

Hoja de Datos de Seguridad

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

Número del grupo de 22-2290-9 Número de versión: 4 02

documento:

Fecha de publicación: 11/10/2022 Fecha de reemplazo: 18/06/2018

IDENTIFICACIÓN

1.1. Identificación del producto

3MTM Super Fast Plastic Repair Adhesive PN 04247 / Adhesivo de reparación súper rápida de plástico de 3M TM PN 04247

Números de identificación del producto

41-0003-6681-9 41-0003-8011-7 41-3701-2156-2 62-2644-3830-0 LB-K100-0330-9

WT-0010-5757-7

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Uso industrial

1.3. Detalles del proveedor

Manufacturador/Titular: 3M Company

DIVISIÓN: Automotive Aftermarket (mercado secundario automotriz)

Dirección: 3M Center, St. Paul, MN 55144-1000, USA

Teléfono: 1-888-3M HELPS (1-888-364-3577)

Importador & Dirección 3M Costa Rica, 1km este cruce La Valencia Santa Rosa, Santo Domingo Heredia, P.O. Box

10119-1000 Costa Rica

Teléfono: (506) - 2277 1000 Correo electrónico: No disponible Sitio web: www.3m.com/cr

1.4. Número telefónico de emergencia

(506) - 22771000 (8:00am - 5:00pm, Lunes a Viernes)

Este producto es un kit o un producto en numerosas partes que consiste de varios componentes empaquetados en forma independiente. Se incluye una HDS para cada uno de dichos componentes. No separe las HDS del componente de la presente portada. Los números de documento de las HDS para los componentes del producto son:

22-1873-3, 22-1818-8

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 SDS de 3M Costa Rica estan disponibles en www.3m.com/cr

Página: 2 de 2



Hoja de Datos de Seguridad

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

Número del grupo de 22-1873-3 Número de versión: 5.04

documento:

Fecha de publicación: 07/10/2022 Fecha de reemplazo: 07/10/2022

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

3M[™] DURAMIX[™] Super Fast Plastic Repair Adhesive PN 04247 (Part B) / 3M[™] DURAMIX[™] Adhesivo de Reparación de Plástico Superrápido PN 04247 (Parte B)

Números de identificación del producto

LB-K100-0090-9

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Sistema de uretano de 2 partes., Uso industrial

Sólo para uso profesional o industrial

1.3. Detalles del proveedor

Manufacturador/Titular: 3M Company

DIVISIÓN: Automotive Aftermarket (mercado secundario automotriz)

Dirección: 3M Center, St. Paul, MN 55144-1000, USA

Teléfono: 1-888-3M HELPS (1-888-364-3577)

Importador & Dirección 3M Costa Rica, 1km este cruce La Valencia Santa Rosa, Santo Domingo Heredia, P.O. Box

10119-1000 Costa Rica

Teléfono: (506) - 2277 1000

Correo electrónico: No disponible

Sitio web: www.3m.com/cr

1.4. Número telefónico de emergencia

(506) - 22771000 (8:00am - 5:00pm, Lunes a Viernes)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 2. Irritación/daño grave ocular: Categoría 2A.

Sensitizante cutáneo: Categoría 1.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Este producto no es peligroso para el transporte

Palabra de advertencia

Advertencia

Símbolos

Signo de exclamación |

Pictogramas



INDICACIONES DE PELIGRO:

H315 Causa irritación cutánea. H319 Causa irritación ocular grave.

H317 Puede causar una reacción alérgica cutánea.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

General:

P101 Si es necesario consultar al médico, tenga a la mano el recipiente o la etiqueta del

producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Antes de usarlo lea la etiqueta.

Prevención:

P280E Llevar guantes de protección.

Respuesta:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lave con abundante agua y jabón. 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.

P333 + P313 Si se presenta irritación cutánea o sarpullido: consiga atención médica.

Desecho:

P501 Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las regulaciones locales,

regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

2.3. Otros peligros.

Las personas con sensibilidad previa a las aminas pueden desarrollar una reacción cruzada de sensibilización a otras aminas.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Poliéter de poliol	9082-00-2	40 - 70
Trimetilolpropano Propoxilado	25723-16-4	10 - 30
Tetraquis (2-hidroxipropil) etilendiamina	102-60-3	10 - 30
M-xileno-alfa, alfa'-diamina	1477-55-0	< 3

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 y lávela antes de volver a usarla. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

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

No hay síntomas o efectos críticos. Remítase a la Sección 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos.

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

No relevante

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

En caso de incendio: para sofocarlo use un extintor de sustancias químicas secas.

5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia Monóxido de carbono Dióxido de carbono Óxidos de nitrógeno

Condiciones

Durante la combustión Durante la combustión Durante la combustión

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

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

SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

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

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.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

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 cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos con un solvente apropiado seleccionado por una persona calificada y autorizada. Ventile el área con aire fresco. Lea y siga las precauciones de seguridad en la etiqueta del solvente y en la HDS. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

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. No debe permitirse usar ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. Evite liberarlo al medio ambiente. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.)

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro 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
M-xileno-alfa, alfa'-diamina	1477-55-0	ACGIH	CEIL:0.018 ppm	Peligro de absorción
				cutánea

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

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.

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

8.2.2. 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.

Se recomiendan guantes elaborados con los siguientes materiales: Caucho de butilo Fluoroelastómero Neopreno

Si el producto se usa de tal forma que represente un mayor riesgo de exposición (como rocío, mayor potencial de salpicadura, etc.), puede ser necesario el uso de overoles de protección. Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección corporal para evitar el contacto. Se recomienda el uso de los siguientes materiales de ropa de protección: Delantal - Hule butilo

Delantal - Neopreno

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 y partículas

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido
Forma física específica:	Gel
Color	Incoloro
Olor	Ligeramente Amoniacal
Límite de olor	Sin datos disponibles
pH	No aplicable
Punto de fusión/punto de congelamiento	Sin datos disponibles
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	>=204.4 °C
Intervalo de ebullición	
Punto de inflamación	>=143.3 °C [<i>Método de prueba</i> :Copa cerrada Tagliabue]
Velocidad de evaporación	<=1 [Norma de referencia:AGUA = 1]
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	No aplicable
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	No aplicable
Presión de vapor	No aplicable
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	>=1 [Norma de referencia:AIRE = 1]
Densidad	1.02 g/ml
Densidad relativa	1.02 [Norma de referencia: AGUA = 1]
Solubilidad en agua	Insignificante
Solubilidad-no-agua	Sin datos disponibles
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	No aplicable
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	1,300 - 2,000 mPa-s
Compuestos orgánicos volátiles	0 % del peso [<i>Método de prueba</i> :calculado según el título 2 de
	[CARB]
Compuestos orgánicos volátiles	0 g/l [<i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de
D (1 1/4)	SCAQMD]
Porcentaje volátil	<=1 % del peso [<i>Método de prueba</i> :Estimado]
VOC menos H2O y solventes exentos	0 g/l [<i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de SCAQMD]

Page: 5 of 13

Peso molecular Sin datos disponibles	
--------------------------------------	--

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

Ninguno conocido.

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:

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:

Irritación cutánea: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido, resequedad, agrietamiento, vesículas y dolor. Reacción alérgica cutánea (no foto-inducida): los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito.

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:

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

Información adicional:

Las personas con sensibilidad previa a las aminas pueden desarrollar una reacción cruzada de sensibilización a otras aminas.

Datos toxicológicos

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

Toxicidad aguda

Nombre	Vía de administra ción	Especies	Valor
Producto en general	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Producto en general	Inhalación- Polvo/Niebl a(4 hr)		No hay datos disponibles; calculado ATE >1 - =5 mg/l
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Poliéter de poliol	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Poliéter de poliol	Ingestión:	Rata	LD50 > 10,000 mg/kg
Trimetilolpropano Propoxilado	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Trimetilolpropano Propoxilado	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,500 mg/kg
Tetraquis (2-hidroxipropil) etilendiamina	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Tetraquis (2-hidroxipropil) etilendiamina	Ingestión:	Rata	LD50 2,890 mg/kg
M-xileno-alfa, alfa'-diamina	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
M-xileno-alfa, alfa'-diamina	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 1.2 mg/l
M-xileno-alfa, alfa'-diamina	Ingestión:	Rata	LD50 980 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Trimetilolpropano Propoxilado	Conejo	Sin irritación significativa
Tetraquis (2-hidroxipropil) etilendiamina	Conejo	Sin irritación significativa
M-xileno-alfa, alfa'-diamina	Rata	Corrosivo

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Trimetilolpropano Propoxilado		Irritante leve
Tetraquis (2-hidroxipropil) etilendiamina		Irritante severo
M-xileno-alfa, alfa'-diamina	Conejo	Corrosivo

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Tetraquis (2-hidroxipropil) etilendiamina	Conejillo	No clasificado
	de indias	
M-xileno-alfa, alfa'-diamina	Conejillo	Sensitizante
	de indias	

Sensibilización respiratoria

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

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de administ ración	Valor
Tetraquis (2-hidroxipropil) etilendiamina	In vitro	No es mutágeno
M-xileno-alfa, alfa'-diamina	In vitro	No es mutágeno
M-xileno-alfa, alfa'-diamina	In vivo	No es mutágeno

Carcinogenicidad

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

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Tetraquis (2-hidroxipropil) etilendiamina	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
Tetraquis (2-hidroxipropil) etilendiamina	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	30 días
Tetraquis (2-hidroxipropil) etilendiamina	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
M-xileno-alfa, alfa'-diamina	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 450 mg/kg/día	1 generación
M-xileno-alfa, alfa'-diamina	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 450 mg/kg	1 generación
M-xileno-alfa, alfa'-diamina	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 450 mg/kg/día	1 generación

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

1 oxicidad en organo específico - exposición unica								
Nombre	Vía de administ ración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición		
Tetraquis (2-hidroxipropil) etilendiamina	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL Positivo			
M-xileno-alfa, alfa'- diamina	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	No disponibl e	NOAEL No disponible			

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Tetraquis (2-hidroxipropil) etilendiamina	Ingestión:	sistema nervioso	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 300 mg/kg/day	30 días
Tetraquis (2-hidroxipropil) etilendiamina	Ingestión:	corazón piel sistema endocrino tracto	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	30 días

Page: 8 of 13

		gastrointestinal Hueso, dientes, uñas o cabello sistema hematopoyético hígado sistema inmunológico músculos ojos riñón o vejiga aparato respiratorio sistema vascular				
M-xileno-alfa, alfa'- diamina	Ingestión:	sistema endocrino sangre médula ósea	No clasificado	Rata	NOAEL 600 mg/kg/day	28 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:

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

Peligro acuático crónico:

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

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Poliéter de poliol	9082-00-2	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
Trimetilolpropa no Propoxilado		Barro activado	Experimental	3 horas	EC10	> 10,000 mg/l
Trimetilolpropa no Propoxilado		Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 100 mg/l
Trimetilolpropa no Propoxilado		Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
Trimetilolpropa	25723-16-4	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l

no Propoxilado	<u> </u>	1				
Trimetilolpropa	25722 16 4	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	100 mg/l
no Propoxilado	23/23-10-4	Algas velues	Experimental	/2 1101as	NOEC	100 mg/1
Trimetilolpropa	25723 16 4	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	8.5 mg/l
no Propoxilado	23723-10-4	ruiga de agua	Experimental	21 dias	NOEC	8.3 mg/1
Tetraquis (2-	102-60-3	Algas verdes	Compuesto	72 horas	CEr50	> 100 mg/l
hidroxipropil)	102-00-3	Aigas veides	análogo	/2 1101as	CEISO	700 mg/1
etilendiamina			allalogo			
Tetraquis (2-	102-60-3	Pulga de agua	Compuesto	48 horas	EC50	> 500 mg/l
hidroxipropil)	102-00-3	I uiga ue agua	análogo	46 1101 as	LC30	200 Hig/1
etilendiamina			analogo			
Tetraquis (2-	102-60-3	Barro activado	Experimental	30 minutos	EC50	> 1,000 mg/l
hidroxipropil)	102-00-3	Darro activado	Experimental	30 minutos	LC30	- 1,000 mg/1
etilendiamina						
Tetraquis (2-	102-60-3	Carpa de	Experimental	96 horas	LC50	> 1,000 mg/l
hidroxipropil)	102 00 3	cabeza grande	Experimental) o norus	Leso	1,000 mg/1
etilendiamina		Cuo oza granac				
Tetraquis (2-	102-60-3	Algas verdes	Compuesto	72 horas	ErC10	16.1 mg/l
hidroxipropil)		1 8	análogo	, = ======		3.5.5.3.58.5
etilendiamina						
M-xileno-alfa,	1477-55-0	Barro activado	Experimental	30 minutos	EC50	> 1,000 mg/l
alfa'-diamina			F			, , , , , ,
M-xileno-alfa,	1477-55-0	Bacteria	Experimental	16 horas	EC10	24 mg/l
alfa'-diamina			F			
M-xileno-alfa,	1477-55-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	28 mg/l
alfa'-diamina			1			
M-xileno-alfa,	1477-55-0	Medaka	Experimental	96 horas	LC50	87.6 mg/l
alfa'-diamina			1			
M-xileno-alfa,	1477-55-0	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	15.2 mg/l
alfa'-diamina						
M-xileno-alfa,	1477-55-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	9.8 mg/l
alfa'-diamina						
M-xileno-alfa,	1477-55-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	4.7 mg/l
alfa'-diamina						

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	*	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
Poliéter de	9082-00-2	Modelado	28 días	Demanda	20 %BOD/ThO	Catalogic TM
poliol		Biodegradación		biológica de	D	_
		_		oxígeno		
Trimetilolpropa	25723-16-4	Experimental	28 días	Demanda	84 %BOD/ThO	
no Propoxilado		Biodegradación		biológica de	D	
-				oxígeno		
Tetraquis (2-	102-60-3	Experimental	28 días	Demanda	1 %BOD/ThO	OCDE 301C - MITI (I)
hidroxipropil)		Biodegradación		biológica de	D	
etilendiamina		_		oxígeno		
M-xileno-alfa,	1477-55-0	Experimental	28 días	Evolución de	49 Evolución%	OCDE 301B - Sturm
alfa'-diamina		Biodegradación		dióxido de	CO2 /	modificada o CO2
				carbono	evolución	
					THCO2	
M-xileno-alfa,	1477-55-0	Experimental	28 días	Demanda	22 %BOD/ThO	OECD 302C - MITI (II)
alfa'-diamina		Biodegradable		biológica de	D	modificado

inherente	oxígeno	
acuático.		

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de		Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
Poliéter de	9082-00-2	Modelado		Factor de	2	Catalogic TM
poliol		Bioconcentraci		bioacumulació		
		ón		n		
Poliéter de	9082-00-2	Modelado		Logaritmo del	-2.6	EPI Suite TM
poliol		Bioconcentraci		coeficiente de		
		ón		partición		
				octanol/H2O		
Trimetilolpropa	25723-16-4	Experimental		Logaritmo del	1.8	
no Propoxilado		Bioconcentraci		coeficiente de		
•		ón		partición		
				octanol/H2O		
Tetraquis (2-	102-60-3	Experimental		Logaritmo del	0.27	OCDE 107- Método
hidroxipropil)		Bioconcentraci		coeficiente de		del matraz agitado
etilendiamina		ón		partición		
				octanol/H2O		
M-xileno-alfa,	1477-55-0	Experimental	42 días	Factor de	<2.7	OCDE305-
alfa'-diamina		BCF - Pescado		bioacumulació		Bioconcentración
				n		
M-xileno-alfa,	1477-55-0	Extrapolado		Logaritmo del	0.18	OCDE 107- Método
alfa'-diamina		Bioconcentraci		coeficiente de		del matraz agitado
		ón		partición		
				octanol/H2O		

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

No es peligroso para el transporte.

Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

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

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

Transporte aéreo (IATA)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

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

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

TRANSPORTE TERRESTRE

Prohibido: No relevante

Número UN:No relevante

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante

Clase/División de peligro: No relevante

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

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

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes de este 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 los requisitos RA 6969 de Filipinas. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA". 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.

Regulación aplicable

No aplicable.

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.

Clasificación de peligro HMIS

Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Peligro físico: 0 Protección personal: X - See PPE section.

Las clasificaciones de riesgo del Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS® IV) están diseñadas para informar a los empleados de los riesgos químicos en el lugar de trabajo. Estas calificaciones se basan en las propiedades inherentes del material bajo las condiciones previstas de uso normal y no están destinados para su uso en situaciones de emergencia. Las calificaciones HMIS® IV son para ser utilizadas con un programa completamente implementado HMIS® IV. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Americana Coatings (ACA).

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 SDS de 3M Costa Rica estan disponibles en www.3m.com/cr



Hoja de Datos de Seguridad

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

Número del grupo de 22-1818-8 Número de versión: 4.04

documento:

Fecha de publicación: 07/10/2022 Fecha de reemplazo: 15/09/2022

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

04247 DURAMIX[™] Super Fast Plastic Repair Adhesive (Part A) / Adhesivo para reparar plástico 3M® Duramix[™] Super Fast N.P. 04247 (Parte A)

Números de identificación del producto

LB-K100-0091-0

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Sistema de uretano de 2 partes., Uso industrial

Sólo para uso profesional o industrial

1.3. Detalles del proveedor

Manufacturador/Titular: 3M Company

DIVISIÓN: Automotive Aftermarket (mercado secundario automotriz)

Dirección: 3M Center, St. Paul, MN 55144-1000, USA

Teléfono: 1-888-3M HELPS (1-888-364-3577)

Importador & Dirección 3M Costa Rica, 1km este cruce La Valencia Santa Rosa, Santo Domingo Heredia, P.O. Box

10119-1000 Costa Rica

Teléfono: (506) - 2277 1000

Correo electrónico: No disponible

Sitio web: www.3m.com/cr

1.4. Número telefónico de emergencia

(506) - 22771000 (8:00am - 5:00pm, Lunes a Viernes)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Toxicidad aguda (inhalación): Categoría 5. Corrosión/irritación cutánea: Categoría 2. Irritación/daño grave ocular: Categoría 2A. Sensitizante respiratorio: Categoría 1.

04247 DURAMIX[™] Super Fast Plastic Repair Adhesive (Part A) / Adhesivo para reparar plástico 3M® Duramix[™] Super Fast N.P. 04247 (Parte A)

Sensitizante cutáneo: Categoría 1.

Toxicidad en órgano específico (exposición repetida): Categoría 1.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Categoría 3.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Este producto no es peligroso para el transporte

Palabra de advertencia

Peligro

Símbolos

Signo de exclamación | Peligro para la salud |

Pictogramas





INDICACIONES DE PELIGRO:

H315 Causa irritación cutánea. H319 Causa irritación ocular grave.

H334 En caso de inhalación puede causar síntomas de alergia o asma, o dificultad para

respirar.

H333 Puede ser nocivo en caso de inhalación. H317 Puede causar una reacción alérgica cutánea.

H335 Puede causar irritación respiratoria

H372 Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida: aparato respiratorio.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

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

P280E Llevar guantes de protección. P284 Use protección respiratoria.

Respuesta:

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

una posición que le facilite la respiración.

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

durante varios minutos; retire los lentes de contacto si están presentes y es fácil

hacerlo; siga enjuagando.

P333 + P313 Si se presenta irritación cutánea o sarpullido: consiga atención médica.
P342 + P311 Si presenta síntomas respiratorios: llame al CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o al médico.

2.3. Otros peligros.

Las personas con sensibilidad previa a los isocianatos pueden desarrollar una reacción cruzada de sensibilización a otros isocianatos.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

04247 DURAMIXTM Super Fast Plastic Repair Adhesive (Part A) / Adhesivo para reparar plástico 3M® DuramixTM Super Fast N.P. 04247 (Parte A)

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	101-68-8	30 - 65
Aceite de ricino, Polímero con 1,1'-	68424-09-9	15 - 40
Metilenbis[4-Isocianato Benceno]		
Polímero de 4,4'-diisocianatodifenilmetano	25686-28-6	5 - 25
3- (trimetoxisilil) propil éter glicidílico	2530-83-8	< 5
Ácido isociánico, 3-(trietioxisilil)propil	24801-88-5	< 1
éster		

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 y lávela antes de volver a usarla. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

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

Irritante para las vías respiratorias (tos, estornudos, secreción nasal, dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y garganta). Reacción alérgica respiratoria (dificultad para respirar, sibilancia, tos y opresión en el pecho). Reacción alérgica cutánea (enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito). Efectos en órganos diana tras una exposición prolongada o repetida. Remítase a la Sección 11 para obtener más detalles.

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	Condiciones
Monóxido de carbono	Durante la combustión
Dióxido de carbono	Durante la combustión
Cianuro de hidrógeno	Durante la combustión
Óxidos de nitrógeno	Durante la combustión
Vapor, gas, partículas tóxicas	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

C 11 1

04247 DURAMIX™ Super Fast Plastic Repair Adhesive (Part A) / Adhesivo para reparar plástico 3M® Duramix™ Super Fast N.P. 04247 (Parte A)

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. Vierta solución descontaminante de isocianato (90% de agua, 8% de amoniaco concentrado, 2% de detergente) sobre el derrame y permita que reaccione durante 10 minutos; o vierta agua sobre el derrame y permita que reaccione durante más de 30 minutos. Cubra con material absorbente. 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 contenedor aprobado para transporte por las autoridades correspondientes, pero no lo cierre durante 48 horas para evitar la acumulación de presión. 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. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

No use en un área confinada con intercambio mínimo de aire. No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. No lo ponga en contacto con los ojos, piel o ropa. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. No debe permitirse usar ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. Evite liberarlo al medio ambiente. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado para evitar contaminación con agua o aire. Si sospecha que está contaminado, no vuelva a sellar el recipiente. Almacene alejado de ácidos. Almacene alejado de bases fuertes.

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
Diisocianato de 4,4'- metilendifenilo	101-68-8	ACGIH	TWA: 0.005 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

TWA: Promedio ponderado en tiempo STEL: Límite de exposición a corto plazo

04247 DURAMIX™ Super Fast Plastic Repair Adhesive (Part A) / Adhesivo para reparar plástico 3M® Duramix™ Super Fast N.P. 04247 (Parte A)

CEIL: Límite superior

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles de ingeniería.

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

8.2.2. 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

Si el producto se usa de tal forma que represente un mayor riesgo de exposición (como rocío, mayor potencial de salpicadura, etc.), puede ser necesario el uso de overoles de protección. Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección corporal para evitar el contacto. Se recomienda el uso de los siguientes materiales de ropa de protección: Delantal -polímero laminado

Protección respiratoria

En caso de contar con ventilación inadecuada, use 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 y partículas

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

información con base en las propiedades risicas y quin	incus
Estado físico	Líquido
Forma física específica:	Viscoso
Color	Incoloro
Olor	Olor leve, Inodoro
Límite de olor	Sin datos disponibles
рН	No aplicable
Punto de fusión/punto de congelamiento	Sin datos disponibles
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	>=204.4 °C
Intervalo de ebullición	
Punto de inflamación	>=143.3 °C [<i>Método de prueba</i> :Copa cerrada Tagliabue]

Velocidad de evaporación	<=1 [Detalles:Geles con exposición a la humedad.]			
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable			
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	No aplicable			
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	No aplicable			
Presión de vapor	<=0 Pa [@ 20 °C]			
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	>=1 [Norma de referencia: AIRE = 1]			
Densidad	1.1 g/ml			
Densidad relativa	1.1 [Norma de referencia: AGUA = 1]			
Solubilidad en agua	Insignificante			
Solubilidad-no-agua	Sin datos disponibles			
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles			
Temperatura de autoignición	No aplicable			
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles			
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	1,000 - 2,000 mPa-s			
Compuestos orgánicos volátiles	22 g/l [<i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de			
	SCAQMD]			
Compuestos orgánicos volátiles	2 % del peso [<i>Método de prueba</i> :calculado según el título 2 de			
	[CARB]			
Porcentaje volátil	2 % del peso [<i>Método de prueba</i> :Estimado]			
VOC menos H2O y solventes exentos	22 g/l [<i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de			
	SCAQMD]			
Peso molecular	Sin datos disponibles			

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

Ninguno conocido.

10.5. Materiales incompatibles

Agua

Ácidos fuertes

Bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Ninguno conocido.

Condiciones

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

04247 DURAMIX™ Super Fast Plastic Repair Adhesive (Part A) / Adhesivo para reparar plástico 3M® Duramix™ Super Fast N.P. 04247 (Parte A)

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:

Puede ser nocivo en caso de inhalación. Irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta. Reacción alérgica respiratoria: los signos y síntomas pueden incluir dificultad para respirar, sibilancia, tos y opresión en el pecho. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

Contacto con la piel:

Irritación cutánea: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido, resequedad, agrietamiento, vesículas y dolor. Reacción alérgica cutánea (no foto-inducida): los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito.

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:

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

Efectos a la Salud Adicionales:

La exposición prolongada o repetida puede ocasionar efectos en órganos específicos:

Efectos respiratorios: los signos y síntomas pueden incluir tos, falta de aire, opresión en el pecho, sibilancia, frecuencia cardiaca aumentada, piel azulada (cianosis), producción de flema, cambios en las pruebas de función pulmonar y falla respiratoria.

Información adicional:

Las personas con sensibilidad previa a los isocianatos pueden desarrollar una reacción cruzada de sensibilización a otros isocianatos.

Datos toxicológicos

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

Toxicidad aguda

Nombre	Vía de administra ción	Especies	Valor
Producto en general	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Producto en general	Inhalación - vapor(4 hr)		No hay datos disponibles; calculado ATE >20 - =50 mg/l
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	Inhalación- Polvo/Niebl	Rata	LC50 0.368 mg/l

Doggy 7 of 1

04247 DURAMIXTM Super Fast Plastic Repair Adhesive (Part A) / Adhesivo para reparar plástico 3M® DuramixTM Super Fast N.P. 04247 (Parte A)

	a (4 horas)		
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	Ingestión:	Rata	LD50 31,600 mg/kg
Polímero de 4,4'-diisocianatodifenilmetano	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Polímero de 4,4'-diisocianatodifenilmetano	Inhalación-	Rata	LC50 0.368 mg/l
	Polvo/Niebl		
	a (4 horas)		
Polímero de 4,4'-diisocianatodifenilmetano	Ingestión:	Rata	LD50 31,600 mg/kg
3- (trimetoxisilil) propil éter glicidílico	Dérmico	Conejo	LD50 4,000 mg/kg
3- (trimetoxisilil) propil éter glicidílico	Inhalación-	Rata	LC50 > 5.3 mg/l
	Polvo/Niebl		
	a (4 horas)		
3- (trimetoxisilil) propil éter glicidílico	Ingestión:	Rata	LD50 7,010 mg/kg
Ácido isociánico, 3-(trietioxisilil)propil éster	Dérmico	Conejo	LD50 1,259 mg/kg
Ácido isociánico, 3-(trietioxisilil)propil éster	Inhalación -	Rata	LC50 0.36 mg/l
	vapor (4		
	horas)		
Ácido isociánico, 3-(trietioxisilil)propil éster	Ingestión:	Rata	LD50 706 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	clasificac	Irritante
	ión	
	oficial	
Polímero de 4,4'-diisocianatodifenilmetano	clasificac	Irritante
	ión	
	oficial	
3- (trimetoxisilil) propil éter glicidílico	Conejo	Irritante leve
Ácido isociánico, 3-(trietioxisilil)propil éster	Conejo	Corrosivo

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	clasificac ión oficial	Irritante severo
Polímero de 4,4'-diisocianatodifenilmetano	clasificac ión oficial	Irritante severo
3- (trimetoxisilil) propil éter glicidílico	Conejo	Corrosivo
Ácido isociánico, 3-(trietioxisilil)propil éster	Conejo	Corrosivo

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	clasificaci	Sensitizante
	ón oficial	
Polímero de 4,4'-diisocianatodifenilmetano	clasificaci	Sensitizante
	ón oficial	
3- (trimetoxisilil) propil éter glicidílico	Conejillo	No clasificado
	de indias	
Ácido isociánico, 3-(trietioxisilil)propil éster	compuest	Sensitizante
	os	
	similares	

Sensibilización respiratoria

Nombre	Especies	Valor
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	Humano	Sensitizante
Polímero de 4,4'-diisocianatodifenilmetano	Humano	Sensitizante

04247 DURAMIXTM Super Fast Plastic Repair Adhesive (Part A) / Adhesivo para reparar plástico 3M® DuramixTM Super Fast N.P. 04247 (Parte A)

Ácido isociánico, 3-(trietioxisilil)propil éster	compuest	Sensitizante
	os	
	similares	

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de administ ración	Valor
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Polímero de 4,4'-diisocianatodifenilmetano	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
3- (trimetoxisilil) propil éter glicidílico	In vivo	No es mutágeno
3- (trimetoxisilil) propil éter glicidílico	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administr	Especies	Valor
	ación		
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	Inhalación	Rata	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Polímero de 4,4'-diisocianatodifenilmetano	Inhalación	Rata	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
3- (trimetoxisilil) propil éter glicidílico	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 0.004 mg/l	durante la organogénesis
Polímero de 4,4'-diisocianatodifenilmetano	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 0.004 mg/l	durante la organogénesis
3- (trimetoxisilil) propil éter glicidílico	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	1 generación
3- (trimetoxisilil) propil éter glicidílico	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	1 generación
3- (trimetoxisilil) propil éter glicidílico	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 3,000 mg/kg/día	durante la organogénesis

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

Nombre	Vía de administ ración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Diisocianato de 4,4'- metilendifenilo	Inhalació n	irritación respiratoria	Puede causar irritación respiratoria	clasificac ión oficial	NOAEL No disponible	
Polímero de 4,4'- diisocianatodifenilmetano	Inhalació n	irritación respiratoria	Puede causar irritación respiratoria	clasificac ión oficial	NOAEL No disponible	

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Diisocianato de 4,4'-	Inhalación	aparato respiratorio	Causa daño a los órganos por	Rata	LOAEL	13 semanas

Page: 0 of

metilendifenilo			exposición prolongada y repetida		0.004 mg/l	
Polímero de 4,4'-	Inhalación	aparato respiratorio	Causa daño a los órganos por	Rata	LOAEL	13 semanas
diisocianatodifenilmetano			exposición prolongada y repetida		0.004 mg/l	
3- (trimetoxisilil) propil éter glicidílico	Ingestión:	corazón sistema endocrino Hueso, dientes, uñas o cabello sistema hematopoyético hígado sistema inmunológico sistema nervioso riñón o vejiga aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 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:

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

Peligro acuático crónico:

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

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	101-68-8	Barro activado	Compuesto análogo	3 horas	EC50	> 100 mg/l
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	101-68-8	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	EC50	> 1,640 mg/l
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	101-68-8	Pulga de agua	Compuesto análogo	24 horas	EC50	> 1,000 mg/l
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	101-68-8	Pez cebra	Compuesto análogo	96 horas	LC50	> 1,000 mg/l
Diisocianato de 4,4'-	101-68-8	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	NOEC	1,640 mg/l

matilandifanila	Ι		1			
metilendifenilo	101 69 9	Dulga da a	Commercial	21 4/22	NOEC	10 mg/l
Diisocianato de	101-68-8	Pulga de agua	Compuesto	21 días	NOEC	10 mg/l
4,4'- metilendifenilo			análogo			
Aceite de	68424-09-9	N/D	Los datos no	N/D	N/D	ND
ricino,	08424-09-9	IN/D	están	N/D	N/D	ND
Polímero con			disponibles o			
1,1'-			son			
Metilenbis[4-			insuficientes			
Isocianato			para la			
Benceno]			clasificación			
Polímero de	25686-28-6	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	> 1,640 mg/l
4,4'-	23000 20 0	riigus verdes	Listimado	72 110143	Leso	1,010 111g/1
diisocianatodif						
enilmetano						
Polímero de	25686-28-6	Pulga de agua	Estimado	24 horas	EC50	> 1,000 mg/l
4,4'-						, , , , ,
diisocianatodif						
enilmetano						
Polímero de	25686-28-6	Pez cebra	Estimado	96 horas	LC50	> 1,000 mg/l
4,4'-						
diisocianatodif						
enilmetano						
Polímero de	25686-28-6	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEL	1,640 mg/l
4,4'-						
diisocianatodif						
enilmetano						
Polímero de	25686-28-6	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEC	10 mg/l
4,4'-						
diisocianatodif						
enilmetano						
3-	2530-83-8	Carpa común	Experimental	96 horas	LC50	55 mg/l
(trimetoxisilil)						
propil éter						
glicidílico 3-	2520.02.0	A 1 1	E ' / 1	061	GE 50	250 /1
-	2530-83-8	Algas verdes	Experimental	96 horas	CEr50	350 mg/l
(trimetoxisilil)						
propil éter glicidílico						
3-	2530-83-8	Invertebrado	Experimental	48 horas	LC50	324 mg/l
(trimetoxisilil)	2330-03-0	Invertebrado	Experimental	70 1101 a8	LCSU	J27 IIIg/1
propil éter						
glicidílico						
3-	2530-83-8	Algas verdes	Experimental	96 horas	NOEC	130 mg/l
(trimetoxisilil)						130
propil éter						
glicidílico						
3-	2530-83-8	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	100 mg/l
(trimetoxisilil)						
propil éter						
glicidílico						
3-	2530-83-8	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 100 mg/l
(trimetoxisilil)			1			
propil éter						
glicidílico						

Ácido isociánico, 3- (trietioxisilil)pr opil éster	24801-88-5	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	> 1,000 mg/l
Ácido isociánico, 3- (trietioxisilil)pr opil éster	24801-88-5	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	331 mg/l
Ácido isociánico, 3- (trietioxisilil)pr opil éster	24801-88-5	Pez cebra	Estimado	96 horas	LC50	> 934 mg/l
Ácido isociánico, 3- (trietioxisilil)pr opil éster	24801-88-5	Barro activado	Experimental	3 horas	NOEC	10 mg/l
Ácido isociánico, 3- (trietioxisilil)pr opil éster	24801-88-5	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	1.3 mg/l
Ácido isociánico, 3- (trietioxisilil)pr opil éster	24801-88-5	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEC	>=100 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	101-68-8	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Aceite de ricino, Polímero con 1,1'- Metilenbis[4- Isocianato Benceno]	68424-09-9	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Polímero de 4,4'- diisocianatodif enilmetano	25686-28-6	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
3- (trimetoxisilil) propil éter glicidílico	2530-83-8	Experimental Biodegradación	28 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	37 %Remoción de DOC	CE C.4.A. Prueba de extinción DOC
3- (trimetoxisilil) propil éter glicidílico	2530-83-8	Experimental Hidrólisis		Vida media hidrolítica (pH 7)	6.5 horas (t 1/2)	OCDE 111 Hidrólisis en función del pH
Ácido isociánico, 3- (trietioxisilil)pr opil éster	24801-88-5	Estimado Hidrólisis		Vida media hidrolítica	8.5 horas (t 1/2)	

Page: 12 of 15

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Diisocianato de 4,4'- metilendifenilo	101-68-8	Compuesto análogo BCF - Pescado	28 días	Factor de bioacumulació n	200	OCDE305- Bioconcentración
Aceite de ricino, Polímero con 1,1'- Metilenbis[4- Isocianato Benceno]	68424-09-9	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Polímero de 4,4'-diisocianatodif enilmetano	25686-28-6	Estimado BCF - Pescado	28 días	Factor de bioacumulació n	200	OCDE305- Bioconcentración
3- (trimetoxisilil) propil éter glicidílico	2530-83-8	Experimental Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.5	EPI Suite™
Ácido isociánico, 3- (trietioxisilil)pr opil éster	24801-88-5	Estimado BCF - Pescado	56 días	Factor de bioacumulació n	<3.4	OCDE305- Bioconcentración

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

No es peligroso para el transporte.

Transporte Maritimo (IMDG)

04247 DURAMIX[™] Super Fast Plastic Repair Adhesive (Part A) / Adhesivo para reparar plástico 3M® Duramix[™] Super Fast N.P. 04247 (Parte A)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

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

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

Transporte aéreo (IATA)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

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

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

TRANSPORTE TERRESTRE

Prohibido:No relevante **Número UN:**No relevante

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante

Clase/División de peligro: No relevante

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

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

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes de este 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

04247 DURAMIXTM Super Fast Plastic Repair Adhesive (Part A) / Adhesivo para reparar plástico 3M® DuramixTM Super Fast N.P. 04247 (Parte A)

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 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.

Regulación aplicable

No aplicable.

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.

Clasificación de peligro HMIS

Salud: *3 Inflamabilidad: 1 Peligro físico: 0 Protección personal: X - See PPE section.

Las clasificaciones de riesgo del Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS® IV) están diseñadas para informar a los empleados de los riesgos químicos en el lugar de trabajo. Estas calificaciones se basan en las propiedades inherentes del material bajo las condiciones previstas de uso normal y no están destinados para su uso en situaciones de emergencia. Las calificaciones HMIS® IV son para ser utilizadas con un programa completamente implementado HMIS® IV. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Americana Coatings (ACA).

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 SDS de 3M Costa Rica estan disponibles en www.3m.com/cr