Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887  $3M^{TM}$  /  $3M^{TM}$  EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887 35887, 55887



## 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 28-1029-9 Número de versión: 2.00

documento:

Fecha de publicación: 2022/04/06 Fecha de reemplazo: 2019/08/01

## **IDENTIFICACIÓN**

#### 1.1. Identificación del producto

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 3M<sup>TM</sup> / 3M<sup>TM</sup> EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887 35887, 55887

Números de identificación del producto

LB-K100-0909-2 41-0003-6760-1 41-0003-7957-2 41-0003-7997-8 41-3701-2132-3 60-4550-5209-6 60-4550-5482-9 60-9801-0922-1 HB-0044-0427-1 JS-4000-0082-9

JS-4000-0091-0

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

#### Uso recomendado

Automotriz

#### 1.3. Detalles del proveedor

**Dirección:** 3M PERÚ S.A., Av. Canaval y Moreyra 641 San Isidro-Lima

**Teléfono:** 511-2242728 **Correo** No disponible

electrónico

Sitio web: Solutions.3m.com.pe RUC: 20100119227

## 1.4. Número telefónico de emergencia

511-2242728 (8:30am -5:30pm, 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:

28-6974-1, 28-6979-0

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información en la presente Hoja de Datos de Seguridad se basa en nuestra experiencia y es correcta hasta donde sabemos a la fecha de la publicación, pero no aceptamos responsabilidad alguna por cualquier pérdida, daño o lesión que resulte de su uso (excepto como lo requiere la ley). La información puede no ser válida para algún uso al que no se hace referencia en la presente Hoja de Datos de Seguridad o uso del producto en combinación con otros materiales. Por dichas razones, es importante que los consumidores realicen sus propias pruebas para que queden satisfechos con la conveniencia del producto para sus propias aplicaciones pretendidas.

\_\_\_\_\_

PNs 05887 35887, 55887
Las SDS de 3M Perú están disponibles en Solutions.3m.com.pe



## 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 28-6979-0 Número de versión: 2.00

documento:

Fecha de publicación: 2022/03/31 Fecha de reemplazo: 2019/08/01

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

# **SECCIÓN 1: Identificación del producto**

### 1.1. Identificación del producto

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 - Parte B (Base) 3M ® / 3M™ EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887, 35887, 55887 - Part B (Base)

Números de identificación del producto

LB-K100-0135-9 LB-K100-0781-8 LB-K100-0902-0 LB-K100-1245-8 LB-K100-3132-2

## 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

#### Uso recomendado

Automotriz, Reparación de piezas flexibles

Sólo para uso profesional o industrial

#### 1.3. Detalles del proveedor

**Dirección:** 3M PERÚ S.A., Av. Canaval y Moreyra 641 San Isidro-Lima

**Teléfono:** 511-2242728 **Correo** No disponible

electrónico:

Sitio web: Solutions.3m.com.pe RUC: 20100119227

#### 1.4. Número telefónico de emergencia

511-2242728 (8:30am -5:30pm, Lunes a Viernes)

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3. Irritación/daño ocular grave: Categoría 2B.

Sensitizante cutáneo: Categoría 1. Carcinogenicidad: Categoría 1A.

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

Toxicidad acuática aguda: Categoría 1. Toxicidad acuática crónica: Categoría 2.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta.

#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Símbolos

Signo de exclamación | Peligro para la salud | Medio ambiente |

**Pictogramas** 







#### INDICACIONES DE PELIGRO:

H316 Causa irritación cutánea leve. H320 Causa irritación ocular.

H317 Puede causar una reacción alérgica cutánea.

H350 Puede causar cáncer.

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

H400 Muy toxico para la vida acuática

H411 toxico para la vida acuática con efectos nocivos duraderos

#### 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.

Prevención:

P201 Obtenga instrucciones especiales antes del uso

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

P273 Evite liberarlo al medio ambiente. P280E Llevar guantes 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.

P308 + P313 Si se expuso o tiene dudas: consiga atención médica.

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

Almacenamiento:

P405 Almacenar en sitios cerrados

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	
Polímero 4,4'-Isopropilidendifenol-	25068-38-6	30 - 60	
epiclorhidrina			
Piedra caliza	1317-65-3	10 - 30	
Talco	14807-96-6	10 - 30	
1,2,3 PROPANO TRIIL ESTER DE	74398-71-3	1 - 15	
(OXIRANILMETOXI)- 9- ACIDO			
OCTADENOICO			
Óxido, vidrio, sustancias químicas	65997-17-3	1 - 10	
Relleno	67762-90-7	< 3	
Ácido esteárico	57-11-4	< 1.5	
Sílice de cuarzo	14808-60-7	< 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 y lávela antes de volver a usarla. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

## Contacto con los ojos:

Enjuague con abundante agua. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Si persisten los signos o síntomas, 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: 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
Aldehídos
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono
Cloruro de hidrógeno

## Condiciones

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, remitase 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

Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

# SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Mantenga alejado del alcance de los niños. No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. 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. Use equipo de protección personal (guantes, respiradores, etc.) como se requiere hacerlo.

#### 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Mantenga el recipiente bien cerrado. Almacene alejado del calor. Almacene alejado de ácidos.

# 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
CAS NO SEQ117921	1317-65-3	ACGIH	TWA (partículas inhalables):	
			10 mg / m3	
CAS NO SEQ117922	1317-65-3	ACGIH	TWA (partículas respirables):	
			3 mg / m3	
POLVO, INERTE O MOLESTO	1317-65-3	OEL de Perú	TWA(fracción respirable)(8	
			horas):3 mg/m3;TWA(fracción	
			inhalable)(8 horas):10 mg/m3	
Talco	14807-96-6	ACGIH	TWA (fracción respirable): 2	A4: Sin clasificación
			mg/m3	como carcinógeno
				humano
Talco	14807-96-6	OEL de Perú	TWA (fracción respirable) (8	
			horas): 2 mg/m3	

Sílice de cuarzo	14808-60-7	ACGIH	TWA (fracción respirable): 0.025 mg/m3	A2: Sospecha de carcinógeno humano
Sílice de cuarzo	14808-60-7	OEL de Perú	TWA (fracción respirable) (8 horas): 0.05 mg/m3	
estearatos	57-11-4	ACGIH	TWA(fracción respirable):3 mg/m3;TWA(fracción inhalable):10 mg/m3	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
estearatos	57-11-4	OEL de Perú	TWA(8 horas):10 ppm	
Fibras Cerámicas	65997-17-3	ACGIH	TWA(como fibra):0.2 fibra/cc	A2: Sospecha de carcinógeno humano
FILAMENTO CONTINUO DE FIBRAS DE VIDRIO	65997-17-3	ACGIH	TWA(como fibra):1 fibra/cc	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
FILAMENTO CONTINUO DE FIBRAS DE VIDRIO, FRACCIÓN INHALABLE	65997-17-3	ACGIH	TWA (fracción inhalable): 5 mg/m3	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
Filamentos de Vidrio	65997-17-3	OEL de Perú	TWA (como fibra) (8 horas): 1 fibra/cc; valor límite sin establecer:	
FIBRAS DE LANA DE VIDRIO	65997-17-3	ACGIH	TWA(como fibra):1 fibra/cc	A3: Carcinógeno animal confirmado.
Óxido, vidrio, sustancias químicas	65997-17-3	Establecido por el fabricante.	TWA (como no fibroso, respirable) (8 horas): 3 mg/m3; TWA (como fracción no fibrosa, inhalable) (8 horas): 10 mg/m3	
FIBRAS DE LANA MINERAL	65997-17-3	ACGIH	TWA(como fibra):1 fibra/cc	A3: Carcinógeno animal confirmado.
FIBRAS DE LANA DE ESCORIAS	65997-17-3	ACGIH	TWA(como fibra):1 fibra/cc	A3: Carcinógeno animal confirmado.
FIBRAS DE VIDRIO DE USO ESPECIAL	65997-17-3	ACGIH	TWA(como fibra):1 fibra/cc	A3: Carcinógeno animal confirmado.

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

OEL de Perú: Peru. Decreto Supremo 015-2005-SA (Reglamento sobre Valores Límites Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo)

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. Proporcione adecuada ventilación de escape local al cortar, lijar, esmerilar o mecanizar.

## 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

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	Sólido	
Forma física específica:	Pasta	
Color	Negro	
Olor	Poco olor	
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 /	No aplicable	
Intervalo de ebullición		
Punto de inflamación	248.3 °C [ <i>Método de prueba</i> : Estimado]	
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No clasificado	
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	No aplicable	
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	No aplicable	
Presión de vapor	Sin datos disponibles	
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	Sin datos disponibles	
Densidad	1 - 1.5 g/ml	
Densidad relativa	1 - 1.5 [Norma de referencia: AGUA = 1]	
Solubilidad en agua	Nulo	
Solubilidad-no-agua	Sin datos disponibles	
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles	
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles	
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles	
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	40 - 110 Segundo Saybolt Universal [Detalles: Viscosidad de	
	flujo a presión]	
Compuestos orgánicos volátiles	1 g/l [ <i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de	
	SCAQMD]	
Compuestos orgánicos volátiles	0.1 % del peso [ <i>Método de prueba</i> :calculado según el título 2 de	

	CARB]
Porcentaje volátil	0.1 % del peso
VOC menos H2O y solventes exentos	1 g/l [ <i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de
	SCAQMD]
Peso molecular	Sin datos disponibles

#### Nanopartículas

Este material contiene nanopartículas.

# 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

Calor

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

<u>Sustancia</u>	<b>Condiciones</b>
Fosgeno	No especificado
Vapor, gas, partículas tóxicas	No especificado

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. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

Contacto con la piel:

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

#### Contacto con los ojos:

Irritación ocular moderada: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, dolor, lagrimeo y visión borrosa o difusa.

## 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:

Neumoconiosis: los signos y síntomas pueden incluir tos persistente, dificultad para respirar, dolor de pecho, incremento en la cantidad de flemas y cambios en las pruebas de función pulmonar.

#### Carcinogenicidad:

Contiene uno o varios productos químicos que pueden causar cáncer.

#### 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	Inhalación- Polvo/Niebl a(4 hr)		No hay datos disponibles; calculado ATE >12.5 mg/l
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Polímero 4,4'-Isopropilidendifenol-epiclorhidrina	Dérmico	Rata	LD50 > 1,600 mg/kg
Polímero 4,4'-Isopropilidendifenol-epiclorhidrina	Ingestión:	Rata	LD50 > 1,000 mg/kg
Talco	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Talco	Ingestión:		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Piedra caliza	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Piedra caliza	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 3 mg/l
Piedra caliza	Ingestión:	Rata	LD50 6,450 mg/kg
1,2,3 PROPANO TRIIL ESTER DE (OXIRANILMETOXI)- 9- ACIDO OCTADENOICO	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
1,2,3 PROPANO TRIIL ESTER DE (OXIRANILMETOXI)- 9- ACIDO OCTADENOICO	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Óxido, vidrio, sustancias químicas	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Óxido, vidrio, sustancias químicas	Ingestión:		LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
Relleno	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Relleno	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 0.691 mg/l
Relleno	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,110 mg/kg
Ácido esteárico	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
Ácido esteárico	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Sílice de cuarzo	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Sílice de cuarzo	Ingestión:		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

## Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Polímero 4,4'-Isopropilidendifenol-epiclorhidrina	Conejo	Irritante leve
Talco	Conejo	Sin irritación significativa
Piedra caliza	Conejo	Sin irritación significativa
Óxido, vidrio, sustancias químicas	Juicio	Sin irritación significativa
	profesion	
	al	
Relleno	Conejo	Sin irritación significativa
Ácido esteárico	Conejo	Sin irritación significativa
Sílice de cuarzo	Juicio	Sin irritación significativa
	profesion	
	al	

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Polímero 4,4'-Isopropilidendifenol-epiclorhidrina	Conejo	Irritante moderado
Talco	Conejo	Sin irritación significativa
Piedra caliza	Conejo	Sin irritación significativa
Óxido, vidrio, sustancias químicas	Juicio profesion al	Sin irritación significativa
Relleno	Conejo	Sin irritación significativa
Ácido esteárico	Conejo	Sin irritación significativa

## Sensibilización:

## Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Polímero 4,4'-Isopropilidendifenol-epiclorhidrina	Humanos	Sensitizante
	у	
	animales	
Relleno	Humanos	No clasificado
	У	
	animales	

Sensibilización respiratoria

Nombre	Especies	Valor
Polímero 4,4'-Isopropilidendifenol-epiclorhidrina	Humano	No clasificado
Talco	Humano	No clasificado

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de administ ración	Valor
Polímero 4,4'-Isopropilidendifenol-epiclorhidrina	In vivo	No es mutágeno
Polímero 4,4'-Isopropilidendifenol-epiclorhidrina	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Talco	In vitro	No es mutágeno
Talco	In vivo	No es mutágeno
Óxido, vidrio, sustancias químicas	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Relleno	In vitro	No es mutágeno
Ácido esteárico	In vitro	No es mutágeno
Sílice de cuarzo	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Sílice de cuarzo	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administr ación	Especies	Valor
Polímero 4,4'-Isopropilidendifenol-epiclorhidrina	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Talco	Inhalación	Rata	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Óxido, vidrio, sustancias químicas	Inhalación	Varias especies animales	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Relleno	No especifica do	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Ácido esteárico	Ingestión:	Rata	No es carcinógeno
Sílice de cuarzo	Inhalación	Humanos y animales	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
Polímero 4,4'-Isopropilidendifenol- epiclorhidrina	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 750 mg/kg/day	2 generación
Polímero 4,4'-Isopropilidendifenol- epiclorhidrina	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 750 mg/kg/day	2 generación
Polímero 4,4'-Isopropilidendifenol- epiclorhidrina	Dérmico	No clasificado para desarrollo	Conejo	NOAEL 300 mg/kg/day	durante la organogénesis
Polímero 4,4'-Isopropilidendifenol- epiclorhidrina	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 750 mg/kg/day	2 generación
Talco	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,600 mg/kg	durante la organogénesis
Piedra caliza	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 625 mg/kg/day	previo al apareamiento y durante la gestación
Relleno	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 509 mg/kg/day	1 generación
Relleno	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 497 mg/kg/day	1 generación
Relleno	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,350 mg/kg/day	durante la organogénesis

## Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

Tomerana en organo e	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Nombre	Vía de	Órganos	Valor	Especies	Resultados	Duración de
	administ	específicos			de la prueba	la exposición
	ración					
Piedra caliza	Inhalació	aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL	90 minutos
	n				0.812 mg/l	
Ácido esteárico	Inhalació	irritación	Existen algunos datos positivos,		NOAEL No	
	n	respiratoria	pero no son suficientes para la		disponible	
		-	clasificación		_	

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Polímero 4,4'- Isopropilidendifenol-	Dérmico	hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000	2 años

Página: 10 de 17

epiclorhidrina					mg/kg/day	
Polímero 4,4'- Isopropilidendifenol- epiclorhidrina	Dérmico	sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	13 semanas
Polímero 4,4'- Isopropilidendifenol- epiclorhidrina	Ingestión:	sistema auditivo   corazón   sistema endocrino   sistema hematopoyético   hígado   ojos   riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 días
Talco	Inhalación	neumoconiosis	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Talco	Inhalación	fibrosis pulmonar   aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 18 mg/m3	113 semanas
Piedra caliza	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Óxido, vidrio, sustancias químicas	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Humano	NOAEL no disponible	exposición ocupacional
Relleno	Inhalación	aparato respiratorio   silicosis	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Ácido esteárico	Ingestión:	sangre	No clasificado	Rata	NOAEL No disponible	6 semanas
Sílice de cuarzo	Inhalación	silicosis	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional

#### 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 2: Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	P	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Polímero 4,4'- Isopropilidendi fenol- epiclorhidrina	25068-38-6	Barro activado	Estimado	3 horas	IC50	> 100 mg/l
Polímero 4,4'-	25068-38-6	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	> 11 mg/l

T '1' 1 1'	1	T	T			
Isopropilidendi fenol-						
epiclorhidrina						
Polímero 4,4'-	25068-38-6	Trucha arcoíris	Estimada	96 horas	LC50	2 mg/l
Isopropilidendi	23008-38-0	Trucha arconis	Estillado	90 noras	LC30	2 111g/1
fenol-						
epiclorhidrina						
Polímero 4,4'-	25068-38-6	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	1.8 mg/l
Isopropilidendi	23008-38-0	l uiga de agua	Estillado	46 1101 as	EC30	1.6 Hig/1
fenol-						
epiclorhidrina						
Polímero 4,4'-	25068-38-6	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	4.2 mg/l
Isopropilidendi	23000 30 0	riigus verdes	Estimado	72 110143	TOLE	1.2 1119/1
fenol-						
epiclorhidrina						
Polímero 4,4'-	25068-38-6	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEC	0.3 mg/l
Isopropilidendi		"""			1.323	· · · · · · · · · · ·
fenol-						
epiclorhidrina						
Piedra caliza	1317-65-3	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	> 100 mg/l
Piedra caliza	1317-65-3	Trucha arcoíris	Estimado	96 horas	LC50	> 100 mg/l
Piedra caliza	1317-65-3	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	> 100 mg/l
Piedra caliza	1317-65-3	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC10	> 100 mg/l
Talco	14807-96-6		Los datos no			N/D
			están			
			disponibles o			
			son			
			insuficientes			
			para la			
			clasificación			
1,2,3	74398-71-3		Los datos no			N/D
PROPANO			están			
TRIIL ESTER			disponibles o			
DE			son			
(OXIRANILM			insuficientes			
ETOXI)- 9-			para la			
ACIDO			clasificación			
OCTADENOI						
CO Ómida midaia	65997-17-3	Alassandas	E-maninaantal	72 h a ma a	EC50	> 1.000 = /1
Óxido, vidrio, sustancias	05997-17-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 1,000 mg/l
químicas Óxido, vidrio,	65997-17-3	Pulga de agua	Experimental	72 horas	EC50	> 1,000 mg/l
oxido, vidrio, sustancias	0399/-1/-3	r uiga de agua	Laperimental	12 Horas	ECSU	- 1,000 mg/1
químicas						
Óxido, vidrio,	65997-17-3	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	> 1,000 mg/l
sustancias	03///-1/-3	1 02 00014	Laperinicitai	70 noras	LCSU	1,000 mg/1
químicas						
Óxido, vidrio,	65997-17-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	>=1,000 mg/l
sustancias	03777 17-3	1 11gus voides	Laperinicitai	, 2 110103	TOLC	1,000 mg/1
químicas						
Relleno	67762-90-7		Los datos no	1		N/D
	0,,02,00,		están			
			disponibles o			
			son			
	•	•	1	•	•	

			insuficientes para la clasificación			
Ácido esteárico	57-11-4	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	> 100 mg/l
Ácido esteárico	57-11-4	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	> 100 mg/l
Ácido esteárico	57-11-4	Bacteria	Experimental	18 horas	EC10	883 mg/l
Ácido esteárico	57-11-4	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	100 mg/l
Ácido esteárico	57-11-4	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEC	100 mg/l
Sílice de	14808-60-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	440 mg/l
cuarzo						
Sílice de	14808-60-7	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	7,600 mg/l
cuarzo						
Sílice de	14808-60-7	Pez cebra	Estimado	96 horas	LC50	5,000 mg/l
cuarzo						
Sílice de	14808-60-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	60 mg/l
cuarzo						

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Polímero 4,4'- Isopropilidendi fenol- epiclorhidrina	25068-38-6	Estimado Hidrólisis		Vida media hidrolítica	117 horas (t 1/2)	Método no estándar
Polímero 4,4'- Isopropilidendi fenol- epiclorhidrina	25068-38-6	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	5 %BOD/COD	OCDE 301F - Respirometría manomérica
Piedra caliza	1317-65-3	Datos no disponibles-insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Talco	14807-96-6	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
1,2,3 PROPANO TRIIL ESTER DE (OXIRANILM ETOXI)- 9- ACIDO OCTADENOI CO	74398-71-3	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Óxido, vidrio, sustancias químicas	65997-17-3	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Relleno	67762-90-7	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Ácido esteárico	57-11-4	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	89 % del peso	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Sílice de	14808-60-7	Datos no	N/D	N/D	N/D	N/D

cuarzo	disponibles-		
	insuficientes		

## 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Polímero 4,4'- Isopropilidendi fenol- epiclorhidrina	25068-38-6	Estimado Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	3.242	Método no estándar
Piedra caliza	1317-65-3	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Talco	14807-96-6	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
1,2,3 PROPANO TRIIL ESTER DE (OXIRANILM ETOXI)- 9- ACIDO OCTADENOI CO	74398-71-3	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Óxido, vidrio, sustancias químicas	65997-17-3	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Relleno	67762-90-7	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Ácido esteárico	57-11-4	Estimado BCF - Otro	28 días	Factor de bioacumulació n	255	OCDE 305E - Bioacumulación de flujo en peces
Sílice de cuarzo	14808-60-7	Los datos no están disponibles o son	N/D	N/D	N/D	N/D

insuficientes		
para la		
clasificación		

#### 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 productos de combustión incluyen ácido halógeno (HCl/HF/HBr). Las instalaciones deben contar con la capacidad para manipular materiales halogenados. 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

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. 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: 1 Peligros especiales: Ninguno

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

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información en la presente Hoja de Datos de Seguridad se basa en nuestra experiencia y es correcta hasta donde sabemos a la fecha de la publicación, pero no aceptamos responsabilidad alguna por cualquier pérdida, daño o lesión que resulte de su uso (excepto como lo requiere la ley). La información puede no ser válida para algún uso al que no se hace referencia en la presente Hoja de Datos de Seguridad o uso del producto en combinación con otros materiales. Por dichas razones, es importante que los consumidores realicen sus propias pruebas para que queden

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 - Parte B (Base) 3M ® / 3M™ EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887, 35887, 55887 - Part B (Base) satisfechos con la conveniencia del producto para sus propias aplicaciones pretendidas. Las SDS de 3M Perú están disponibles en Solutions.3m.com.pe

Página: 17 de 17

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 - Acelerador (Parte A) 3M<sup>TM</sup> / 3M<sup>TM</sup> EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887, 35887, 55887 - Accelerator (Part A)



## 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 28-6974-1 Número de versión: 3.00

documento:

Fecha de publicación: 2022/03/31 Fecha de reemplazo: 2019/08/01

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

# **SECCIÓN 1: Identificación del producto**

#### 1.1. Identificación del producto

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 - Acelerador (Parte A) 3M<sup>TM</sup> / 3M<sup>TM</sup> EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887, 35887, 55887 - Accelerator (Part A)

Números de identificación del producto

LB-K100-0135-8 LB-K100-0781-7 LB-K100-0901-7 LB-K100-1246-3

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

#### Uso recomendado

Automotriz, Parte A del adhesivo epóxico de 2 partes para la Reparación de Piezas Flexibles

#### 1.3. Detalles del proveedor

**Dirección:** 3M PERÚ S.A., Av. Canaval y Moreyra 641 San Isidro-Lima

**Teléfono:** 511-2242728 **Correo** No disponible

electrónico:

Sitio web: Solutions.3m.com.pe RUC: 20100119227

#### 1.4. Número telefónico de emergencia

511-2242728 (8:30am -5:30pm, Lunes a Viernes)

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Toxicidad aguda (bucal): Categoría 5. Corrosión/irritación cutánea: Categoría 2. Irritación/daño ocular grave: Categoría 1.

Sensitizante cutáneo: Categoría 1. Carcinogenicidad: Categoría 1A.

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

Toxicidad acuática aguda: Categoría 3.
Toxicidad acuática crónica: Categoría 3.

## 2.2. Elementos de la etiqueta.

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 - Acelerador (Parte A) 3M<sup>TM</sup> / 3M<sup>TM</sup> EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887, 35887, 55887 - Accelerator (Part A)

#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Símbolos

Corrosión |Signo de exclamación |Peligro para la salud |

**Pictogramas** 



## **INDICACIONES DE PELIGRO:**

H303 Puede ser nocivo en caso de deglución.

H315 Causa irritación cutánea. H318 Causa daño ocular grave.

H317 Puede causar una reacción alérgica cutánea.

H350 Puede causar cáncer.

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

H412 Nocivo para la vida acúatica con efectos terminales

#### 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.

Prevención:

P201 Obtenga instrucciones especiales antes del uso

P260 No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol. P280B Use guantes de protección y protección en ojos/cara.

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.

P308 + P313 Si se expuso o tiene dudas: consiga atención médica.

P310 Llame de inmediato al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o al

médico.

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

Almacenamiento:

P405 Almacenar en sitios cerrados

Desecho:

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

regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido.

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 - Acelerador (Parte A) 3MTM EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887, 35887, 55887 - Accelerator (Part A)

# SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], alfa-hidro-	72244-98-5	40 - 70
omega-hidroxi-, éter con 2,2-		
bis(hidroximetil)-1,3-propanediol (4:1), éter		
2-hidroxi-3-mercaptopropil		
Piedra caliza	1317-65-3	10 - 30
Talco	14807-96-6	5 - 20
Óxido, vidrio, sustancias químicas	65997-17-3	1 - 10
Tris(2,4,6-dimetilamino monometil) fenol	90-72-2	1 - 5
Siloxanos y siliconas, di-Me, productos de	67762-90-7	0.1 - 1
reacción con sílice		
Dióxido de titanio	13463-67-7	< 1.0
Sílice de cuarzo	14808-60-7	< 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 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 durante 15 minutos, por lo menos. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Consiga atención médica de inmediato.

## 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: 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

**Condiciones** Sustancia Monóxido de carbono Durante la combustión Dióxido de carbono Durante la combustión Óxidos de nitrógeno Durante la combustión Óxidos de azufre Durante la combustión

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 - Acelerador (Parte A) 3MTM EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887, 35887, 55887 - Accelerator (Part A)

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 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

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.

Mantenga alejado del alcance de los niños. No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. 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. Use equipo de protección personal (guantes, respiradores, etc.) como se requiere hacerlo.

## 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Mantenga el recipiente bien cerrado. Almacene alejado del calor. 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 actá dispanibla para diaba aampananta

Ingrediente	C.A.S. No.	Agencia	Tipo de límite	Comentarios
				adicionales
Dióxido de titanio	13463-67-7	ACGIH	TWA: 10 mg/m3	A4: Sin clasificación
				como carcinógeno
				humano
Dióxido de titanio	13463-67-7	OEL de Perú	TWA (8 horas): 10 mg/m3	
Talco	14807-96-6	ACGIH	TWA (fracción respirable): 2	A4: Sin clasificación
			mg/m3	como carcinógeno
				humano

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 - Acelerador (Parte A) 3MTM / 3MTM EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887, 35887, 55887 - Accelerator (Part A)

Talco	14807-96-6	OEL de Perú	TWA (fracción respirable) (8	
			horas): 2 mg/m3	
Sílice de cuarzo	14808-60-7	ACGIH	TWA (fracción respirable):	A2: Sospecha de
			0.025 mg/m3	carcinógeno humano
Sílice de cuarzo	14808-60-7	OEL de Perú	TWA (fracción respirable) (8	
			horas): 0.05 mg/m3	
Óxido, vidrio, sustancias	65997-17-3	Establecido por	TWA (como no fibroso,	
químicas		el fabricante.	respirable) (8 horas): 3 mg/	
			m3; TWA (como fracción no	
			fibrosa, inhalable) (8 horas):	
			10 mg / m3	

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

OEL de Perú: Peru. Decreto Supremo 015-2005-SA (Reglamento sobre Valores Límites Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo)

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. Proporcione adecuada ventilación de escape local al cortar, lijar, esmerilar o mecanizar.

## 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:

Pieza facial protectora de rostro completo

Antiparras con ventilación indirecta

#### Protección cutánea/mano

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

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

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 - Acelerador (Parte A) 3MTM / 3MTM EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887, 35887, 55887 - Accelerator (Part A)

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

nformación con base en las propiedades físicas y químicas						
Estado físico	Sólido					
Forma física específica:	Pasta					
Color	Blanquecino					
Olor	Mercaptano Fuerte					
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 /	No aplicable					
Intervalo de ebullición						
Punto de inflamación	245.6 °C					
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles					
Inflamabilidad (sólido, gas)	No clasificado					
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	No aplicable					
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	No aplicable					
Presión de vapor	Sin datos disponibles					
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	a Sin datos disponibles					
Densidad	1.1 - 1.1 kg/l					
Densidad relativa	1.078 - 1.09 [Norma de referencia: AGUA = 1]					
Solubilidad en agua	Sin datos disponibles					
Solubilidad-no-agua	Sin datos disponibles					
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles					
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles					
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles					
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	100 - 150 Segundo Saybolt Universal [Detalles: Viscosidad de					
	flujo a presión]					
Compuestos orgánicos volátiles	1 g/l [ <i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de					
	SCAQMD]					
Compuestos orgánicos volátiles	0.1 % del peso [Método de prueba: calculado según el título 2 de					
	CARB]					
Porcentaje volátil	0.1 % del peso					
VOC menos H2O y solventes exentos	1 g/l [ <i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de					
	SCAQMD]					
Peso molecular	Sin datos disponibles					

## Nanopartículas

Este material contiene nanopartículas.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Se considera que este material no reacciona en condiciones normales de uso.

## 10.2. Estabilidad química

Estable.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 - Acelerador (Parte A)  $3M^{TM}$  /  $3M^{TM}$  EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887, 35887, 55887 - Accelerator (Part A)

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

#### 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. 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:

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

#### Ingestión:

Puede ser nocivo en caso de deglución. 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:

Neumoconiosis: los signos y síntomas pueden incluir tos persistente, dificultad para respirar, dolor de pecho, incremento en la cantidad de flemas y cambios en las pruebas de función pulmonar.

#### Carcinogenicidad:

Contiene uno o varios productos químicos que pueden causar cáncer.

#### Datos toxicológicos

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 - Acelerador (Parte A) 3MTM / 3MTM EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887, 35887, 55887 - Accelerator (Part A)

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 >5 - ≤12.5 mg/l
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >2,000 - ≤5,000 mg/kg
Poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], alfa-hidro-omega-hidroxi-, éter con 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propanediol (4:1), éter 2-hidroxi-3-mercaptopropil	Dérmico	Conejo	LD50 > 10,200 mg/kg
Poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], alfa-hidro-omega-hidroxi-, éter con 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propanediol (4:1), éter 2-hidroxi-3-mercaptopropil	Ingestión:	Rata	LD50 2,600 mg/kg
Talco	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Talco	Ingestión:		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Piedra caliza	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Piedra caliza	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 3 mg/l
Piedra caliza	Ingestión:	Rata	LD50 6,450 mg/kg
Óxido, vidrio, sustancias químicas	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Óxido, vidrio, sustancias químicas	Ingestión:		LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
Tris(2,4,6-dimetilamino monometil) fenol	Dérmico	Rata	LD50 1,280 mg/kg
Tris(2,4,6-dimetilamino monometil) fenol	Ingestión:	Rata	LD50 1,000 mg/kg
Siloxanos y siliconas, di-Me, productos de reacción con sílice	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Siloxanos y siliconas, di-Me, productos de reacción con sílice	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 0.691 mg/l
Siloxanos y siliconas, di-Me, productos de reacción con sílice	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,110 mg/kg
Dióxido de titanio	Dérmico	Conejo	LD50 > 10,000 mg/kg
Dióxido de titanio	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 6.82 mg/l
Dióxido de titanio	Ingestión:	Rata	LD50 > 10,000 mg/kg
Sílice de cuarzo	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Sílice de cuarzo	Ingestión:		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

## Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], alfa-hidro-omega-hidroxi-, éter con 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propanediol (4:1), éter 2-hidroxi-3-mercaptopropil	Conejo	Sin irritación significativa
Talco	Conejo	Sin irritación significativa
Piedra caliza	Conejo	Sin irritación significativa
Óxido, vidrio, sustancias químicas	Juicio profesion al	Sin irritación significativa
Tris(2,4,6-dimetilamino monometil) fenol	Conejo	Corrosivo
Siloxanos y siliconas, di-Me, productos de reacción con sílice	Conejo	Sin irritación significativa
Dióxido de titanio	Conejo	Sin irritación significativa
Sílice de cuarzo	Juicio profesion al	Sin irritación significativa

## Irritación/daño grave en los ojos

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 - Acelerador (Parte A) 3M™ / 3M™ EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887, 35887, 55887 - Accelerator (Part A)

Nombre	Especies	Valor
Poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], alfa-hidro-omega-hidroxi-, éter con 2,2-	Conejo	Irritante leve
bis(hidroximetil)-1,3-propanediol (4:1), éter 2-hidroxi-3-mercaptopropil		
Talco	Conejo	Sin irritación significativa
Piedra caliza	Conejo	Sin irritación significativa
Óxido, vidrio, sustancias químicas	Juicio	Sin irritación significativa
	profesion	
	al	
Tris(2,4,6-dimetilamino monometil) fenol	Conejo	Corrosivo
Siloxanos y siliconas, di-Me, productos de reacción con sílice	Conejo	Sin irritación significativa
Dióxido de titanio	Conejo	Sin irritación significativa

## Sensibilización:

## Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], alfa-hidro-omega-hidroxi-, éter con 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propanediol (4:1), éter 2-hidroxi-3-mercaptopropil	Ratón	Sensitizante
Tris(2,4,6-dimetilamino monometil) fenol	Conejillo de indias	No clasificado
Siloxanos y siliconas, di-Me, productos de reacción con sílice	Humanos	No clasificado
	y animales	
Dióxido de titanio	Humanos	No clasificado
	y animales	

Sensibilización respiratoria

Nombre	Especies	Valor
Talco	Humano	No clasificado

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de administ ración	Valor
Poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], alfa-hidro-omega-hidroxi-, éter con 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propanediol (4:1), éter 2-hidroxi-3-mercaptopropil	In vitro	No es mutágeno
Talco	In vitro	No es mutágeno
Talco	In vivo	No es mutágeno
Óxido, vidrio, sustancias químicas	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Tris(2,4,6-dimetilamino monometil) fenol	In vitro	No es mutágeno
Siloxanos y siliconas, di-Me, productos de reacción con sílice	In vitro	No es mutágeno
Dióxido de titanio	In vitro	No es mutágeno
Dióxido de titanio	In vivo	No es mutágeno
Sílice de cuarzo	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Sílice de cuarzo	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administr ación	Especies	Valor
Talco	Inhalación	Rata	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Óxido, vidrio, sustancias químicas	Inhalación	Varias especies animales	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Siloxanos y siliconas, di-Me, productos de reacción con sílice	No especifica	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Página: 9 de 18

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 - Acelerador (Parte A) 3M™ / 3M™ EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887, 35887, 55887 - Accelerator (Part A)

	do		
Dióxido de titanio	Ingestión:	Varias	No es carcinógeno
		especies	
		animales	
Dióxido de titanio	Inhalación	Rata	Carcinógeno
Sílice de cuarzo	Inhalación	Humanos	Carcinógeno
		у	
		animales	

## 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
Talco	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,600 mg/kg	durante la organogénesis
Piedra caliza	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 625 mg/kg/day	previo al apareamiento y durante la gestación
Siloxanos y siliconas, di-Me, productos de reacción con sílice	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 509 mg/kg/day	1 generación
Siloxanos y siliconas, di-Me, productos de reacción con sílice	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 497 mg/kg/day	1 generación
Siloxanos y siliconas, di-Me, productos de reacción con sílice	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,350 mg/kg/day	durante la organogénesis

## Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

romerana en organo e						
Nombre	Vía de	Órganos	Valor	Especies	Resultados	Duración de
	administ	específicos			de la prueba	la exposición
	ración					
Piedra caliza	Inhalació	aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL	90 minutos
	n				0.812 mg/l	
Tris(2,4,6-dimetilamino	Inhalació	irritación	Existen algunos datos positivos,		NOAEL No	
monometil) fenol	n	respiratoria	pero no son suficientes para la		disponible	
			clasificación			

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Poli[oxi(metil-1,2- etanodiil)], alfa-hidro- omega-hidroxi-, éter con 2,2-bis(hidroximetil)-1,3- propanediol (4:1), éter 2- hidroxi-3-mercaptopropil	Ingestión:	sistema hematopoyético	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 75 mg/kg/day	90 días
Poli[oxi(metil-1,2- etanodiil)], alfa-hidro- omega-hidroxi-, éter con 2,2-bis(hidroximetil)-1,3- propanediol (4:1), éter 2- hidroxi-3-mercaptopropil	Ingestión:	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 250 mg/kg/day	90 días
Poli[oxi(metil-1,2- etanodiil)], alfa-hidro- omega-hidroxi-, éter con 2,2-bis(hidroximetil)-1,3- propanediol (4:1), éter 2- hidroxi-3-mercaptopropil	Ingestión:	sistema endocrino   corazón   piel   sistema inmunológico   sistema nervioso   ojos   riñón o vejiga   aparato respiratorio   sistema vascular	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	90 días

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 - Acelerador (Parte A) 3MTM / 3MTM EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887, 35887, 55887 - Accelerator (Part A)

Talco	Inhalación	neumoconiosis	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Talco	Inhalación	fibrosis pulmonar   aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 18 mg/m3	113 semanas
Piedra caliza	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Óxido, vidrio, sustancias químicas	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Humano	NOAEL no disponible	exposición ocupacional
Tris(2,4,6-dimetilamino monometil) fenol	Dérmico	piel   hígado   sistema nervioso   sistema auditivo   sistema hematopoyético   ojos	No clasificado	Rata	NOAEL 125 mg/kg/day	28 días
Siloxanos y siliconas, di- Me, productos de reacción con sílice	Inhalación	aparato respiratorio   silicosis	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Dióxido de titanio	Inhalación	aparato respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	LOAEL 0.01 mg/l	2 años
Dióxido de titanio	Inhalación	fibrosis pulmonar	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Sílice de cuarzo	Inhalación	silicosis	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional

## 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 3: Nocivo para la vida acuática.

#### Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 3: Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	P		Resultados de la prueba
Poli[oxi(metil- 1,2-etanodiil)], alfa-hidro-	72244-98-5	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 1,000 mg/l
omega- hidroxi-, éter						

	Γ	I	1		1	
con 2,2-						
bis(hidroximeti						
1)-1,3-						
propanediol						
(4:1), éter 2-						
hidroxi-3-						
mercaptopropil						
Poli[oxi(metil-	72244-98-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 733 mg/l
1,2-etanodiil)],						
alfa-hidro-						
omega-						
hidroxi-, éter						
con 2,2-						
bis(hidroximeti						
1)-1,3-						
propanediol						
(4:1), éter 2-						
hidroxi-3-						
mercaptopropil						
Poli[oxi(metil-	72244-98-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	12 mg/l
1,2-etanodiil)],	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	l aiga ac agaa	Emperimentar	To nords	Ecco	12 1119/1
alfa-hidro-						
omega-						
hidroxi-, éter						
con 2,2-						
bis(hidroximeti						
1)-1,3-						
propanediol						
(4:1), éter 2-						
hidroxi-3-						
mercaptopropil	72244-98-5	Pez cebra	Evmonimontol	96 horas	LC50	
Poli[oxi(metil-	1/2244-98-3	Pez ceora	Experimental	96 noras	LC30	87 mg/l
1,2-etanodiil)],						
alfa-hidro-						
omega-						
hidroxi-, éter						
con 2,2-						
bis(hidroximeti						
1)-1,3-						
propanediol						
(4:1), éter 2-						
hidroxi-3-						
mercaptopropil	52244.00.5		D	G0.1	NODE	220 /1
Poli[oxi(metil-	72244-98-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	338 mg/l
1,2-etanodiil)],						
alfa-hidro-						
omega-						
hidroxi-, éter						
con 2,2-						
bis(hidroximeti						
1)-1,3-						
propanediol						
(4:1), éter 2-						
hidroxi-3-						
mercaptopropil						

- 11E 11	I===	la	I- · ·	las s	brond	lo = "
Poli[oxi(metil-	72244-98-5	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	3.5 mg/l
1,2-etanodiil)],						
alfa-hidro-						
omega-						
hidroxi-, éter						
con 2,2-						
bis(hidroximeti						
1)-1,3-						
propanediol						
(4:1), éter 2-						
hidroxi-3-						
mercaptopropil					<u> </u>	
Piedra caliza	1317-65-3	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	> 100 mg/l
Piedra caliza	1317-65-3	Trucha arcoíris	Estimado	96 horas	LC50	> 100 mg/l
Piedra caliza	1317-65-3	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	> 100 mg/l
Piedra caliza	1317-65-3	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC10	> 100  mg/l
Talco	14807-96-6	1211gus verdes	Los datos no	12 HOIGS		N/D
1 alco	1400/-70-0		están			עייון
			disponibles o			
			son insuficientes			
			para la			
Ó:1. :1:	(5007.17.2		clasificación	72.1	EC50	> 1.000 . /1
Óxido, vidrio,	65997-17-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 1,000 mg/l
sustancias						
químicas	(				1000	1 000 "
Óxido, vidrio,	65997-17-3	Pulga de agua	Experimental	72 horas	EC50	> 1,000 mg/l
sustancias						
químicas						
Óxido, vidrio,	65997-17-3	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	> 1,000 mg/l
sustancias						
químicas						
Óxido, vidrio,	65997-17-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	>=1,000 mg/l
sustancias						
químicas						
Tris(2,4,6-	90-72-2		Experimental	96 horas	LC50	718 mg/l
dimetilamino						
monometil)						
fenol						
Tris(2,4,6-	90-72-2	Carpa común	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
dimetilamino	[ ~			2 0 1101415		1005
monometil)						
fenol						
Tris(2,4,6-	90-72-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	46.7 mg/l
dimetilamino	70-12-2	111gas verues	Laperinicitai	12 110103		TO. / IIIg/1
monometil)						
fenol						
Tris(2,4,6-	90-72-2	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
	<del>                                     </del>	r uiga de agua	Experimentai	46 HOFAS	ECSU	100 mg/1
dimetilamino						
monometil)						
fenol	00.70				1,105.5	
Tris(2,4,6-	90-72-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	6.44 mg/l
dimetilamino						
monometil)						
fenol						

Siloxanos y	67762-90-7		Los datos no			N/D
siliconas, di-	07702 30 7		están			1,12
Me, productos			disponibles o			
de reacción con			son			
sílice			insuficientes			
			para la			
			clasificación			
Dióxido de titanio	13463-67-7	Barro activado	Experimental	3 horas	NOEC	>=1,000 mg/l
Dióxido de	13463-67-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	EC50	> 10,000 mg/l
titanio						
Dióxido de	13463-67-7	Carpa de	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
titanio		cabeza grande				
Dióxido de	13463-67-7	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
titanio						
Dióxido de	13463-67-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	NOEC	5,600 mg/l
titanio						
Sílice de	14808-60-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	440 mg/l
cuarzo						
Sílice de	14808-60-7	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	7,600 mg/l
cuarzo						
Sílice de	14808-60-7	Pez cebra	Estimado	96 horas	LC50	5,000 mg/l
cuarzo						
Sílice de	14808-60-7	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	60 mg/l
cuarzo						

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de		Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
Poli[oxi(metil-	72244-98-5	Experimental	28 días	Evolución de	5 Evolución%	OCDE 301B - Sturm
1,2-etanodiil)],		Biodegradación		dióxido de	CO2 /	modificada o CO2
alfa-hidro-				carbono	evolución	
omega-					THCO2	
hidroxi-, éter						
con 2,2-						
bis(hidroximeti						
1)-1,3-						
propanediol						
(4:1), éter 2-						
hidroxi-3-						
mercaptopropil						
Piedra caliza	1317-65-3	Datos no	N/D	N/D	N/D	N/D
		disponibles-				
		insuficientes				
Talco	14807-96-6	Datos no	N/D	N/D	N/D	N/D
		disponibles-				
		insuficientes				
Óxido, vidrio,	65997-17-3	Datos no	N/D	N/D	N/D	N/D
sustancias		disponibles-				
químicas		insuficientes				
Tris(2,4,6-	90-72-2	Experimental	28 días	Demanda	4 %	OCDE 301D - Prueba
dimetilamino		Biodegradación		biológica de	BOD/ThOD	en frasco cerrado
monometil)		_		oxígeno		
fenol						

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 - Acelerador (Parte A) 3M<sup>TM</sup> / 3M<sup>TM</sup> EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887, 35887, 55887 - Accelerator (Part A)

Siloxanos y	67762-90-7	Datos no	N/D	N/D	N/D	N/D
siliconas, di-		disponibles-				
Me, productos		insuficientes				
de reacción con						
sílice						
Dióxido de	13463-67-7	Datos no	N/D	N/D	N/D	N/D
titanio		disponibles-				
		insuficientes				
Sílice de	14808-60-7	Datos no	N/D	N/D	N/D	N/D
cuarzo		disponibles-				
		insuficientes				

## 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
Poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], alfa-hidro-omega-hidroxi-, éter con 2,2-bis(hidroximeti l)-1,3-propanediol (4:1), éter 2-hidroxi-3-mercaptopropil	72244-98-5	Estimado Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	>1.2	Est: Coeficiente de partículas octanol-agua
Piedra caliza	1317-65-3	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Talco	14807-96-6	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Óxido, vidrio, sustancias químicas	65997-17-3	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Tris(2,4,6-dimetilamino monometil) fenol	90-72-2	Experimental Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-0.66	830.7550 Coeficiente de partículas al agitar matraz
Siloxanos y siliconas, di-	67762-90-7	Los datos no están	N/D	N/D	N/D	N/D

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 - Acelerador (Parte A) 3MTM EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887, 35887, 55887 - Accelerator (Part A)

Me, productos de reacción con sílice		disponibles o son insuficientes para la clasificación				
Dióxido de titanio	13463-67-7	Experimental BCF - Carp	42 días	Factor de bioacumulació n	9.6	Método no estándar
Sílice de cuarzo	14808-60-7	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D

#### 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 producto de desperdicio 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)

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 - Acelerador (Parte A) 3MTM EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887, 35887, 55887 - Accelerator (Part 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 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 Ouímicas 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**

Material para reparación de usos múltiples EZ NP 05887, 35887, 55887 - Acelerador (Parte A) 3M™ / 3M™ EZ Sand Multi-Purpose Repair Material PNs 05887, 35887, 55887 - Accelerator (Part A)

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 3 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 1 Peligros especiales: Ninguno

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

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información en la presente Hoja de Datos de Seguridad se basa en nuestra experiencia y es correcta hasta donde sabemos a la fecha de la publicación, pero no aceptamos responsabilidad alguna por cualquier pérdida, daño o lesión que resulte de su uso (excepto como lo requiere la ley). La información puede no ser válida para algún uso al que no se hace referencia en la presente Hoja de Datos de Seguridad o uso del producto en combinación con otros materiales. Por dichas razones, es importante que los consumidores realicen sus propias pruebas para que queden satisfechos con la conveniencia del producto para sus propias aplicaciones pretendidas.

Las SDS de 3M Perú están disponibles en Solutions.3m.com.pe