

# Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2024, 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: 1.11

documento:

Fecha de publicación: 23/09/2024 Fecha de reemplazo: 10/08/2023

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

# SECCIÓN 1: Identificación del producto

## 1.1. Identificación del producto

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

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

70-0716-5879-6 70-0716-6113-9 MS-9001-0020-9 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

Nombre del 3M México, S.A. de C.V.

proveedor o fabricante

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

**Teléfono:** (55)52700400

Correo mxproductehs@mmm.com

electrónico:

Sitio web: www.3M.com.mx

#### 1.4. Número telefónico de emergencia

01 800-002-1400

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

\_\_\_\_\_

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

Toxicidad aguda (bucal): Categoría 5. Toxicidad aguda (inhalación): Categoría 4. Corrosión/irritación cutánea: Categoría 1B. 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:

INDICACIONES DE L'ELIGIO.	
H303	Puede ser nocivo en caso de deglución.
Н332	Nocivo en caso de inhalación.
Н314	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		
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
Alcoholes C12-15 Etoxilados	68131-39-5	0.5 - 2

# **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	A3: Carcinógeno animal
				confirmado.
Etanol	64-17-5	Límites de	STEL (15 minutos): 1000 ppm	
		exposición		
		ocupacional,		
		México		

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

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

Page: 4 of 18

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

Se reconnendan guantes etaborados con los siguientes materiales. Ponnero faminado

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 Respirador con suministro de aire con pieza facial de media cara o cara completa

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		
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles		
Inflamabilidad	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 acuosa	Sin datos disponibles		
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	No aplicable		
Temperatura de autoignición	No aplicable		
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles		
Viscosidad cinemática	Sin datos disponibles		
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 [ <i>Método de prueba</i> :calculado según el título 2 de		
	[CARB]		

	Características de las p	partículas	No aplicable	
--	--------------------------	------------	--------------	--

# 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.

<u>Sustancia</u> <u>Condiciones</u>

Monóxido de carbono No especificado Dióxido de carbono No 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:

Puede ser 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	Especies	Valor
	administra	_	

	ción		
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 >2,000 - =5,000 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- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 1.5 mg/l
EDTA tetrasódico	Ingestión:	Rata	LD50 1,658 mg/kg
Cloruro de Dioctil Dimetil Amonio	Ingestión:	Ratón	LD50 > 50 mg/kg
Cloruro de didecildimetilamonio	Dérmico	Conejo	LD50 3,328 mg/kg
Cloruro de Dioctil Dimetil Amonio	Dérmico	Conejo	LD50 170 mg/kg
Cloruro de didecildimetilamonio	Ingestión:	Rata	LD50 264 mg/kg
Alcoholes C12-15 Etoxilados	Ingestión:	compuest os similares	LD50 > 2,000 mg/kg
Alcoholes C12-15 Etoxilados	Dérmico	peligros similares en la salud	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg

# ETA = estimación de toxicidad aguda

# Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	Conejo	Corrosivo
Etanol	Conejo	Sin irritación significativa
EDTA tetrasódico	Conejo	Sin irritación significativa
Cloruro de didecildimetilamonio	Conejo	Corrosivo
Cloruro de Dioctil Dimetil Amonio	Conejo	Corrosivo
Alcoholes C12-15 Etoxilados	Conejo	Irritante leve

Irritación/daño grave en los ojos

ITTRACION/GANO grave en los ojos	it i tacion/dano gi ave en los ojos							
Nombre	Especies	Valor						
	•							
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	Conejo	Corrosivo						
Etanol	Conejo	Irritante severo						
EDTA tetrasódico	Conejo	Corrosivo						
Cloruro de didecildimetilamonio	Conejo	Corrosivo						
Cloruro de Dioctil Dimetil Amonio	Conejo	Corrosivo						
Alcoholes C12-15 Etoxilados	compuest	Sin irritación significativa						
	os							
	similares							

# Sensibilización:

Son	cihili	zación	cutánea	
Sen	ISIDIII	zacion	cutanea	ı

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	
Cloruro de didecildimetilamonio	Conejillo	No clasificado
	de indias	
Cloruro de Dioctil Dimetil Amonio	compuest	No clasificado
	os	
	similares	
Alcoholes C12-15 Etoxilados	compuest	No clasificado
	os	
	similares	

# 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
EDTA tetrasódico	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Cloruro de didecildimetilamonio	In vitro	No es mutágeno
Cloruro de didecildimetilamonio	In vivo	No es mutágeno
Cloruro de Dioctil Dimetil Amonio	In vitro	No es mutágeno
Alcoholes C12-15 Etoxilados	In vitro	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
Cloruro de didecildimetilamonio	Ingestión:	Rata	No es carcinógeno

## Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
	ración			•	•
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil	Ingestión:	No clasificado para reproducción	Rata	NOAEL 48	2 generación
amonio		femenina		mg/kg/día	
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil	Ingestión:	No clasificado para reproducción	Rata	NOAEL 30.5	2 generación
amonio		masculina		mg/kg/día	
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 48	2 generación
amonio				mg/kg/día	

Page: 9 of 18

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
Cloruro de didecildimetilamonio	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 137 mg/kg/día	2 generación
Cloruro de didecildimetilamonio	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 109 mg/kg/día	2 generación
Cloruro de didecildimetilamonio	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Conejo	NOAEL 12 mg/kg/día	durante la gestación
Cloruro de Dioctil Dimetil Amonio	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 50 mg/kg/día	durante la organogénesis
Alcoholes C12-15 Etoxilados	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
Alcoholes C12-15 Etoxilados	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	29 días
Alcoholes C12-15 Etoxilados	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 300 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia

# 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 central.	No clasificado	Humanos y animales	NOAEL no disponible	
Etanol	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL no disponible	
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	NOAEL No disponible	
Cloruro de didecildimetilamonio	Inhalació n	irritación respiratoria	Puede causar irritación respiratoria	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
Cloruro de Dioctil Dimetil Amonio	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
Alcoholes C12-15	Inhalació	irritación	Existen algunos datos positivos,	peligros	NOAEL No	

Page: 10 of 18

Etoxilados	n	respiratoria	pero no son suficientes para la	similares	disponible	
			clasificación	en la		
				salud		

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

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 0.003 mg/l	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 0.015 mg/l	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
Cloruro de didecildimetilamonio	Ingestión:	tracto gastrointestinal   sistema hematopoyético   sistema inmunológico   corazón   piel   sistema endocrino   Hueso, dientes, uñas o cabello   hígado   músculos   sistema	No clasificado	Rata	NOAEL 175 mg/kg/day	13 semanas

Page: 11 of 18

		nervioso   ojos   riñón o vejiga   aparato respiratorio   sistema vascular				
Alcoholes C12-15 Etoxilados	Ingestión:	sistema endocrino   tracto gastrointestinal   hígado   riñón o vejiga   sistema hematopoyético   sistema nervioso   ojos	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	13 semanas

#### 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	Diatomeas	Experimental	96 horas	CEr50	0.089 mg/l
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	68424-85-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	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	68424-85-1	Pez cypronodum variegatus	Experimental	96 horas	LC50	0.86 mg/l

Page: 12 of 18

amonio	1					
Cloruro de C12-16	68424-85-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.0058 mg/l
alguil	00.2.001	angu uv uguu	Z.iperimenta.	10 110140	2000	o.ooco mg/1
dimentilbencil						
amonio						
Cloruro de C12-16	68424-85-1	Diatomeas	Experimental	96 horas	NOEC	0.035 mg/l
alquil			1			
dimentilbencil						
amonio						
Cloruro de C12-16	68424-85-1	Carpa de cabeza	Experimental	28 días	NOEC	0.0322 mg/l
alquil		grande				
dimentilbencil						
amonio						
Cloruro de C12-16	68424-85-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC10	0.009 mg/l
alquil						
dimentilbencil						
amonio						
Cloruro de C12-16	68424-85-1	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.00415 mg/l
alquil						
dimentilbencil						
amonio						
Cloruro de C12-16	68424-85-1	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	7.75 mg/l
alquil						
dimentilbencil						
amonio	ļ					
Cloruro de C12-16	68424-85-1	Mostaza	Experimental	16 días	EC50	277 mg/kg (peso seco)
alquil						
dimentilbencil						
amonio						
Cloruro de C12-16	68424-85-1	Lombriz roja	Experimental	14 días	LC50	7,070 mg/kg (peso seco)
alquil						
dimentilbencil						
amonio						
Cloruro de C12-16	68424-85-1	Lombriz roja	Experimental	56 días	NOEC	125 mg/kg (peso seco)
alquil						
dimentilbencil						
amonio	60404.05.1	NG 11 1 d	P 1	20.1/	EGG	120 // (
Cloruro de C12-16	68424-85-1	Microbios de tierra	Experimental	28 días	EC50	130 mg/kg (peso seco)
alquil dimentilbencil						
amonio						
Cloruro de	7173-51-5	A1	E	72 horas	CEr50	0.062/1
didecildimetilamon	/1/3-31-3	Algas verdes	Experimental	/2 Horas	CEISO	0.062 mg/l
io Cloruro de	7173-51-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.029 mg/l
didecildimetilamon	/1/3-31-3	Pulga de agua	Experimentar	46 1101 as	ECSU	0.029 mg/1
io						
Cloruro de	7173-51-5	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	0.49 mg/l
didecildimetilamon		Pez ceora	Experimentar	90 1101 as	LC30	0.49 mg/1
io						
Cloruro de	7173-51-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0.013 mg/l
didecildimetilamon		Algas velues	Experimental	/2 1101 as	NOEC	0.013 Hig/1
io Cloruro de	7173-51-5	Pulga de agua	Evperimental	21 días	NOEC	0.021 mg/l
didecildimetilamon	1113-31-3	r uiga ue agua	Experimental	Z1 uidS	NOEC	0.021 mg/1
io						
Cloruro de	7173-51-5	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	17.9 mg/l
didecildimetilamon		Dairo activado	Laperinicitai	3 HOLAS	LEC30	1 / . 7 111 8/1
io						
Cloruro de	7173-51-5	Rojo	Experimental	14 días	EC50	106 mg/kg (peso seco)
didecildimetilamon	,1,3,31-3	I COJO	Laperinicitai	1 - uias	Les	100 mg/kg (peso seco)
io						
Cloruro de	7173-51-5	Lombriz roja	Experimental	56 días	NOEC	125 mg/kg (peso seco)
didecildimetilamon	1113-31-3	Lomonzioja	Laperinicitai	30 uias	NOEC	125 mg/kg (peso seco)
io	1					
Cloruro de	7173-51-5	Microbios de tierra	Experimental	28 días	EC50	120 mg/kg (peso seco)
didecildimetilamon	,1,3,31-3	iviiciooios de ticila	Experimental	20 dias	Leso	120 mg/kg (peso seco)
io	I					
,	L		L			

Page: 13 of 18

	5538-94-3	Barro activado	Compuesto análogo	3 horas	EC50	11 mg/l
Dimetil Amonio						
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
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	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	CEr50	0.062 mg/l
Cuaternio 24	32426-11-2	Pulga de agua	Compuesto análogo		EC50	0.029 mg/l
Cuaternio 24	32426-11-2	Pez cebra	Compuesto análogo		LC50	0.49 mg/l
Cuaternio 24	32426-11-2	Algas verdes	Compuesto análogo		NOEC	0.013 mg/l
Cuaternio 24	32426-11-2	Pulga de agua	Compuesto análogo		NOEC	0.021 mg/l
Cuaternio 24	32426-11-2	Barro activado	Compuesto análogo		EC50	17.9 mg/l
Cuaternio 24	32426-11-2	Rojo	Compuesto análogo		EC50	106 mg/kg (peso seco)
Cuaternio 24	32426-11-2	Lombriz roja	Compuesto análogo		NOEC	125 mg/kg (peso seco)
Cuaternio 24	32426-11-2		Compuesto análogo		EC50	120 mg/kg (peso seco)
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		24 horas	EC50	610 mg/l
EDTA tetrasódico	64-02-8	Pulga de agua	Compuesto análogo		NOEC	25 mg/l
EDTA tetrasódico	64-02-8	Pez cebra	Compuesto análogo		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		LC50	156.46 mg/kg (peso seco)
EDTA tetrasódico	64-02-8	Barro activado		30 minutos	EC10	> 1,000 mg/l
Alcoholes C12-15	68131-39-5	Pez	Compuesto análogo		LC50	1 mg/l
Etoxilados			F			J J
Alcoholes C12-15	68131-39-5	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	CEr50	0.57 mg/l
Etoxilados		~	1			
Alcoholes C12-15	68131-39-5	Pulga de agua	Compuesto análogo	48 horas	LC50	0.1 mg/l
Etoxilados						
Alcoholes C12-15	68131-39-5	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	NOEC	0.035 mg/l
Etoxilados						

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
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
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	68424-85-1	Experimental Hidrólisis		Vida media hidrolítica (pH 7)	>1 años (t 1/2)	EC C.7 hidrolisis a pH
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

Page: 14 of 18

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 Biodegradable inherente acuático.		Disol. agotamiento del carbono orgánico	80 %Remoción de DOC	EC C.9 Zhan-Wellens
Cuaternio 24	32426-11-2	Compuesto análogo Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	>67 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Cuaternio 24	32426-11-2	Compuesto análogo Biodegradación	59 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	>99.95 %Remoció n de DOC	OECD 303A - Aeróbico simulado
Cuaternio 24	32426-11-2	Compuesto análogo Biodegradabilidad inhelerente del suelo	114 días	Evolución de dióxido de carbono	49 Evolución% CO2 / evolución THCO2	
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			70.5 Evolución% CO2 / evolución THCO2	
Alcoholes C12-15 Etoxilados	68131-39-5	Compuesto análogo Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	82 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2

# 12.3. Potencial bioacumulativo

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 BCF - Pescado	35 días	Factor de bioacumulación	79	
Cloruro de C12-16 alquil dimentilbencil amonio	68424-85-1	Estimado Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.75	
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
Cuaternio 24	32426-11-2	Compuesto análogo Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.58	OCDE 107- Método del matraz agitado

EDTA tetrasódico	64-02-8	Compuesto análogo	28 días	Factor de	1.8	
		BCF - Pescado		bioacumulación		
EDTA tetrasódico	64-02-8	Compuesto análogo		Logaritmo del	-4.3	
		Bioconcentración		coeficiente de		
				partición		
				octanol/H2O		
Alcoholes C12-15	68131-39-5	Modelado BCF -		Factor de	470	Catalogic <sup>™</sup>
Etoxilados		Pescado		bioacumulación		
Alcoholes C12-15	68131-39-5	Experimental		Logaritmo del	5.79	OECD 123 log Kow (baja
Etoxilados		Bioconcentración		coeficiente de		agitación)
				partición		
				octanol/H2O		

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

#### 12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

# SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

#### 13.1. Métodos de eliminación/desecho

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

Deseche el 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: Ninguno asignado.

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 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: 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:Sí

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.

# **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.

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

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

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