

# 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 29-5532-6 Número de versión: 2.05

documento:

Fecha de publicación: 08/02/2023 Fecha de reemplazo: 18/02/2021

# **SECCIÓN 1: Identificación del producto**

### 1.1. Identificación del producto

Limpiador desinfectante para baños, concentrado, no ácido 3M<sup>TM</sup> (N.P. 15, Sistema de administración de productos químicos 3M®) / 3M<sup>TM</sup> Non-Acid Disinfectant Bathroom Cleaner Concentrate (Product No.15, 3M<sup>TM</sup> Chemical Management Systems)

Números de identificación del producto

61-0000-6378-6 61-0000-6409-9 70-0715-9185-6 70-0715-9191-4 61-0000-6338-0

70-0716-6113-9 MS-9001-0020-9 70-0716-5879-6 UU-0091-3048-3

## 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

#### Uso recomendado

Desinfectante

Sólo para uso profesional o industrial

1.3. Detalles del proveedor

Manufacturador/Titular: 3M Company

DIVISIÓN: División de Soluciones Comerciales

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

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

Importador & Dirección 3M Guatemala, Calzada Roosevelt 12-33 Z. 3; Guatemala, Mixco

Teléfono: 502 2379 3636 Correo electrónico: No disponible Sitio web: www.3m.com/gt

## 1.4. Número telefónico de emergencia

502 2379 3636 (7:30am - 5:00pm, Lunes a Viernes)

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

Toxicidad aguda (bucal): Categoría 4. Toxicidad aguda (inhalación): Categoría 4. Corrosión/irritación cutánea: Categoría 1. Irritación/daño ocular grave: Categoría 1.

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

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

## **Pictogramas**



#### INDICACIONES DE PELIGRO:

H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

H314 Causa graves quemaduras cutáneas y daño ocular.

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

Prevención:

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

P273 Evite liberarlo al medio ambiente.

P280D Use guantes de protección, ropa de protección y protección en ojos/cara.

Respuesta:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o cabello): retire de inmediato toda la

ropa contaminada; enjuague la piel con agua/regadera.

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.

P310 Llame de inmediato al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o al

médico.

Desecho:

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

regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

### 2.3. Otros peligros.

Puede causar quemaduras químicas gastrointestinales.

# SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Agua	7732-18-5	60 - 90
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil	68424-85-1	1 - 5
amonio		
Alcoholes C12-15 Etoxilados	68131-39-5	1 - 5
Cloruro de didecildimetilamonio	7173-51-5	1 - 5
Cloruro de Dioctil Dimetil Amonio	5538-94-3	1 - 5
Etanol	64-17-5	1 - 5
Cuaternio 24	32426-11-2	1 - 5
EDTA tetrasódico	64-02-8	1 - 5
Ácido cítrico	77-92-9	< 0.9
Fragrancia (número de secreto comercial	Secreto Comercial	<= 0.5
05732500000-10785P)		
Amarillo 5	1934-21-0	<= 0.00345
Verde ácido 25	4403-90-1	<= 0.0018

# **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:

Enjuague de inmediato con abundante agua durante 15 minutos, por lo menos. Retire la ropa contaminada. Consiga atención médica de inmediato. Lave la ropa antes de volver a usarla.

#### 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. No induzca el vómito. Consiga atención médica de inmediato.

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

Quemaduras de piel (enrojecimiento localizado, hinchazón, salpullido, dolor intenso, ampollas y destrucción del tejido). Daño ocular grave (opacidad de la córnea, dolor severo, rasgado, úlceras y afectación o pérdida de la vista). Efectos en órganos diana tras una exposición prolongada o repetida. Remítase a la Sección 11 para obtener más detalles.

# **4.3.** Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos. No aplicable.

# **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

#### 5.1. Medios de extinción apropiados

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.

### 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 agua. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

# **SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Sólo para uso industrial/ocupacional. No para venta o uso en menudeo. No se pretende que este producto se use sin previa dilución, como se especifica en la etiqueta del producto. Con un sistema de dosificación de sustancias químicas no se requieren zapatos aterrizados o de seguridad con suelas de disipación electroestática (ESD). Mantenga alejado del alcance de los niños. 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. Evite liberarlo al medio ambiente. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

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

Sin requisitos especiales de almacenamiento.

# 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
Etanol	64-17-5	ACGIH	STEL: 1000 ppm	adicionales

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

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

CEIL: Límite superior

#### 8.2. Controles de exposición

## 8.2.1. Controles de ingeniería.

NOTA: No requiere ventilación especial cuando se usa como se instruye, con un sistema de dosificación de sustancias químicas. 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

NOTA: No se espera que ocurra contacto del concentrado con los ojos cuando se usa con un sistema de dosificación de sustancias químicas. Si el producto no se usa con un sistema de dosificación de sustancias químicas u ocurre una liberación accidental, use protección de ojos/r 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

NOTA: No se espera que ocurra contacto del concentrado con la piel cuando se usa como se indica, con un sistema de dosificación de sustancias químicas. NOTA: No se espera que ocurra contacto del concentrado con la piel cuando se usa con un sistema de dosificación de sustancias químicas.

Si no usa el producto con un sistema despachador de químicos o si hay un derrame accidental:

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.

Si no usa el producto con un sistema despachador de químicos o si hay un derrame accidental:

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

NOTA: Usado con un sistema despachador de químicos con se indica, no se requiere utilizar protección respiratoria. Si no usa el producto con un sistema despachador de químicos o si hay un derrame accidental:

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

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

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

# **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido	
Forma física específica:	Líquido	
Color	Verde	
Olor	Floral	
Límite de olor	Sin datos disponibles	
pH	6.2 - 7.6	
Punto de fusión/punto de congelamiento	No aplicable	
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	Aproximadamente > 100 °C	
Intervalo de ebullición		
Punto de inflamación	Sin punto de inflamación	

Page: 5 of 16

Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles		
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable		
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	No aplicable		
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	No aplicable		
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	Sin datos disponibles		
Densidad	1.001 - 1.009 g/ml		
Densidad relativa	1.001 - 1.009 [Norma de referencia: AGUA = 1]		
Solubilidad en agua	Completo		
Solubilidad-no-agua	Sin datos disponibles		
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	No aplicable		
Temperatura de autoignición	No aplicable		
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles		
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	14 Segundo Saybolt Universal - 19 Segundo Saybolt Universal		
	[Detalles:S-90 Zahn #2]		
Compuestos orgánicos volátiles	1 - 3 % del peso [Método de prueba: calculado según el título 2		
	de CARB]		
Porcentaje volátil	60 - 90 % del peso		
VOC menos H2O y solventes exentos	145 - 155 g/l [Método de prueba:calculado según el título 2 de		
	CARB]		

# 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.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

SustanciaCondicionesMonóxido de carbonoNo especificadoDióxido de carbonoNo especificado

# 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:

Nocivo en caso de inhalación. Irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

#### Contacto con la piel:

Corrosivo (quemaduras cutáneas): los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido, dolor intenso, vesículas, ulceración y destrucción tisular.

### 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:

Nocivo en caso de deglución. Corrosión gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor intenso en boca, garganta y abdomen; náusea; vómito y diarrea; también puede presentar sangre en heces o vómito.

#### Efectos a la Salud Adicionales:

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

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

#### Información adicional:

Este producto contiene etanol. Las bebidas alcohólicas y el etanol en bebidas alcohólicas están clasificadas por la Agencia Internacional de Investigación del Cáncer como carcinógenas para los humanos. También existen datos que asocian el consumo humano de bebidas alcohólicas con toxicidad en el desarrollo y toxicidad hepática. No se espera que la exposición al metanol durante el uso previsto del producto cause cáncer, toxicidad en el desarrollo o toxicidad hepática.

### Datos toxicológicos

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

Toxicidad aguda

Nombre	Vía de administra ción	Especies	Valor
Producto en general	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Producto en general	Inhalación- Polvo/Niebl a(4 hr)		No hay datos disponibles; calculado ATE >1 - =5 mg/l
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >300 - =2,000 mg/kg
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	Dérmico	Conejo	LD50 3,413 mg/kg
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 0.25 mg/l
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	Ingestión:	Rata	LD50 398 mg/kg
Cuaternio 24	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Cuaternio 24	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Etanol	Dérmico	Conejo	LD50 > 15,800 mg/kg
Etanol	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 124.7 mg/l

Etanol	Ingestión:	Rata	LD50 17,800 mg/kg
EDTA tetrasódico	Inhalación-	Rata	LC50 > 1.5 mg/l
	Polvo/Niebl		
	a (4 horas)		
EDTA tetrasódico	Ingestión:	Rata	LD50 1,658 mg/kg
Cloruro de Dioctil Dimetil Amonio	Ingestión:	Ratón	LD50 > 50  mg/kg
Cloruro de Dioctil Dimetil Amonio	Dérmico	Conejo	LD50 259 mg/kg
Cloruro de didecildimetilamonio	Ingestión:	Rata	LD50 84 mg/kg
Alcoholes C12-15 Etoxilados	Dérmico	Rata	LD50 5,000 mg/kg
Alcoholes C12-15 Etoxilados	Ingestión:	Rata	LD50 1,200 mg/kg
Ácido cítrico	Dérmico		LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
Ácido cítrico	Ingestión:	Rata	LD50 3,000 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

#### Irritación o corrosión cutáneas

111tución o corrogión cutuncus		
Nombre	Especies	Valor
Cloruro de C12-16 alguil dimentilbencil amonio	Coneio	Corrosivo
Etanol	Conejo	Sin irritación significativa
EDTA tetrasódico	Conejo	Sin irritación significativa
Ácido cítrico	Conejo	Irritante leve

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	Conejo	Corrosivo
Etanol	Conejo	Irritante severo
EDTA tetrasódico	Conejo	Corrosivo
Alcoholes C12-15 Etoxilados	No	Corrosivo
	disponibl	
	e	
Ácido cítrico	Conejo	Irritante severo

#### Sensibilización:

## Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	Conejillo	No clasificado
	de indias	
Etanol	Humano	No clasificado
EDTA tetrasódico	Humanos	No clasificado
	у	
	animales	
Ácido cítrico	Humano	No clasificado

## Sensibilización respiratoria

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

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de administ ración	Valor
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	In vitro	No es mutágeno
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	In vivo	No es mutágeno
Etanol	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Etanol	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
EDTA tetrasódico	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Page: 8 of 16

EDTA tetrasódico	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Ácido cítrico	In vitro	No es mutágeno
Ácido cítrico	In vivo	No es mutágeno

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administr ación	Especies	Valor
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	Ingestión:	Rata	No es carcinógeno
Etanol	Ingestión:	Varias especies animales	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
EDTA tetrasódico	Ingestión:	Varias especies animales	No es carcinógeno
Ácido cítrico	Ingestión:	Rata	No es carcinógeno

## Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 48 mg/kg/día	2 generación
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 30.5 mg/kg/día	2 generación
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 48 mg/kg/día	2 generación
Etanol	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 38 mg/l	durante la gestación
Etanol	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 5,200 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación
EDTA tetrasódico	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 250 mg/kg/día	4 generación
EDTA tetrasódico	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 250 mg/kg/día	4 generación
EDTA tetrasódico	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	LOAEL 1,000 mg/kg/día	durante la gestación
Ácido cítrico	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 600 mg/kg/día	2 generación
Ácido cítrico	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 600 mg/kg/día	2 generación
Ácido cítrico	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 600 mg/kg/día	2 generación

## 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
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
Etanol	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	LOAEL 9.4 mg/l	no disponible
Etanol	Inhalació n	depresión del sistema nervioso	No clasificado	Humanos y	NOAEL no disponible	

		central.		animales		
Etanol	Ingestión:	depresión del	No clasificado	Varias	NOAEL no	
		sistema nervioso		especies	disponible	
		central.		animales		
Etanol	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Perro	NOAEL	
					3,000 mg/kg	
EDTA tetrasódico	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	Irritación Positivo	
Ácido cítrico	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		NOAEL No disponible	

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	Ingestión:	corazón   sistema endocrino   tracto gastrointestinal   Hueso, dientes, uñas o cabello   sistema hematopoyético   hígado   sistema inmunológico   sistema nervioso   ojos   riñón o vejiga   aparato respiratorio   sistema vascular	No clasificado	Rata	NOAEL 50 mg/kg/day	95 días
Etanol	Inhalación	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Conejo	LOAEL 124 mg/l	365 días
Etanol	Inhalación	sistema hematopoyético   sistema inmunológico	No clasificado	Rata	NOAEL 25 mg/l	14 días
Etanol	Ingestión:	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	LOAEL 8,000 mg/kg/day	4 meses
Etanol	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Perro	NOAEL 3,000 mg/kg/day	7 días
EDTA tetrasódico	Inhalación	aparato respiratorio	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Rata	NOAEL 3 mg/m3	13 semanas
EDTA tetrasódico	Inhalación	hígado   corazón   piel   sistema endocrino   tracto gastrointestinal   Hueso, dientes, uñas o cabello   sistema hematopoyético   sistema inmunológico   músculos   sistema nervioso   ojos   riñón o vejiga   sistema vascular	No clasificado	Rata	NOAEL 15 mg/m3	13 semanas
EDTA tetrasódico	Ingestión:	sistema hematopoyético   hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 semanas
EDTA tetrasódico	Ingestión:	corazón   tracto gastrointestinal   músculos   riñón o vejiga   aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 5,000 mg/kg/day	13 semanas
Ácido cítrico	Ingestión:	Hueso, dientes, uñas	No clasificado	Rata	NOAEL 600	90 días

\_\_\_\_\_

		o cabello			mg/kg/day	
Ácido cítrico	Ingestión:	sistema endocrino	No clasificado	Rata	NOAEL	6 semanas
		sistema			4,670	
		hematopoyético			mg/kg/day	
Ácido cítrico	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL	6 semanas
					1,300	
					mg/kg/day	

### 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	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	68424-85-1	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	7.75 mg/l
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	68424-85-1	Diatomeas	Experimental	96 horas	EC50	0.089 mg/l
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	68424-85-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	0.049 mg/l
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	68424-85-1	Camarón mísido	Experimental	96 horas	LC50	0.092 mg/l
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	68424-85-1	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	0.064 mg/l
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	68424-85-1	Pez cypronodum variegatus	Experimental	96 horas	LC50	0.86 mg/l

Cl d- C12 16	C0424 05 1	D.1 J	F	40 1	EC50	0.0050/1
Cloruro de C12-16 alquil	68424-85-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.0058 mg/l
dimentilbencil						
amonio						
Cloruro de C12-16	68424-85-1	Diatomeas	Experimental	96 horas	NOEC	0.035 mg/l
alquil	00.2.001	Bratomeas	Z.iperimentur	0 1101410	1,020	0.050 mg/1
dimentilbencil						
amonio						
Cloruro de C12-16	68424-85-1	Carpa de cabeza	Experimental	28 días	NOEC	0.0322 mg/l
alquil		grande	1			
dimentilbencil		3				
amonio						
Cloruro de C12-16	68424-85-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0.009 mg/l
alquil		3	r · · · · · ·			3
dimentilbencil						
amonio						
Cloruro de C12-16	68424-85-1	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.00415 mg/l
alquil			1			
dimentilbencil						
amonio						
Alcoholes C12-15	68131-39-5	Bacteria	Estimado	16.9 horas	EC10	> 10,000 mg/l
Etoxilados						,
Alcoholes C12-15	68131-39-5	Diatomeas	Experimental	72 horas	EC50	1 mg/l
Etoxilados	00131 37 5		Z.ip et illientui	72 110140	2000	l mg/
Alcoholes C12-15	68131-39-5	Carpa de cabeza	Experimental	96 horas	LC50	0.48 mg/l
Etoxilados	00131 37 3	grande	Experimental	yo norus	Leso	0.10 mg/1
Alcoholes C12-15	68131-39-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	0.85 mg/l
Etoxilados	00131 37 3	7 Hgus verues	Experimental	/2 110143	CEISO	0.03 mg/1
Alcoholes C12-15	68131-39-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.14 mg/l
Etoxilados	00131-39-3	r uiga de agua	Experimental	40 1101 as	EC30	0.14 mg/1
Alcoholes C12-15	68131-39-5	Diatomeas	Experimental	72 horas	NOEC	0.22 mg/l
Etoxilados	08131-39-3	Diatomeas	Experimental	/2 1101'as	NOEC	0.32 mg/l
Alcoholes C12-15	68131-39-5	A1	F	72 horas	NOEC	0.5 /1
Etoxilados	08131-39-3	Algas verdes	Experimental	/2 noras	NOEC	0.5 mg/l
	(0121 20 5	D.1 d	F	21 4/	NOEC	0.092/I
Alcoholes C12-15	68131-39-5	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.083 mg/l
Etoxilados Cloruro de	7172 51 5	A.1 1	F ' (1	72.1	CE 50	0.062 //
	7173-51-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	0.062 mg/l
didecildimetilamon						
io	7172 51 5	D. I. I	F : 1	40.1	EG50	0.020 //
Cloruro de	7173-51-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.029 mg/l
didecildimetilamon						
10	7172 51 5	lp 1	F : . 1	0.61	1.050	0.40
Cloruro de	7173-51-5	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	0.49 mg/l
didecildimetilamon						
10	5150 51 5		T	50.1	MODE	0.012
Cloruro de	7173-51-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0.013 mg/l
didecildimetilamon						
10	 	D 1 1	D	0.1.1/	NOTE C	0.001
Cloruro de	7173-51-5	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.021 mg/l
didecildimetilamon						
10						
Cloruro de	7173-51-5	Barro activado	Experimental	3 horas	EC10	5.95 mg/l
didecildimetilamon						
10						
Cloruro de	7173-51-5	Rojo	Experimental	14 días	EC50	106 mg/kg (peso seco)
didecildimetilamon						
io		<u> </u>				
Cloruro de	7173-51-5	Lombriz roja	Experimental	56 días	NOEC	125 mg/kg (peso seco)
didecildimetilamon						
io						
Cloruro de	7173-51-5	Microbios de tierra	Experimental	28 días	EC10	70 mg/kg (peso seco)
didecildimetilamon						
io		ļ				
Cloruro de Dioctil	5538-94-3	Barro activado	Compuesto análogo	3 horas	EC50	11 mg/l
Dimetil Amonio		1				
Cloruro de Dioctil	5538-94-3	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	0.35 mg/l
Dimetil Amonio						
Cloruro de Dioctil	5538-94-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.1 mg/l
			·			

Page: 12 of 16

Dimetil Amonio						
Cloruro de Dioctil	5538-94-3	Pez cebra	Compuesto análogo	34 días	NOEC	0.032 mg/l
Dimetil Amonio						_
Etanol	64-17-5	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	LC50	14,200 mg/l
Etanol	64-17-5	Pez	Experimental	96 horas	LC50	11,000 mg/l
Etanol	64-17-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	275 mg/l
Etanol	64-17-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	LC50	5,012 mg/l
Etanol	64-17-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC10	11.5 mg/l
Etanol	64-17-5	Pulga de agua	Experimental	10 días	NOEC	9.6 mg/l
Cuaternio 24	32426-11-2	Barro activado	Compuesto análogo	3 horas	EC50	11 mg/l
Cuaternio 24	32426-11-2	Pez	Compuesto análogo	96 horas	LC50	0.01 mg/l
Cuaternio 24	32426-11-2	Algas verdes	Compuesto análogo	96 horas	EC50	0.02 mg/l
Cuaternio 24	32426-11-2	Camarón mísido	Compuesto análogo	48 horas	EC50	0.039 mg/l
Cuaternio 24	32426-11-2	Pulga de agua	Compuesto análogo	48 horas	EC50	0.018 mg/l
Cuaternio 24	32426-11-2	Pez cebra	Compuesto análogo	34 días	NOEC	0.032 mg/l
EDTA tetrasódico	64-02-8	Mojarra	Experimental	96 horas	LC50	401.7 mg/l
EDTA tetrasódico	64-02-8	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	> 100 mg/l
EDTA tetrasódico	64-02-8	Pulga de agua	Experimental	24 horas	EC50	610 mg/l
EDTA tetrasódico	64-02-8	Pulga de agua	Compuesto análogo	21 días	NOEC	25 mg/l
EDTA tetrasódico	64-02-8	Pez cebra	Compuesto análogo	35 días	NOEC	35.1 mg/l
EDTA tetrasódico	64-02-8	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC10	> 100 mg/l
EDTA tetrasódico	64-02-8	Planta	Compuesto análogo	21 días	NOEC	84 mg/kg (peso seco)
EDTA tetrasódico	64-02-8	Lombriz roja	Compuesto análogo	14 días	LC50	156.46 mg/kg (peso seco)
EDTA tetrasódico	64-02-8	Barro activado	Experimental	30 minutos	EC10	> 1,000 mg/l
Ácido cítrico	77-92-9	Bacteria	Experimental	16 horas	LOEC	> 10,000 mg/l
Ácido cítrico	77-92-9	Mojarra	Experimental	96 horas	LC50	1,516 mg/l
Ácido cítrico	77-92-9	Pulga de agua	Experimental	24 horas	EC50	1,535 mg/l
Amarillo 5	1934-21-0	Pez cebra	Compuesto análogo	96 horas	LC50	> 120 mg/l
Amarillo 5	1934-21-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	> 125 mg/l
Amarillo 5	1934-21-0	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 125 mg/l
Verde ácido 25	4403-90-1	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	LC50	6.2 mg/l

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	68424-85-1	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	95.5 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Alcoholes C12-15 Etoxilados	68131-39-5	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	64-79 Evolución% CO2 / evolución THCO2	
Cloruro de didecildimetilamon io	7173-51-5	Experimental Biodegradable inherente acuático.	28 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	80 %Remoción de DOC	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Cloruro de didecildimetilamon io	7173-51-5	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	67-71 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Cloruro de didecildimetilamon io	7173-51-5	Experimental Biodegradación	59 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	>99.95 %Remoció n de DOC	OECD 303A - Aeróbico simulado
Cloruro de didecildimetilamon io	7173-51-5	Experimental Biodegradabilidad inhelerente del suelo	114 días	Evolución de dióxido de carbono	49 Evolución% CO2 / evolución THCO2	
Cloruro de Dioctil Dimetil Amonio	5538-94-3	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	86 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Etanol	64-17-5	Experimental Biodegradación	14 días	Demanda biológica de oxígeno	89 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)

Cuaternio 24	32426-11-2	Compuesto análogo Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	72 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
EDTA tetrasódico	64-02-8	Compuesto análogo Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	2 %BOD/ThOD	OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado
EDTA tetrasódico	64-02-8	Experimental Biodegradable inherente acuático.	28 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	<10 %Remoción de DOC	OCDE 302B Zahn-Wellens/ EVPA
EDTA tetrasódico	64-02-8	Compuesto análogo Biodegradabilidad inhelerente del suelo	315 días	Evolución de dióxido de carbono	70.5 Evolución% CO2 / evolución THCO2	
Ácido cítrico	77-92-9	Experimental Biodegradación	14 días	Demanda biológica de oxígeno	77 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
Amarillo 5	1934-21-0	Modelado Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	2 Evolución% CO2 / evolución THCO2	
Verde ácido 25	4403-90-1	Estimado Biodegradación		Demanda biológica de oxígeno	0.3 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)

## 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	68424-85-1		60 días	Factor de bioacumulación	33	OCDE305-Bioconcentración
Alcoholes C12-15 Etoxilados	68131-39-5	Experimental BCF - Pescado	72 horas	Factor de bioacumulación	310	
Cloruro de didecildimetilamon io	7173-51-5	Experimental BCF - Pescado	60 días	Factor de bioacumulación	<=95	OCDE305-Bioconcentración
Cloruro de didecildimetilamon io	7173-51-5	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.58	OCDE 107- Método del matraz agitado
Cloruro de Dioctil Dimetil Amonio	5538-94-3	Compuesto análogo BCF - Pescado	60 días	Factor de bioacumulación	≤95	OCDE305-Bioconcentración
Etanol	64-17-5	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-0.35	
Cuaternio 24	32426-11-2	Compuesto análogo BCF - Pescado	60 días	Factor de bioacumulación	<=95	OCDE305-Bioconcentración
EDTA tetrasódico	64-02-8	Compuesto análogo BCF - Pescado	28 días	Factor de bioacumulación	1.8	
EDTA tetrasódico	64-02-8	Compuesto análogo Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-4.3	
Ácido cítrico	77-92-9	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-1.64	
Amarillo 5	1934-21-0	Experimental BCF - Pescado	42 días	Factor de bioacumulación	<3	
Amarillo 5	1934-21-0	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-1.572	OCDE 107- Método del matraz agitado
Verde ácido 25	4403-90-1	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-1.97	

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

# SECCIÓN 14: Información de transporte

## Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN:UN1903

Nombre de envío apropiado: Desinfectante, líquido, corrosivo, N.E.P.

Nombre técnico:(Cloruros de bencil-C12-16-alquildimetil amonio, Cloruro de didecildimetilamonio)

Clase/División de peligro:8

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque:III

Cantidad limitada: Ninguno asignado.

Contaminante marino: Sí

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

## Transporte aéreo (IATA)

Número UN:UN1903

Nombre de envío apropiado: Desinfectante, líquido, corrosivo, N.E.P.

Nombre técnico: (Cloruros de beneil-C12-16-alquildimetil amonio, Cloruro de didecildimetilamonio)

Clase/División de peligro:8

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque:III

Cantidad limitada: Ninguno asignado.

Contaminante marino: Sí

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

## TRANSPORTE TERRESTRE

**Prohibido:**No relevante **Número UN:**UN1903

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante Clase/División de peligro: 8 Riesgo secundario: No relevante

Grupo de empaque:III

Cantidad limitada: No relevante Contaminante marino: 8 Corrosivos

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

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

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

### Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes de este material cumplen con las provisiones de la Ley de control de químicos de Corea. Aplican ciertas restricciones; contacte a la división correspondiente para obtener información adicional. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de Notificación Nacional de Sustancias Químicas Industriales y Esquema de Valoración (NICNAS) de Australia. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de 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.

## **SECCIÓN 16: Otra información**

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 3 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 Peligros especiales: Ninguno

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

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 Guatemala están disponibles en www.3m.com/gt