



Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2023, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

Número del grupo de documento:	25-9855-5	Número de versión:	1.02
Fecha de publicación:	09/08/2023	Fecha de reemplazo:	20/02/2023

La presente Hoja de Datos de Seguridad se preparó de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

Adhesivo / compuesto de relleno epóxico Scotch-Weld™ de 3M™, transparente, parte A

Números de identificación del producto

62-3362-8530-9

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Adhesivo estructural.

1.3. Detalles del proveedor

Nombre del proveedor o fabricante 3M México, S.A. de C.V.

Dirección:
Av. Santa Fe 190, Col. Santa Fe, Álvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01210

Teléfono: (55)52700400
Correo electrónico: mxproductehs@mmm.com
Sitio web: www.3M.com.mx

1.4. Número telefónico de emergencia

01 800-002-1400

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Toxicidad aguda (bucal): Categoría 4.

Toxicidad aguda (dérmica): Categoría 3.

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 2.

Irritación/daño grave ocular: Categoría 2A.
Toxicidad en la reproducción: Categoría 2.
Toxicidad acuática aguda: Categoría 1.
Toxicidad acuática crónica: Categoría 1.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de advertencia

Peligro

Símbolos

Cráneo y huesos cruzados |Peligro para la salud |Medio ambiente |

Pictogramas



INDICACIONES DE PELIGRO:

H302	Nocivo en caso de deglución.
H311	Tóxico en caso de contacto con la piel.
H315	Causa irritación cutánea.
H319	Causa irritación ocular grave.
H361	Sospecha de ser nocivo en la fertilidad o para el feto en gestación.

H410	Muy toxico para la vida acuática con efectos nocivos duraderos
------	--

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P273	Evite liberarlo al medio ambiente.
P280C	Use guantes de protección y ropa de protección.

Respuesta:

P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague con cuidado con agua durante varios minutos; retire los lentes de contacto si están presentes y es fácil hacerlo; siga enjuagando.
--------------------	---

Desecho:

P501	Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las regulaciones locales, regionales, nacionales, internacionales correspondientes.
------	--

2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	40 - 60
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	6864-37-5	15 - 40
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	< 10
Alcohol bencílico	100-51-6	1 - 10
Dibenzil Éter	103-50-4	< 0.5

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

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

Contacto con la piel:

Lave de inmediato con agua y jabón. Retire la ropa contaminada. Consiga atención médica. Lave la ropa antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos:

Enjuague de inmediato con abundante agua. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Consiga atención médica.

En caso de deglución:

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

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

Tóxico en caso de contacto con la piel.

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

No relevante

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

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

5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia

Compuestos de aminas
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono
Óxidos de nitrógeno
Vapor, gas, partículas tóxicas

Condiciones

Durante la combustión
Durante la combustión
Durante la combustión
Durante la combustión
Durante la combustión

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

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

SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

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

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

6.2. Precauciones ambientales

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

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

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

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Sólo para uso industrial/ocupacional. No para venta o uso en menudeo. No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Evite respirar el polvo, humo, gas, neblina, vapores o aerosol. No lo ponga en contacto con los ojos, piel o ropa. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. Evite liberarlo al medio ambiente. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.) Use equipo de protección personal (guantes, respiradores, etc.) como se requiere hacerlo.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene alejado de ácidos. Almacene alejado de agentes oxidantes.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición ambiental

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, el límite de exposición ocupacional no está disponible para dicho componente.

Ingrediente	C.A.S. No.	Agencia	Tipo de límite	Comentarios adicionales
Alcohol bencílico	100-51-6	AIHA	TWA: 44,2 mg/m ³ (10 ppm)	

ACGIH : Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA : Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG : Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

Límites de exposición ocupacional, México : México. Límites de exposición ocupacional. NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.

TWA: Promedio ponderado en tiempo

STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles de ingeniería.

No se requieren controles de ingeniería

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección de ojos/cara

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

Antiparras con ventilación indirecta

Protección cutánea/mano

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

Se recomiendan guantes elaborados con los siguientes materiales: Polímero laminado

Protección respiratoria

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

Respirador purificador de aire con pieza facial de media cara o cara completa apropiado para vapores orgánicos

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Olor Muy Leve, Olor Penetrante
Límite de olor	<i>Sin datos disponibles</i>
pH	<i>No aplicable</i>
Punto de fusión/punto de congelamiento	<i>Sin datos disponibles</i>
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición	205 °C [Detalles:CONDICIONES: con 760mm Hg (alcohol bencílico)]
Punto de inflamación	> 115.6 °C [Método de prueba:Copa cerrada]
Velocidad de evaporación	<i>Sin datos disponibles</i>
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	<i>Sin datos disponibles</i>
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	<i>Sin datos disponibles</i>
Presión de vapor	13.3 Pa [Detalles:CONDICIONES: a 86 °F (30 °C); 13.3mm Hg a 212 °F (100 °C).]
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	3.72 [Norma de referencia:AIRE = 1]
Densidad	1 g/ml
Densidad relativa	1 [Norma de referencia:AGUA = 1]
Solubilidad en agua	Ligero (menos que 10%)
Solubilidad no acuosa	<i>Sin datos disponibles</i>
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	<i>Sin datos disponibles</i>
Temperatura de autoignición	<i>Sin datos disponibles</i>
Temperatura de descomposición	<i>Sin datos disponibles</i>
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	12,000 - 15,000 mPa-s [Detalles:CONDICIONES: (a temperatura ambiente)]

Compuestos orgánicos volátiles	<i>Sin datos disponibles</i>
Porcentaje volátil	<i>Sin datos disponibles</i>
VOC menos H₂O y solventes exentos	<= 10 g/l [Método de prueba:sometido a prueba según el método 24 de EPA] [Detalles:cuando se usa como se pretende con la Parte B]
VOC menos H₂O y solventes exentos	<= 1 % [Método de prueba:sometido a prueba según el método 24 de EPA] [Detalles:cuando se usa como se pretende con la Parte B]
VOC menos H₂O y solventes exentos	<= 90 g/l [Método de prueba:calculado por la regla 443.1 de SCAQMD] [Detalles:tal como se suministra]
Peso molecular	<i>Sin datos disponibles</i>

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

Estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

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

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Condiciones

Ninguno conocido.

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición durante la combustión.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos y síntomas de la exposición

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

Inhalación:

Adhesivo / compuesto de relleno epóxico Scotch-Weld™ de 3M™, transparente, parte A

Irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta.

Contacto con la piel:

Tóxico en caso de contacto con la piel. Irritación cutánea: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido, resequedad, agrietamiento, vesículas y dolor.

Contacto con los ojos:

Irritación ocular grave: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento significativo, inflamación, lagrimeo, córnea con aspecto nublado y limitaciones en la visión.

Ingestión:

Nocivo en caso de deglución. Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea. Puede occasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

Efectos a la Salud Adicionales:

Efectos en la reproducción o desarrollo:

Contiene uno o varios productos químicos que pueden causar defectos de nacimiento y ser nocivo en la reproducción.

Datos toxicológicos

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

Toxicidad aguda

Nombre	Vía de administración	Especies	Valor
Producto en general	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >200 - =1,000 mg/kg
Producto en general	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
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	Dérmico	Conejo	LD50 > 200 mg/kg
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 0.42 mg/l
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	Ingestión:	Rata	LD50 > 320 mg/kg
Alcohol bencílico	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 8.8 mg/l
Alcohol bencílico	Ingestión:	Rata	LD50 1,230 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Producto en general	Datos in vitro	Irritante
4-nonilfenol, ramificado	Conejo	Corrosivo
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	Conejo	Corrosivo
Alcohol bencílico	Varias especies animales	Irritante leve

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Producto en general	peligros	Irritante severo

	similares en la salud	
4-nonilfenol, ramificado	Conejo	Corrosivo
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	Conejo	Corrosivo
Alcohol bencílico	Conejo	Irritante severo

Sensibilización:**Sensibilización cutánea**

Nombre	Especies	Valor
4-nonilfenol, ramificado	Conejillo de indias	No clasificado
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	Conejillo de indias	No clasificado
Alcohol bencílico	Humanos y animales	No clasificado

Sensibilización respiratoria

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

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de administración	Valor
4-nonilfenol, ramificado	In vitro	No es mutágeno
4-nonilfenol, ramificado	In vivo	No es mutágeno
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	In vitro	No es mutágeno
Alcohol bencílico	In vivo	No es mutágeno
Alcohol bencílico	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administración	Especies	Valor
Alcohol bencílico	Ingestión:	Varias especies animales	No es carcinógeno

Toxicidad en la reproducción**Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo**

Nombre	Vía de administración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
4-nonilfenol, ramificado	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 400 mg/kg/día	28 días
4-nonilfenol, ramificado	Ingestión:	Tóxico para la reproducción femenina	clasificación oficial	NOAEL No disponible	
4-nonilfenol, ramificado	Ingestión:	Tóxico para el desarrollo	clasificación oficial	NOAEL No disponible	
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 12 mg/kg/día	3 meses
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	Inhalación	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 0.048 mg/l	3 meses
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 45 mg/kg/día	durante la gestación
Alcohol bencílico	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Ratón	NOAEL 550 mg/kg/día	durante la organogénesis

Lactancia

Nombre	Vía de administración	Especies	Valor
4-nonilfenol, ramificado	Ingestión:	Rata	No clasificado para los efectos sobre o vía la lactancia

Órganos específicos**Toxicidad en órgano específico - exposición única**

Nombre	Vía de administración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	Inhalación	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL No disponible	
Alcohol bencílico	Inhalación	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo		NOAEL No disponible	
Alcohol bencílico	Inhalación	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		NOAEL No disponible	
Alcohol bencílico	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo		NOAEL No disponible	

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
4-nonilfenol, ramificado	Ingestión:	sistema endocrino sistema hematopoyético hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 400 mg/kg/day	28 días
4-nonilfenol, ramificado	Ingestión:	riñón o vejiga corazón Hueso, dientes, uñas o cabello sistema inmunológico músculos sistema nervioso aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 150 mg/kg/day	90 días
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	Inhalación	sistema hematopoyético	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 0.012 mg/l	3 meses
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	Inhalación	sistema endocrino hígado riñón o vejiga aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 0.048 mg/l	3 meses
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	Inhalación	piel	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	Ingestión:	corazón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 2.5 mg/kg/day	3 meses
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	Ingestión:	sistema hematopoyético hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 12 mg/kg/day	3 meses
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	Ingestión:	sistema endocrino riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 60 mg/kg/day	3 meses
Alcohol bencílico	Ingestión:	sistema endocrino músculos riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 400 mg/kg/day	13 semanas
Alcohol bencílico	Ingestión:	sistema nervioso aparato respiratorio	No clasificado	Ratón	NOAEL 645 mg/kg/day	8 días

Peligro de aspiración

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

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

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

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

12.1. Toxicidad

Peligro acuático agudo:

GHS Agudo 1: Muy tóxico para la vida acuática.

Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 1: Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Pez	Compuesto análogo	96 horas	LC50	0.05 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	CEr50	0.323 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Invertebrado	Compuesto análogo	96 horas	LC50	0.038 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Diatomeas	Experimental	96 horas	EC50	0.027 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Pez	Experimental	96 horas	LC50	0.017 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	LC50	0.02 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	ErC10	0.0251 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Mosquito (Midge)	Compuesto análogo	28 días	EC10	203 mg/kg (peso seco)
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Trucha arcoíris	Compuesto análogo	91 días	NOEC	0.006 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Pulga de agua	Compuesto análogo	21 días	NOEC	0.024 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Camarón mírido	Experimental	28 días	NOEC	0.0039 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Barro activado	Compuesto análogo	3 horas	EC50	950 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	codorniz japonesa	Compuesto análogo	147 días	NOEC	<=10 ppm dieta
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Lechuga	Compuesto análogo	14 días	EC50	625 mg/kg (peso seco)
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Microbios de tierra	Compuesto análogo	40 días	NOEC	100 mg/kg (peso seco)

Adhesivo / compuesto de relleno epóxico Scotch-Weld™ de 3M™, transparente, parte A

4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	colémbolo	Compuesto análogo	21 días	EC10	23 mg/kg (peso seco)
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Gusano	Compuesto análogo	14 días	LC50	88.6 mg/kg (peso húmedo)
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Gusano	Compuesto análogo	28 días	NOEC	24 mg/kg (peso seco)
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	6864-37-5	Barro activado	Experimental	30 minutos	EC20	160 mg/l
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	6864-37-5	Bacteria	Experimental	17 horas	EC50	96 mg/l
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	6864-37-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	7.9 mg/l
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	6864-37-5	Medaka	Experimental	96 horas	LC50	22 mg/l
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	6864-37-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	4.6 mg/l
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	6864-37-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0.13 mg/l
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	6864-37-5	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	4 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Diatomeas	Compuesto análogo	96 horas	EC50	0.027 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Pez	Compuesto análogo	96 horas	LC50	0.017 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Pez	Compuesto análogo	96 horas	LC50	0.05 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	CEr50	0.323 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Invertebrado	Compuesto análogo	96 horas	LC50	0.038 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Pulga de agua	Compuesto análogo	48 horas	LC50	0.02 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	ErC10	0.0251 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Mosquito (Midge)	Compuesto análogo	28 días	EC10	203 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Camarón mírido	Compuesto análogo	28 días	NOEC	0.0039 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Trucha arcoíris	Compuesto análogo	91 días	NOEC	0.006 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Pulga de agua	Compuesto análogo	21 días	NOEC	0.024 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Barro activado	Compuesto análogo	3 horas	EC50	950 mg/l
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	codorniz japonesa	Compuesto análogo	147 días	NOEC	<=10 ppm dieta
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Lechuga	Compuesto análogo	14 días	EC50	625 mg/kg (peso seco)
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Microbios de tierra	Compuesto análogo	40 días	NOEC	100 mg/kg (peso seco)
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	colémbolo	Compuesto análogo	21 días	EC10	23 mg/kg (peso seco)
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Gusano	Compuesto análogo	14 días	LC50	88.6 mg/kg (peso seco)
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Gusano	Compuesto análogo	28 días	NOEC	24 mg/kg (peso seco)
Alcohol bencílico	100-51-6	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	1,385 mg/l
Alcohol bencílico	100-51-6	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	LC50	460 mg/l
Alcohol bencílico	100-51-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	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
Dibenzil Éter	103-50-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	4.1 mg/l
Dibenzil Éter	103-50-4	Medaka	Experimental	96 horas	LC50	6.8 mg/l
Dibenzil Éter	103-50-4	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.77 mg/l
Dibenzil Éter	103-50-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	1 mg/l
Dibenzil Éter	103-50-4	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.098 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	53 % De evolución de CO2 / evolución de THCO2 (no pasa la ventana de 10 días)	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	6864-37-5	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	0 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	6864-37-5	Experimental Biodegradación	28 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	<1 %Remoción de DOC	OCDE 302B Zahn-Wellens/EVPA
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Compuesto análogo Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	53 % De evolución de CO2 / evolución de THCO2 (no pasa la ventana de 10 días)	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Alcohol bencílico	100-51-6	Experimental Biodegradación	14 días	Demanda biológica de oxígeno	94 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
Dibenzil Éter	103-50-4	Experimental Biodegradación	14 días	Demanda biológica de oxígeno	0 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Experimental BCF - Pescado	28 días	Factor de bioacumulación	984	
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Experimental BCF - Pescado	16 días	Factor de bioacumulación	1300	similar a OCDE 305
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	5.4	OECD 117 log Kow método HPLC
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	6864-37-5	Experimental BCF - Pescado	60 días	Factor de bioacumulación	60	OCDE305-Bioconcentración
4,4'-metilenbis (2-metilciclohexilamina)	6864-37-5	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.51	OCDE 107- Método del matraz agitado
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Compuesto análogo BCF - Pescado	28 días	Factor de bioacumulación	984	
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Compuesto análogo BCF - Pescado	16 días	Factor de bioacumulación	1300	similar a OCDE 305
4-nonilfenol, ramificado	91672-41-2	Compuesto análogo Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	5.4	OECD 117 log Kow método HPLC
Alcohol bencílico	100-51-6	Experimental		Logaritmo del	1.10	

		Bioconcentración		coeficiente de partición octanol/H ₂ O		
Dibenzil Éter	103-50-4	Experimental BCF - Pescado	14 días	Factor de bioacumulación	<=429	similar a OCDE 305
Dibenzil Éter	103-50-4	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H ₂ O	3.31	

12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación/desecho

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

Deseche el material completamente curado (o polimerizado) en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere el producto sin curar en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. La destrucción adecuada puede requerir el uso de combustible adicional durante el proceso de incineración. Los tambores, tanques o recipientes vacíos para transportar y manipular sustancias químicas peligrosas (sustancias, mezclas o preparaciones químicas clasificadas como peligrosas por las regulaciones correspondientes) deben considerarse, almacenarse y desecharse como desperdicios peligrosos, salvo que las regulaciones de desperdicio correspondientes los hayan definido de alguna otra forma. Consulte a las autoridades de regulación correspondientes para determinar las instalaciones disponibles de tratamiento y desecho.

SECCIÓN 14: Información de transporte

Transporte Marítimo (IMDG)

Número UN:UN2810

Nombre de envío apropiado:LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.

Nombre técnico:(4,4-METILENBIS(2-METILCICLOHEXILAMINA))

Clase/División de peligro:6.1

Riesgo secundario:Ninguno asignado.

Grupo de empaque:III

Cantidad limitada:Ninguno asignado.

Contaminante marino: Sí

Nombre técnico del contaminante marino: (4,4-METILENBIS(2-METILCICLOHEXILAMINA))

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

Transporte aéreo (IATA)

Número UN:UN2810

Nombre de envío apropiado:LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.

Nombre técnico:(4,4-METILENBIS(2-METILCICLOHEXILAMINA))

Clase/División de peligro:6.1

Riesgo secundario:Ninguno asignado.

Grupo de empaque:III

Cantidad limitada:Ninguno asignado.

Contaminante marino: Sí

Nombre técnico del contaminante marino: (4,4-METILENBIS(2-METILCICLOHEXILAMINA))

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

TRANSPORTE TERRESTRE

Prohibido:No relevante

Número UN:No relevante

Nombre de envío apropiado:No relevante

Nombre técnico:No relevante

Clase/División de peligro:No relevante

Riesgo secundario:No relevante

Grupo de empaque:No relevante

Cantidad limitada:No relevante

Contaminante marino:No relevante

Nombre técnico del contaminante marino:No relevante

Otras descripciones de materiales peligrosos:No relevante

Para mayor información consulte la Hoja Resumen de Seguridad para Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos 3M.

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes de este material cumplen con las provisiones de la Ley de control de químicos de Corea. Aplican ciertas restricciones; contacte a la división correspondiente para obtener información adicional. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de Notificación Nacional de Sustancias Químicas Industriales y Esquema de Valoración (NICNAS) de Australia. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de la Ley de Control de Sustancias Químicas de Japón. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de los requisitos RA 6969 de Filipinas. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Este producto cumple con las medidas sobre la gestión medioambiental de nuevas sustancias químicas. Todos los ingredientes están listados o están exentos en el inventario China IECSC. Los componentes de este producto cumplen con los requisitos de notificación química de TSCA. Todos los componentes requeridos de este producto están listados en la parte activa del Inventario TSCA.

SECCIÓN 16: Otra información

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 2 **Inflamabilidad:** 1 **Inestabilidad:** 0 **Peligros especiales:** Ninguno

Las clasificaciones de peligro de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) están diseñadas para que las use el personal de respuesta en emergencias para atender los peligros que se presentan a corto plazo, exposición aguda a un material en condiciones de incendio, salpicadura o emergencias similares. Las clasificaciones de peligro se basan principalmente en las propiedades físicas y tóxicas inherentes del material, aunque también incluyen las propiedades tóxicas de los productos de combustión o descomposición que se sabe se generan en cantidades significativas.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y solo se utilizará como orientación. Se basa en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad adecuadas para el producto.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español) representa el mejor saber y entender de 3M a la fecha de su publicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños, perjuicios o pérdidas, derivados de su uso, excepto cuando la ley lo establezca. Los usos no descritos aquí o la combinación con otros materiales no fueron considerados en la preparación de este documento. Por esta razón, es responsabilidad del usuario de esta información que realice su propia evaluación para asegurarse la adecuación del producto para un propósito en particular. Esta HDS tiene el objetivo de transmitir información sobre salud y seguridad. El importador autorizado es responsable de cumplir los requisitos regulatorios, incluidos pero no limitados a registro/notificaciones del producto, rastreo del volumen de sustancias y posibles registros/notificaciones de sustancias controladas.

Las HDS de 3M México están disponibles en www.3M.com.mx