

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 41-4640-3 Número de versión: 1.08

documento:

Fecha de publicación: 19/07/2023 Fecha de reemplazo: 17/07/2023

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

3MTM Tile, Grout & Bowl Cleaner Concentrate (Product No. 52, Twist 'n FillTM System) / Limpiador concentrado para baldosas, lechada y tazones de 3M TM (producto n. ° 52, sistema Twist 'n Fill TM)

Números de identificación del producto

61-0000-6362-0 61-0000-6397-6 70-0716-8382-8 70-0716-8383-6

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Limpieza de superficies duras

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.

Corrosivo para metal: Categoría 1. Toxicidad aguda (bucal): Categoría 4.

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

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

Toxicidad acuática aguda: Categoría 2.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de advertencia

Peligro

Símbolos

Corrosión |Signo de exclamación |

Pictogramas





INDICACIONES DE PELIGRO:

Puede ser corrosivo para metales
Nocivo en caso de deglución.
Nocivo en caso de inhalación.
Causa graves quemaduras cutáneas y daño ocular.
Puede causar irritación respiratoria

H401	Tóxico para la vida acuática.
------	-------------------------------

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P260	No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.
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. Puede causar quemaduras químicas en las vías respiratorias.

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 hidrógeno	7647-01-0	10 - 30
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	68439-46-3	0.1 - 1
Benceno, etenil-, homopolímero	9003-53-6	0.1 - 0.5
CLORUROS DE C12-16-BENCIL	68424-85-1	0.05 - 0.1
ALQUIL DIMETIL AMONIO		

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Lleve a la persona al aire libre. Consiga atención médica de inmediato.

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

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

No combustible. Use un agente contra incendios adecuado para el fuego circundante. 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

SustanciaCondicionesCloroDurante la combustiónMonóxido de carbonoDurante la combustiónDióxido de carbonoDurante 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 metálico aprobado para usar en transporte por las autoridades correspondientes. El recipiente debe estar recubierto con plástico de polietileno o contar con un liner de plástico para tambores hecho de polietileno. Limpie los residuos con agua. Tape sin sellar durante 48 horas. 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. Mantenga alejado de metales reactivos (como aluminio, zinc, etc.) para evitar la formación de gases de hidrógeno que puedan generar un peligro de explosión.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado. Consérvelo en el recipiente original. Almacene en un recipiente resistente a la corrosión con liner interno resistente. Almacene alejado de ácidos. Almacene alejado de bases fuertes.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición ambiental

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, el límite de exposición ocupacional no está disponible para dicho componente.

Ingrediente	C.A.S. No.	Agencia	Tipo de límite	Comentarios adicionales
Cloruro de hidrógeno	7647-01-0	ACGIH	CEIL: 2 ppm	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
Cloruro de hidrógeno	7647-01-0	Límites de exposición ocupacional, México	CEIL: 2 ppm	

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

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

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.

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

Neopreno

Caucho de nitrilo

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 - Hule butilo

Delantal - Neopreno

Delantal - Nitrilo

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 o gases ácidos

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

nformación con base en las propiedades físicas y químicas				
Estado físico	Líquido			
Forma física específica:	Líquido			
Color	Blanco			
Olor	Olor Penetrante			
Límite de olor	Sin datos disponibles			
рН	< 1			
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)	No aplicable			
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	No aplicable			
Presión de vapor	Sin datos disponibles			
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	Sin datos disponibles			
Densidad	Sin datos disponibles			
Densidad relativa	1.112 [Norma de referencia: AGUA = 1]			
Solubilidad en agua	Completo			
Solubilidad no acuosa	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	Sin datos disponibles			
Compuestos orgánicos volátiles	< 0.01 % del peso			
Porcentaje volátil	Sin datos disponibles			
VOC menos H2O y solventes exentos	Sin datos disponibles			

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Este material puede reaccionar con ciertos agentes en determinadas condiciones; remítase a los encabezados restantes en esta sección.

10.2. Estabilidad química

Estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No determinado

3MTM Tile, Grout & Bowl Cleaner Concentrate (Product No. 52, Twist 'n FillTM System) / Limpiador concentrado para baldosas, lechada y tazones de 3M TM (producto n. ° 52, sistema Twist 'n Fill TM)

10.5. Materiales incompatibles

Bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Condiciones

Ninguno conocido.

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición durante la combustión.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos y síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

Inhalación:

Nocivo en caso de inhalación. Corrosión de las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir escurrimiento nasal, dolor intenso en nariz y garganta, opresión y dolor en el pecho, expectoración con sangre, sibilancia y dificultad para respirar, que es posible progresen hasta falla respiratoria.

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.

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	Inhalación-		No hay datos disponibles; calculado ATE >1 - =5 mg/l
	Polvo/Niebl		
	a(4 hr)		
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >300 -
_			=2,000 mg/kg
Cloruro de hidrógeno	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,010 mg/kg
Cloruro de hidrógeno	Inhalación-	Rata	LC50 1 mg/l
-	Polvo/Niebl		-

	a (4 horas)		
Cloruro de hidrógeno	Ingestión:	Rata	LD50 238 mg/kg
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	Ingestión:	Rata	LD50 1,378 mg/kg
Benceno, etenil-, homopolímero	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
Benceno, etenil-, homopolímero	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL	Dérmico	Conejo	LD50 3,413 mg/kg
AMONIO			
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL	Inhalación-	Rata	LC50 0.25 mg/l
AMONIO	Polvo/Niebl		
	a (4 horas)		
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL	Ingestión:	Rata	LD50 398 mg/kg
AMONIO			

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor	
Cloruro de hidrógeno	Humano	Corrosivo	
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	Conejo	Irritante	
Benceno, etenil-, homopolímero	Juicio	Sin irritación significativa	
	profesion		
	al		
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO	Conejo	Corrosivo	

Irritación/daño grave en los ojos

irritation, auno grave en 105 0 jos			
Nombre	Especies	Valor	
Cloruro de hidrógeno	Conejo	Corrosivo	
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	Juicio profesion	Corrosivo	
	al		
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO	Conejo	Corrosivo	

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Sensibilization eatanea		
Nombre	Especies	Valor
Cloruro de hidrógeno	Humanos	No clasificado
	у	
	animales	
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	Conejillo	No clasificado
	de indias	
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO	Conejillo	No clasificado
	de indias	

Sensibilización respiratoria

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

Mutagenicidad de células germinales

Hutagemendad de centras germinates								
Nombre	Vía de	Valor						
	administ							
	ración							
Cloruro de hidrógeno	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son						
		suficientes para la clasificación						
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	In vitro	No es mutágeno						
Benceno, etenil-, homopolímero	In vitro	No es mutágeno						
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO	In vitro	No es mutágeno						
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO	In vivo	No es mutágeno						

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de	Especies	Valor
	administr		
	ación		
Cloruro de hidrógeno	No	Humanos	Existen algunos datos positivos, pero no son
	especifica	у	suficientes para la clasificación
	do	animales	
Benceno, etenil-, homopolímero	No	Rata	Existen algunos datos positivos, pero no son
	especifica		suficientes para la clasificación
	do		
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO	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
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	ración Dérmico	No alosificado nova reproducción	Data	NOAEL 250	2 gamaragián
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	Dermico	No clasificado para reproducción femenina	Rata	mg/kg/día	2 generación
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	Dérmico	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 250 mg/kg/día	2 generación
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	Dérmico	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 100 mg/kg/día	2 generación
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 48 mg/kg/día	2 generación
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 30.5 mg/kg/día	2 generación
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 48 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 hidrógeno	Inhalació n	irritación respiratoria	Puede causar irritación respiratoria		NOAEL No disponible	
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	No disponibl e	NOAEL No disponible	no disponible
CLORUROS DE C12-16- BENCIL ALQUIL 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	

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	Dérmico	riñón o vejiga sistema hematopoyético	No clasificado	Rata	NOAEL 125 mg/kg/day	13 semanas
CLORUROS DE C12-16- BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO	Ingestión:	corazón sistema endocrino tracto gastrointestinal Hueso, dientes, uñas o cabello sistema hematopoyético hígado sistema inmunológico sistema nervioso ojos riñón o vejiga aparato	No clasificado	Rata	NOAEL 50 mg/kg/day	95 días

Page 0 of 1

	respiratorio		
	sistema vascular		

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 2: Tóxico para la vida acuática.

Peligro acuático crónico:

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

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Cloruro de hidrógeno	7647-01-0	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	68439-46-3	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	LC50	8.5 mg/l
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	68439-46-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	45 mg/l
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	68439-46-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	2.686 mg/l
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	68439-46-3	Carpa de cabeza grande	Experimental	30 días	NOEC	0.73 mg/l
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	68439-46-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	1.2 mg/l
Benceno, etenil-, homopolímero	9003-53-6	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO	68424-85-1	Diatomeas	Experimental	96 horas	CEr50	0.089 mg/l
CLORUROS DE	68424-85-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	0.049 mg/l

Page: 10 of 14

ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE CAPASS Camarón mísido Experimental 96 horas LCS0 0.092 mg/l	CIA IC DEVICE	1	Т	T	1	Т	
DIMETIT	C12-16-BENCIL						
AMONIO CLORUROS DE 68424-85-1 Camarón misido Experimental 96 horas LC50 0.092 mg/l							
C12-16-BENCIL DIMETII AMONIO C10-RIROS DE C12-16-BENCIL DIMETII AMONIO C10-RIROS DE C12-16-BENCIL DIMETII C12-16-BENCIL	AMONIO						
ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE CL21-GEBECIL Fucha arcoiris Experimental 96 horas LC50 0.064 mg/l	CLORUROS DE	68424-85-1	Camarón mísido	Experimental	96 horas	LC50	0.092 mg/l
DIMETIL AMONIO CLORUROS DE (CLORUROS DE CLES PERCIT. Algus verdes Experimental 96 horas LC50 0.064 mg/l CL50	C12-16-BENCIL						
AMONIO CLORUROS DE CL21-6-BENCIL AUQUIL DIMETIT AMONIO CLORUROS DE CL21-6-BENCIL AUQUIL DIMETIT AMONIO CLORUROS DE CL21-6-BENCIL AUQUIL							
CLORUROS DE CAPACE CAPAC							
C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETTIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL Algus verdes Experimental Perimental Pe		60121 05 1	Trucho orgaírio	Evnorimental	06 horas	I C50	0.064 mg/l
ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE CL2-16-BENCIL AUGUS DE CL2-		00424-03-1	Trucha arconis	Experimental	90 1101as	LC30	0.004 mg/1
AMONIO	ALQUIL						
CLORUROS DE CREATE Creat	DIMETIL						
Cl.21-6-BENCII. AlQIII. DIMETTII. AMONIO CLORUROS DE CL21-6-BENCII. AlQIII. Dimetrii. AlQIII. DIMETTII. AMONIO CLORUROS DE CL21-6-BENCII. AlQIII. AMONIO CLORUROS DE CL21-6-BENCII. AlQIII. AMONIO CLORUROS DE CL21-6-BENCII. AMONIO CLORUROS DE	AMONIO						
ALQUIL DIMETIL AMONIO		68424-85-1		Experimental	96 horas	LC50	0.86 mg/l
DIMETTIL			variegatus				
AMONIO CICORUROS DE C12-16-BENCII AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCII ALQUII DIMETII AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCII ALQUII AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCII ALQUII CLORUROS DE C12-16-BENCII ALQUII CLORUROS DE C12-16-BENCII ALQUII CLORUROS DE C12-16-BENCII ALQUII DIMETII AMONIO CLORUROS DE C12-16-BE							
CLORUROS DE CL21-6-BENCIL ALQUIL Diatomeas Experimental 48 horas EC50 0.0058 mg/l							
C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETII AMONIO C1 ORLIROS DE C12-16-BENCIL AM		68424-85-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.0058 mg/l
DIMETIL	C12-16-BENCIL						
AMONIO CLORUROS DE Cl2-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL CMD	ALQUIL						
CLORUROS DE Cl2-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL							
C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETII AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETII A		60424-05-1	D: 4	F : (1	061	NOEG	0.025
ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE 68424-85-1 Carpa de cabeza grande Experimental 28 días NOEC 0.0322 mg/l		68424-85-1	Diatomeas	Experimentai	96 noras	NOEC	0.035 mg/1
DIMETIL							
CLORUROS DE CRIPA de Cabeza grande Experimental 28 días NOEC 0.0322 mg/l	DIMETIL						
C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL CLORUROS DE C1	AMONIO						
ALQUIL DIMETIL AMONIO	CLORUROS DE	68424-85-1	Carpa de cabeza	Experimental	28 días	NOEC	0.0322 mg/l
DIMETIL			grande				
AMONIO							
Algas verdes							
C12-16-BENCIL AMONIO		68424-85-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	ErC10	0.009 mg/l
DIMETIL	C12-16-BENCIL	00121 03 1	riigus verdes	Experimentar	72 110143	Erero	0.000 mg/l
AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL ALQUIL ALQUIL DIMETIL ALQUIL ALQUIL DIMETIL ALQUIL ALQUIL ALQUIL ALQUIL ALQUIL AL	ALQUIL						
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL ALQUIL	DIMETIL						
C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO Experimental Shoras EC50 T.75 mg/l C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO Experimental Shoras EC50 T.75 mg/l C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO Experimental Shoras EC50 T.75 mg/l C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO Experimental Shoras EC50 T.75 mg/l C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO Experimental Shoras EC50 T.75 mg/l C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO Experimental Shoras Experimental Shoras EC50 T.75 mg/l C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL Experimental Experimental 28 dias EC50 T.75 mg/kg (peso seco) C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL C13-16-BENCIL ALQUIL C13-		60404.05.1	D 1 1		01.1/	None	0.00415
ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL		68424-85-1	Pulga de agua	Experimental	21 dias	NOEC	0.00415 mg/l
DIMÉTIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMÉTIL							
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL Experimental 28 días EC50 130 mg/kg (peso seco)	DIMETIL						
C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL AMONIO CLORUROS DE CLORUROS DE CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL DIMETI	AMONIO						
ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL	CLORUROS DE	68424-85-1	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	7.75 mg/l
DIMETIL AMONIO CLORUROS DE CL2-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C							
AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL CLORUROS DE C							
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO							
C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL		68424-85-1	Mostaza	Experimental	16 días	EC50	277 mg/kg (peso seco)
DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL	C12-16-BENCIL	00.2.001	T. TOSKILLI	Z.iperimentar	To dias		2, , mg ng (pese seee)
AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL ALQUIL	ALQUIL						
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL ALQUIL ALQUIL DIMETIL ALQUIL A	DIMETIL						
C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL ALQUIL DIMETIL ALQUIL DIMETIL ALQUIL DIMETIL ALQUIL DIMETIL							
ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL ALQUIL DIMETIL ALQUIL DIMETIL ALQUIL DIMETIL ALQUIL DIMETIL ALQUIL DIMETIL		68424-85-1	Lombriz roja	Experimental	14 dias	LC50	/,U/U mg/kg (peso seco)
DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL DIMETIL CEXPERIMENTAL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL							
AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL DIMETIL Experimental	DIMETIL						
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL ALQUIL DIMETIL ALQUIL DIMETIL	AMONIO						
ALQUIL DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL CEXPERIMENTAL CEXPERIMENTAL ALQUIL CONTROL DE C12-16-BENCIL CONTROL DE C12-16-BENCIL CONTROL DE C12-16-BENCIL CONTROL DE C130 mg/kg (peso seco) CONTROL DE C130 mg/kg (peso seco)	CLORUROS DE	68424-85-1	Lombriz roja	Experimental	56 días	NOEC	125 mg/kg (peso seco)
DIMETIL AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL CEXPERIMENTAL CEXPERIMENTAL EXPERIMENTAL CEXPERIMENTAL CEXPERIMENTA							
AMONIO CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL CLORUROS DE C12-16-BENCIL CLORUROS DE C1							
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL Microbios de tierra Experimental 28 días EC50 130 mg/kg (peso seco)							
C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL		68424-85-1	Microbios de tierra	Experimental	28 días	EC50	130 mg/kg (neso seco)
ALQUIL DIMETIL	C12-16-BENCIL	00727-03-1	iviicioolos de tiella	Lapormonai	20 0103	Les	150 mg/kg (peso seco)
DIMETIL	ALQUIL						
AMONIO	DIMETIL						
	AMONIO						

Page: 11 of 14

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Cloruro de hidrógeno	7647-01-0	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	68439-46-3	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	88 %BOD/ThOD	OCDE 301F - Respirometría manomérica
Benceno, etenil-, homopolímero	9003-53-6	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL 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
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO	68424-85-1	Experimental Hidrólisis		Vida media hidrolítica (pH 7)	>1 años (t 1/2)	EC C.7 hidrolisis a pH

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Cloruro de hidrógeno	7647-01-0	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
ALCOHOLES ETOXILADOS C9-11	68439-46-3	Modelado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	31	Catalogic™
Benceno, etenil-, homopolímero	9003-53-6	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO	68424-85-1	Experimental BCF - Pescado	35 días	Factor de bioacumulación	79	
CLORUROS DE C12-16-BENCIL ALQUIL DIMETIL AMONIO	68424-85-1	Estimado Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.75	

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

Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN:UN1789

Nombre de envío apropiado: SOLUCIÓN DE ÁCIDO CLORHÍDRICO

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque:II

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:UN1789

Nombre de envío apropiado: SOLUCIÓN DE ÁCIDO CLORHÍDRICO

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro:8

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque:II

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

Corrosivo; Sí

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