Sección 12: Datos sobre mobilidad en suelo no disponibles se eliminó 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 Información sobre regulación se modificó información.
- Sección 14 Control de temperatura Información sobre regulación se modificó información.
- Sección 14 Temperatura crítica Información sobre regulación se modificó información.
- Section 14 Clase de peligro + riesgo secundario Información sobre regulación se modificó información.
- Sección 14 Peligroso / No peligroso para el transporte se modificó información.
- Sección 14 Multiplicador Título principal se eliminó información.
- Sección 14 Multiplicador Información sobre regulación se eliminó información.
- Sección 14 Otras mercancías peligrosas Información sobre regulación se modificó información.
- Sección 14 Grupo de embalage Información sobre regulación se modificó información.
- Sección 14 Denominación oficial de transporte se modificó información.
- Sección 14 Código de segregación Información sobre regulación se modificó información.
- Sección 14 Precauciones especiales Información sobre regulación se modificó información.
- Sección 14 Categoría de transporte Título principal se eliminó información.
- Sección 14 Categoría de transporte Información sobre regulación se eliminó información.
- Sección 14 Transporte a granel Información sobre regulación se modificó información.
- Sección 14 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI se modificó información.
- Sección 14 Transporte no permitido Título principal se eliminó información.
- Sección 14 Transporte no permitido Información sobre regulación se eliminó información.
- Sección 14 Categoría de túnel Título principal se eliminó información.
- Sección 14 Categoría de túnel Información sobre regulación se eliminó información.
- Sección 14 Datos de la columna del número ONU se modificó información.
- Sección 14 Número ONU se modificó información.
- Sección 14: Información relativa al transporte se eliminó información.
- Sección 15: Texto de categoría de peligro Seveso se añadió información.
- Sección 15: Texto de sustancia Seveso se añadió información.
- Sección 2: No hay información disponible de PBT/vPvB 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