

# Hoja de Datos de Seguridad

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

Número del grupo de 34-5176-2 Número de versión: 1.02

documento:

Fecha de publicación: 2023/03/29 Fecha de reemplazo: 2022/07/07

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

3M<sup>TM</sup> Leather and Vinyl Restorer, 39040 / Restaurador de Cuero y Vinilo 3M<sup>TM</sup>, 39040

Números de identificación del producto

60-4550-8463-6 60-4550-8706-8 JC-1700-1540-1 JC-1700-2961-8 XA-0092-2384-4

## 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

### Uso recomendado

Automotriz, Detalle interior

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.

Irritación/daño grave ocular: Categoría 2A. Toxicidad acuática aguda: Categoría 3. Toxicidad acuática crónica: Categoría 3.

## 2.2. Elementos de la etiqueta.

## Palabra de advertencia

Advertencia

## Símbolos

Signo de exclamación |

## **Pictogramas**



### INDICACIONES DE PELIGRO:

H319 Causa irritación ocular grave.

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.

Respuesta:

P305 + P351 + P338EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague con cuidado con agua

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

hacerlo; siga enjuagando.

Desecho:

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

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
Agua	7732-18-5	60 - 100
Polidimetil siloxano	63148-62-9	10 - 30
Poli (oxi-1,2-etanediil),.alfa(2-	160875-66-1	0.5 - 2.5
propilheptil)omegahidroxi-		
Crotonaldehído	4170-30-3	< 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 con agua y jabón. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

## Contacto con los ojos:

## 3M<sup>TM</sup> Leather and Vinyl Restorer, 39040 / Restaurador de Cuero y Vinilo 3M<sup>TM</sup>, 39040

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:

No induzca el vómito. Enjuagar la boca. Si no se siente bien, busque 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

El material no arderá. Use un agente contra incendios adecuado para el incendio circundante.

### 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

## **Condiciones**

Durante la combustión Durante la combustión

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

No se prevén acciones especiales de protección para los bomberos.

# SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

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

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

## 6.2. Precauciones ambientales

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

## 6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Contenga el derrame. Trabaje desde los bordes hacia el centro del derrame, cubra con bentonita, vermiculita u otro material inorgánico absorbente disponible en el mercado. Mezcle suficiente absorbente hasta que aparente estar seco. Recuerde, al agregar material absorbente no se elimina el peligro físico, a la salud o ambiental. Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente 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 el contacto con los ojos. Mantenga alejado del alcance de los niños. Evite respirar el polvo, humo, gas, neblina, vapores o aerosol. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. Evite liberarlo al medio ambiente. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.)

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

Almacene alejado de agentes oxidantes. Mantenga en un gabinete cerrado.

# 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
Crotonaldehído	4170-30-3	ACGIH	CEIL:0.3 ppm	A3: Carcinógeno en
				animales confirmado,
				riesgo 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

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.

## 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

No se requieren guantes de protección contra sustancias químicas.

# 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 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

inioi macion con base en las propiedades lisicas y quin	ileus
Estado físico	Líquido
Color	Blanco
Olor	Olor ligero, Olor Frutal

Límite de olor	Sin datos disponibles
pH	7 - 8
Punto de fusión/punto de congelamiento	No aplicable
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	98.9 °C
Intervalo de ebullición	
Punto de inflamación	Sin punto de inflamación
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	Sin datos disponibles
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	Sin datos disponibles
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	Sin datos disponibles
Densidad	1 g/ml
Densidad relativa	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	$\leq 20 \text{ mPa-s}$
Compuestos orgánicos volátiles	5 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	86.7 % del peso
VOC menos H2O y solventes exentos	33 g/l [ <i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de
	SCAQMD]

# 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

Agentes oxidantes fuertes

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia **Condiciones** Formaldehído 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.

## Contacto con la piel:

No se espera que ocurra contacto con la piel durante el uso del producto que origine una irritación significativa.

## 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:

No hay efectos a la salud conocidos.

## 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 >50 mg/l
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Polidimetil siloxano	Dérmico	Conejo	LD50 > 19,400 mg/kg
Polidimetil siloxano	Ingestión:	Rata	LD50 > 17,000 mg/kg
Poli (oxi-1,2-etanediil),.alfa(2-propilheptil)omegahidroxi-	Ingestión:	Rata	LD50 > 200, < 2000 mg/kg
Crotonaldehído	Dérmico		estimado para ser 200 - 1,000 mg/kg
Crotonaldehído	Inhalación- Polvo/Niebl a		estimado para ser > 12.5 mg/l
Crotonaldehído	Inhalación - vapor		estimado para ser 0.5 - 2 mg/l
Crotonaldehído	Ingestión:		estimado para ser 50 - 300 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

## Irritación o corrosión cutáneas

Tritacion o corrosion cutancas							
Nombre		Valor					
Polidimetil siloxano	Conejo	Sin irritación significativa					

## 3M<sup>TM</sup> Leather and Vinyl Restorer, 39040 / Restaurador de Cuero y Vinilo 3M<sup>TM</sup>, 39040

Poli (oxi-1,2-etanediil),.alfa(2-propilheptil)omegahidroxi-	Conejo	Irritante leve

### Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Polidimetil siloxano	Conejo	Sin irritación significativa
Poli (oxi-1,2-etanediil),.alfa(2-propilheptil)omegahidroxi-	Conejo	Corrosivo

## Sensibilización:

### Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Poli (oxi-1,2-etanediil),.alfa(2-propilheptil)omegahidroxi-	Conejillo de indias	No clasificado

## Sensibilización respiratoria

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

## Mutagenicidad de células germinales

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

### 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

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

## 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
Poli (oxi-1,2- etanediil),.alfa(2- propilheptil)omega hidroxi-	Inhalació n	irritación respiratoria	Puede causar irritación respiratoria	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	

## Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

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

## 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	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Polidimetil siloxano	63148-62-9	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
Poli (oxi-1,2- etanediil),.alfa(2- propilheptil)omeg ahidroxi-	160875-66-1	Algas verdes	Compuesto análogo		CEr50	1.4 mg/l
Poli (oxi-1,2- etanediil),.alfa(2- propilheptil)omeg ahidroxi-	160875-66-1	Camarón mísido	Compuesto análogo	48 horas	EC50	5.6 mg/l
Poli (oxi-1,2- etanediil),.alfa(2- propilheptil)omeg ahidroxi-	160875-66-1	Trucha arcoíris	Compuesto análogo	96 horas	LC50	4.2 mg/l
Poli (oxi-1,2- etanediil),.alfa(2- propilheptil)omeg ahidroxi-	160875-66-1	Pulga de agua	Compuesto análogo	48 horas	EC50	2.5 mg/l
Poli (oxi-1,2- etanediil),.alfa(2- propilheptil)omeg ahidroxi-	160875-66-1	Pez cebra	Compuesto análogo	33 días	NOEC	0.98 mg/l
Poli (oxi-1,2- etanediil),.alfa(2- propilheptil)omeg ahidroxi-	160875-66-1	Barro activado	Experimental	3 horas	EC20	180 mg/l
Crotonaldehído	4170-30-3	Bacteria	Experimental	18 horas	EC10	10.4 mg/l
Crotonaldehído	4170-30-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	0.597 mg/l
Crotonaldehído	4170-30-3	Charal	Experimental	96 horas	LC50	1.1 mg/l
Crotonaldehído	4170-30-3	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	0.65 mg/l
Crotonaldehído	4170-30-3	Deslizar	Experimental	48 horas	EC50	1.87 mg/l
Crotonaldehído	4170-30-3	Algas verdes	Experimental	96 horas	EC10	0.385 mg/l
Crotonaldehído	4170-30-3	Medaka	Experimental	41 días	NOEC	0.025 mg/l

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Polidimetil siloxano	63148-62-9	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Poli (oxi-1,2- etanediil),.alfa(2- propilheptil)omeg ahidroxi-	160875-66-1	Compuesto análogo Biodegradación		Demanda biológica de oxígeno	80 %BOD/ThOD	OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado
Poli (oxi-1,2- etanediil),.alfa(2- propilheptil)omeg ahidroxi-	160875-66-1	Compuesto análogo Biodegradación		Disol. agotamiento del carbono orgánico		OECD 303A - Aeróbico simulado
Crotonaldehído	4170-30-3	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	1	40 CFR 796.3200-Botella cerrada t

## 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
Polidimetil siloxano	63148-62-9	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Poli (oxi-1,2- etanediil),.alfa(2- propilheptil)omeg ahidroxi-	160875-66-1	Modelado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	≤5.9	Catalogic™
Crotonaldehído	4170-30-3	Estimado Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.60	

### 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. 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)

## 3M<sup>TM</sup> Leather and Vinyl Restorer, 39040 / Restaurador de Cuero y Vinilo 3M<sup>TM</sup>, 39040

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. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de la Ley de Control de Sustancias Químicas de Japón. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de los requisitos RA 6969 de Filipinas. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA". 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: 0 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: 0 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 Perú están disponibles en Solutions.3m.com.pe