

# Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados,2022, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

Número del grupo de 40-5574-5 Número de versión: 4.00

documento:

Fecha de publicación: 27/07/2022 Fecha de reemplazo: 23/09/2020

## **SECCIÓN 1: Identificación del producto**

## 1.1. Identificación del producto

Scotchgard<sup>TM</sup> Protect & Shine Floor Protector / Scotchgard<sup>TM</sup> Protector y abrillantador para pisos

Números de identificación del producto

LK-T100-2740-5 75-0400-7400-9 75-0400-7401-7 HB-0046-8840-2

### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

#### Uso recomendado

Recubrimiento.

## 1.3. Detalles del proveedor

**Dirección:** Santa Isabel 1001, Providencia, Santiago, Chile

**Teléfono:** 56 2 24103000

Correo electrónico: atencionconsumidor@mmm.com

**Sitio web:** www.3mchile.cl

#### 1.4. Número telefónico de emergencia

CITUC 56 2 26353800

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

De conformidad con los criterios de UN GHS no se clasifica como peligroso.

## 2.2. Elementos de la etiqueta.



Página: 1 de 16

Este producto no está clasificado como peligroso según NCh382.

#### Palabra de advertencia

No aplicable.

#### Símbolos

No relevante

## **Pictogramas**

No relevante

### 2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido.

# SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Agua	7732-18-5	65 - 80
Emulsión polimérica	Secreto Comercial	14 - 24
Estabilizador nanoescalar	Secreto Comercial	1 - 10
Etoxidiglicol	111-90-0	< 5
Ésteres de benzoato	Secreto Comercial	< 1
Éter de glicol con sal metálica carboxílica	Secreto Comercial	< 1
Dipropilenglicol metil éter	34590-94-8	< 0.5
Éter de alcoxiglicol	Secreto Comercial	< 0.5
Sal metálica carboxílica que contiene	Secreto Comercial	< 0.5
alquilsililo		
Polidimetilsiloxano modificado con éter de	Secreto Comercial	< 0.5
glicol		
Antiespumante a base de siloxano	Secreto Comercial	< 0.01
Metilcloroisotiazolinona	26172-55-4	< 0.0005
Metilisotiazolinona	2682-20-4	< 0.00005

## **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:

No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

## Contacto con los ojos:

No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

## En caso de deglución:

Enjuague la boca. Si siente malestar, consiga atención médica.

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

No hay síntomas o efectos críticos. Remítase a la Sección 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos.

## 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No aplicable.

D( : 2 1 16

## 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.

## Descomposición Peligrosa o Por Productos

<u>Sustancia</u> Monóxido de carbono Dióxido de carbono **Condiciones** 

Durante la combustión Durante la combustión

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

No se prevén acciones especiales de protección para los bomberos.

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

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

Evacue el área. Ventile el área con aire fresco. Cumpla con las precauciones de las otras secciones.

#### 6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

## 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. Evite respirar el polvo, humo, gas, neblina, vapores o aerosol. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. Evite liberarlo al medio ambiente.

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

Almacene alejado del calor.

# 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	I	Comentarios adicionales
Etoxidiglicol	111-90-0	AIHA	TWA:140 mg/m3(25 ppm)	
Dipropilenglicol metil éter	34590-94-8	ACGIH	TWA: 50 ppm;STEL:100 ppm	

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

ng.tu... 2 da

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

D.S. No. 594: Decreto Supremo Nº 594 TWA: Promedio ponderado en tiempo STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

LPP: Límite Medio Permisible Ponderado (D.S. nº 594) LPT: Límite Permisible Temporal (D.S. No 594) LPA: Límite Permisible Absoluto (D.S. No 594)

#### 8.2. Controles de exposición

#### 8.2.1. Controles de ingeniería.

Use ventilación general por dilución o ventilación de escape local para controlar las exposiciones aéreas correspondientes por debajo de los límites de exposición y controle el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. Si la ventilación no es adecuada, use equipo de protección respiratoria.

### 8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

## Protección de ojos/cara

Ninguno requerido.

#### Protección cutánea/mano

No se requieren guantes de protección contra sustancias químicas.

## Protección respiratoria

Puede necesitarse una evaluación de exposición para decidir si requiere un respirador. Si es necesario un respirador, use respiradores como parte del programa de protección respiratoria completa. Con base en los resultados de la evaluación de exposición, seleccione de los siguientes tipos de respiradores para reducir la exposición por inhalación: Respirador purificador de aire con pieza facial de media cara o cara completa apropiado para 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

ntormación con base en las propiedades físicas y químicas				
Estado físico	Líquido			
Color	Blanco Lechoso			
Olor	Acrílico			
Límite de olor	Sin datos disponibles			
pH	7.5 - 8.5			
Punto de fusión/punto de congelamiento	No aplicable			
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	> 100 °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	<=2,333.1 Pa [@ 20 °C ]			
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	Sin datos disponibles			
Densidad	Aproximadamente [Norma de referencia: AGUA = 1]			
Densidad relativa	Aproximadamente 1 [Norma de referencia: AGUA = 1]			
Solubilidad en agua	Completo			

Solubilidad-no-agua	Sin datos disponibles
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	<=10 mPa-s
Compuestos orgánicos volátiles	< 0.5 % del peso [Método de prueba:calculado según el título 2]
	de CARB]
Porcentaje volátil	Sin datos disponibles
VOC menos H2O y solventes exentos	140 - 160 g/l [ <i>Método de prueba</i> :calculado según el título 2 de
	[CARB]
Peso molecular	No aplicable

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

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

## 10.2. Estabilidad química

Estable.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

## <u>Sustancia</u>

Condiciones

Ninguno conocido.

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

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos y síntomas de la exposición

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

#### Inhalación:

Irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta.

#### Contacto con la piel:

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

#### Contacto con los ojos:

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

### Ingestión:

Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea.

## 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	Especies	Valor
	ción		
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Etoxidiglicol	Dérmico	Conejo	LD50 9,143 mg/kg
Etoxidiglicol	Ingestión:	Rata	LD50 5,400 mg/kg
Dipropilenglicol metil éter	Dérmico	Conejo	LD50 > 19,000 mg/kg
Dipropilenglicol metil éter	Inhalación- Polvo/Niebl	Rata	LC50 > 50 mg/l
Dipropilenglicol metil éter	a (4 horas) Ingestión:	Rata	LD50 5,180 mg/kg
Antiespumante a base de siloxano	Dérmico	Conejo	LD50 5,180 mg/kg LD50 > 19,400 mg/kg
Antiespumante a base de siloxano	Ingestión:	Rata	LD50 > 17,000 mg/kg
Metilcloroisotiazolinona	Dérmico	Conejo	LD50 87 mg/kg
Metilcloroisotiazolinona	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 0.33 mg/l
Metilcloroisotiazolinona	Ingestión:	Rata	LD50 40 mg/kg
Metilisotiazolinona	Dérmico	Conejo	LD50 87 mg/kg
Metilisotiazolinona	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 0.33 mg/l
Metilisotiazolinona	Ingestión:	Rata	LD50 40 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

#### Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Etoxidiglicol	Conejo	Sin irritación significativa
Dipropilenglicol metil éter	Humanos	Sin irritación significativa
	У	
	animales	
Antiespumante a base de siloxano	Conejo	Sin irritación significativa
Metilcloroisotiazolinona	Conejo	Corrosivo
Metilisotiazolinona	Conejo	Corrosivo

Irritación/daño grave en los ojos

irritation, auno grave en 105 ojos				
Nombre	Especies	Valor		
Etoxidiglicol	Conejo	Irritante moderado		
Dipropilenglicol metil éter	Conejo	Irritante leve		
Antiespumante a base de siloxano	Conejo	Sin irritación significativa		
Metilcloroisotiazolinona	Conejo	Corrosivo		
Metilisotiazolinona	Conejo	Corrosivo		

Dágina, 6 da 14

## Sensibilización:

## Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Etoxidiglicol	Humano	No clasificado
Dipropilenglicol metil éter	Humano	No clasificado
Metilcloroisotiazolinona	Humanos	Sensitizante
	у	
	animales	
Metilisotiazolinona	Humanos	Sensitizante
	у	
	animales	

## Fotosensibilización

Nombre	Especies	Valor
Metilcloroisotiazolinona	Humanos	No sensibilizante
	y animales	
Metilisotiazolinona	Humanos	No sensibilizante
	у	
	animales	

## 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	Valor
	ración	
Etoxidiglicol	In vitro	No es mutágeno
Etoxidiglicol	In vivo	No es mutágeno
Dipropilenglicol metil éter	In vitro	No es mutágeno
Metilcloroisotiazolinona	In vivo	No es mutágeno
Metilcloroisotiazolinona	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Metilisotiazolinona	In vivo	No es mutágeno
Metilisotiazolinona	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Careinogenicidad			
Nombre	Vía de administr ación	Especies	Valor
Metilcloroisotiazolinona	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno
Metilcloroisotiazolinona	Ingestión:	Rata	No es carcinógeno
Metilisotiazolinona	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno
Metilisotiazolinona	Ingestión:	Rata	No es carcinógeno

## Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción v/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Etoxidiglicol	Dérmico	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 5,500 mg/kg/día	durante la organogénesis
Etoxidiglicol	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Ratón	NOAEL 5,500	durante la organogénesis

Página: 7 de 16

				mg/kg/día	
Etoxidiglicol	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 0.6 mg/l	durante la organogénesis
Etoxidiglicol	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 2,200 mg/kg/día	2 generación
Dipropilenglicol metil éter	Inhalació n	No clasificado para desarrollo	Varias especies animales	NOAEL 1.82 mg/l	durante la organogénesis
Metilcloroisotiazolinona	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 10 mg/kg/día	2 generación
Metilcloroisotiazolinona	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 10 mg/kg/día	2 generación
Metilcloroisotiazolinona	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 15 mg/kg/día	durante la organogénesis
Metilisotiazolinona	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 10 mg/kg/día	2 generación
Metilisotiazolinona	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 10 mg/kg/día	2 generación
Metilisotiazolinona	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 15 mg/kg/día	durante la organogénesis

## 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
Etoxidiglicol	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		NOAEL No disponible	
Dipropilenglicol metil éter	Dérmico	depresión del sistema nervioso central.	No clasificado	Conejo	NOAEL 2,850 mg/kg	
Dipropilenglicol metil éter	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	No clasificado	Rata	LOAEL 3.07 mg/l	7 horas
Dipropilenglicol metil éter	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	No clasificado	Rata	LOAEL 5,000 mg/kg	
Metilcloroisotiazolinona	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
Metilisotiazolinona	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
Etoxidiglicol	Dérmico	riñón o vejiga	No clasificado	Conejo	NOAEL 1,000 mg/kg/day	12 semanas
Etoxidiglicol	Ingestión:	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Cerdo	NOAEL 167 mg/kg/day	90 días
Etoxidiglicol	Ingestión:	riñón o vejiga	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Ratón	NOAEL 2,700 mg/kg/day	90 días
Etoxidiglicol	Ingestión:	sistema endocrino	No clasificado	Rata	NOAEL 2,500 mg/kg/day	90 días
Etoxidiglicol	Ingestión:	corazón   sistema	No clasificado	Ratón	NOAEL	90 días

Página: 8 de 16

		hematopoyético   sistema nervioso			8,100 mg/kg/day	
Dipropilenglicol metil éter	Dérmico	riñón o vejiga   corazón   sistema endocrino   sistema hematopoyético   hígado   aparato respiratorio	No clasificado	Conejo	NOAEL 9,500 mg/kg/day	90 días
Dipropilenglicol metil éter	Inhalación	corazón   sistema hematopoyético   hígado   sistema inmunológico   sistema nervioso   ojos   riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 1.21 mg/l	90 días
Dipropilenglicol metil éter	Ingestión:	hígado   corazón   sistema endocrino   Hueso, dientes, uñas o cabello   sistema hematopoyético   sistema inmunológico   sistema nervioso   riñón o vejiga   aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 días

#### 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:

De conformidad con los criterios de GHS no es tóxico agudo 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	 Resultados de la prueba
Estabilizador nanoescalar	Secreto Comercial		Los datos no están disponibles o		N/D % del peso
			son insuficientes para la		

Página: 9 de 16

		1	clasificación		1	
Etoxidiglicol	111-90-0	Algas verdes	Estimado	96 horas	EC50	> 100 mg/l
Etoxidiglicol	111-90-0	Bacteria Bacteria	Experimental	16 horas	EC10	4,000 mg/l
Etoxidiglicol	111-90-0	Bagre de canal	Experimental	96 horas	LC50	6,010 mg/l
Etoxidiglicol	111-90-0	Pulga de agua	Experimental	48 horas	LC50	1,982 mg/l
Etoxidiglicol	111-90-0	Algas verdes	Estimado	96 horas	NOEC	100 mg/l
Ésteres de	Secreto	Algas verdes	Experimental	72 horas	EL50	11 mg/l
benzoato	Comercial	Aigas verdes	Laperinientai	/2 Horas	LLSO	11 111g/1
Ésteres de	Secreto	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LL50	2.9 mg/l
benzoato	Comercial	Trucha arconis	Experimental	) o norus	EESO	2.5 1118/1
Ésteres de	Secreto	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EL50	6.7 mg/l
benzoato	Comercial	I argu ac agua	Emperimentar	To Horas	EES	0.7 1118/1
Ésteres de	Secreto	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEL	2.2 mg/l
benzoato	Comercial	111845 (41445		7 2 1101415	1,022	g, 1
Ésteres de	Secreto	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 100 mg/l
benzoato	Comercial					1 *** ****
Ésteres de	Secreto	Lombriz roja	Experimental	14 días	LC50	> 1,000 mg/kg (peso
benzoato	Comercial					seco)
Éter de glicol	Secreto		Los datos no			N/D
con sal	Comercial		están			i i
metálica			disponibles o			
carboxílica			son			
			insuficientes			
			para la			
			clasificación			
Éter de	Secreto	Barro activado	Experimental	30 minutos	EC50	1,000 mg/l
alcoxiglicol	Comercial					
Éter de	Secreto	Olomina	Experimental	96 horas	LC50	841 mg/l
alcoxiglicol	Comercial					
Éter de	Secreto	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 1,000 mg/l
alcoxiglicol	Comercial					
Sal metálica	Secreto		Los datos no			N/D
carboxílica que	Comercial		están			
contiene			disponibles o			
alquilsililo			son			
			insuficientes			
			para la			
D: '1 1:	24500 04 0	D	clasificación	10.1	ECIA	4.1.60 //
Dipropilenglico	34590-94-8	Bacteria	Experimental	18 horas	EC10	4,168 mg/l
l metil éter	24500 04 0	C1-	F	96 horas	1.050	> 10 000 /1
Dipropilenglico	34590-94-8	Carpa de	Experimental	96 noras	LC50	> 10,000 mg/l
l metil éter	24500 04 9	cabeza grande	E-manina antal	72 h ama a	EC50	> 060 /1
Dipropilenglico l metil éter	34590-94-8	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 969 mg/l
Dipropilenglico	24500 04 8	Pulga de agua	Experimental	48 horas	LC50	1,919 mg/l
l metil éter	34390-94-8	Puiga de agua	Experimental	48 1101 as	LC30	1,919 mg/1
Dipropilenglico	24500 04 8	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	133 mg/l
l metil éter	34390-94-6	Algas veides	Experimental	/2 1101as	ECIU	133 Hig/1
Polidimetilsilo	Secreto	+	Los datos no		+	N/D
xano	Comercial	1	están			עייין דיין
modificado con	Comerciai		disponibles o			
éter de glicol			son			
ctor de gircor		1	insuficientes			
			para la			
L	<u> </u>	1	IF *** ***	1		1

Página: 10 de 16

			clasificación			
Antiespumante	Secreto	1	Los datos no			N/D
a base de	Comercial		están			1772
siloxano			disponibles o			
SHOMAHO			son			
			insuficientes			
			para la			
			clasificación			
Metilcloroisoti	26172-55-4	Diatomeas	Experimental	72 horas	CEr50	0.007 mg/l
azolinona	20172-33-4	Diatomeas	Experimental	/2 1101as	CEISO	0.007 mg/1
	26172.55.4	A 1 1	F 1	70.1	OF 50	0.027
Metilcloroisoti	26172-55-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	0.027 mg/l
azolinona	26152.55.4		D 1 1	0.61	T 050	0.000
Metilcloroisoti	26172-55-4	Camarón	Experimental	96 horas	LC50	0.282 mg/l
azolinona		mísido				
Metilcloroisoti	26172-55-4	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	0.19 mg/l
azolinona						
Metilcloroisoti	26172-55-4	Pez	Experimental	96 horas	LC50	0.3 mg/l
azolinona		cypronodum				
		variegatus				
Metilcloroisoti	26172-55-4	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.16 mg/l
azolinona			1			
Metilcloroisoti	26172-55-4	Diatomeas	Experimental	48 horas	NOEC	0.00049 mg/l
azolinona						J
	26172-55-4	Carpa de	Experimental	36 días	NOEC	0.02 mg/l
azolinona	20172 33 .	cabeza grande	Емренинении	50 dias	I TOLE	0.02 mg/1
	26172-55-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	0.004 mg/l
azolinona	20172-33-4	Aigas veides	Experimental	/2 Horas	NOEC	0.004 mg/1
	26172-55-4	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.0111 mg/l
azolinona	20172-33-4	ir uiga ue agua	Experimental	21 dias	NOEC	0.0111 mg/1
Metilisotiazolin	2692 20 4	Darma active do	Evmanimantal	3 horas	EC50	41 mg/l
	2082-20-4	Barro activado	Experimental	3 Horas	EC30	41 mg/1
ona	2692 20 4	D:-4	F	70 1	OE::50	0.0100 /1
Metilisotiazolin	2682-20-4	Diatomeas	Experimental	72 horas	CEr50	0.0199 mg/l
ona	2602.00		-	1		
Metilisotiazolin	2682-20-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	0.027 mg/l
ona						
Metilisotiazolin	2682-20-4	Camarón	Experimental	96 horas	LC50	0.282 mg/l
ona		mísido				
Metilisotiazolin	2682-20-4	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	0.19 mg/l
ona						
Metilisotiazolin	2682-20-4	Pez	Experimental	96 horas	LC50	0.3 mg/l
ona		cypronodum	1			
		variegatus				
Metilisotiazolin	2682-20-4	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.16 mg/l
ona		" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	F :			- 3-
Metilisotiazolin	2682-20-4	Diatomeas	Experimental	48 horas	NOEC	0.00049 mg/l
ona				.5 1101415	1.020	0.000171115/1
Metilisotiazolin	2682-20-4	Carpa de	Experimental	36 días	NOEC	0.02 mg/l
ona	2002-20-4	cabeza grande	Laperiniental	Jo uias	LIVEC	0.04 1118/1
Metilisotiazolin	2692 20 4	Algas verdes	Evmoning auto1	72 hare =	NOEC	0.004 mg/l
	2082-20-4	Aigas verues	Experimental	72 horas	NOEC	0.004 mg/l
ona	2692.20.4	D-1 1	Paradia (1	21 1/	NOEC	0.0111 /1
Metilisotiazolin	2682-20-4	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.0111 mg/l
ona						

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Estabilizador nanoescalar	Secreto Comercial	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Etoxidiglicol	111-90-0	Experimental Biodegradación	16 días	Evolución de dióxido de carbono	100 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Ésteres de benzoato	Secreto Comercial	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	93 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Éter de glicol con sal metálica carboxílica	Secreto Comercial	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Éter de alcoxiglicol	Secreto Comercial	Experimental Biodegradación	28 días	Disol. agotamiento del carbono orgánico	91 % del peso	OCDE 301E - Modif. Pantalla OCDE
Sal metálica carboxílica que contiene alquilsililo	Secreto Comercial	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Dipropilenglico l metil éter	34590-94-8	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	75 %BOD/ThO D	OCDE 301F - Respirometría manomérica
Polidimetilsilo xano modificado con éter de glicol	Secreto Comercial	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Antiespumante a base de siloxano	Secreto Comercial	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Metilcloroisoti azolinona	26172-55-4	Experimental Biodegradación	29 días	Evolución de dióxido de carbono	62 % De evolución de CO2 / evolución de THCO2 (no pasa la ventana de 10 días)	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Metilcloroisoti azolinona	26172-55-4	Modelado Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	1.2 días (t 1/2)	EPI Suite™
Metilcloroisoti azolinona	26172-55-4	Experimental Hidrólisis		Vida media hidrolítica (pH 7)	>60 días (t 1/2)	OCDE 111 Hidrólisis en función del pH
Metilisotiazolin ona	2682-20-4	Experimental Biodegradación	29 días	Evolución de dióxido de carbono	62 % De evolución de CO2 / evolución de THCO2 (no	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2

Página: 12 de 16

			pasa la ventana de 10 días)	
Metilisotiazolin ona	 Modelado Fotólisis	Vida media fotolítica (en aire)	1.2 días (t 1/2)	EPI Suite™
Metilisotiazolin ona	 Experimental Hidrólisis	Vida media hidrolítica (pH 7)	` ′	OCDE 111 Hidrólisis en función del pH

## 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Estabilizador nanoescalar	Secreto Comercial	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Etoxidiglicol	111-90-0	Experimental Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-0.54	
Ésteres de benzoato	Secreto Comercial	Experimental Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	3.2	
Éter de glicol con sal metálica carboxílica	Secreto Comercial	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Éter de alcoxiglicol	Secreto Comercial	Estimado Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	1.1	
Sal metálica carboxílica que contiene alquilsililo	Secreto Comercial	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Dipropilenglico l metil éter	34590-94-8	Experimental Bioconcentraci ón		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.0061	
Polidimetilsilo xano modificado con éter de glicol	Secreto Comercial	Los datos no están disponibles o son insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D

Página: 13 de 16

		para la clasificación				
Antiespumante a base de siloxano	Secreto Comercial		N/D	N/D	N/D	N/D
Metilcloroisoti azolinona	26172-55-4	Compuesto análogo BCF - Pescado	42 días	Factor de bioacumulació n	54	OCDE305- Bioconcentración
Metilisotiazolin ona	2682-20-4	Compuesto análogo BCF - Pescado		Factor de bioacumulació n	54	OCDE305- Bioconcentración

#### 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.

Antes de desecharlo, consulte todas las regulaciones y autoridades correspondientes para garantizar la adecuada clasificación. Deseche el material completamente curado (o polimerizado) en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere el producto sin curar en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. La destrucción adecuada puede requerir el uso de combustible adicional durante el proceso de incineración. Los recipientes vacíos y limpios del producto pueden desecharse como desperdicio no peligroso. Consulte las regulaciones específicas y a los proveedores de servicio para determinar las opciones disponibles y los requisitos.

# **SECCIÓN 14: Información de transporte**

No es peligroso para el transporte.

## Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado. Cantidad limitada: Ninguno asignado. Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

Transporte aéreo (IATA)

Página: 14 de 16

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado. Cantidad limitada: Ninguno asignado. Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

#### TRANSPORTE TERRESTRE

Prohibido: No relevante Número UN:No relevante

Nombre de envío apropiado: No relevante

Nombre técnico: No relevante

Clase/División de peligro: No relevante

Riesgo secundario: No relevante Grupo de empaque: No relevante Cantidad limitada: No relevante Contaminante marino: No relevante

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

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 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.

#### Normas chilenas aplicables

NCh2245, NCh382, NCh1411/4, NCh2190, D.S. no 594, D.S. no 43, D.S. no 148, D.S. no 298, Ley no 19.496

El destinatario debe comprobar la posible existencia de normativas locales aplicables al producto químico.

## **SECCIÓN 16: Otra información**

### 16.1. Información adicional de seguridad

Clasificación de peligro NFPA

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

Las clasificaciones de peligro de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) están diseñadas para que las use el personal de respuesta en emergencias para atender los peligros que se presentan a corto plazo, exposición aguda a un material en condiciones de incendio, salpicadura o emergencias similares. Las clasificaciones de peligro se basan principalmente en las propiedades

físicas y tóxicas inherentes del material, aunque también incluyen las propiedades tóxicas de los productos de combustión o descomposición que se sabe se generan en cantidades significativas.

#### 16.2. Cambios de revisión

Número del grupo de documento: 40-5574-5 Número de versión: 4.00 Fecha de publicación: 27/07/2022 Fecha de reemplazo: 23/09/2020

#### 16.3. Clave de abreviaturas y acrónimos

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

ATE: Estimación de la toxicidad aguda

C.A.S. No.: Número del Chemical Abstracts Service

CEIL: Límite superior

CEPA: Agencia Canadiense de Protección del Medio Ambiente

CITUC: Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica CMRG: Directrices recomendadas por los fabricantes de productos químicos

D.S. No.: Decreto Supremo Número

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, 5ª edición revisada 2013

HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

LC50: Concentración letal media LD50: Mediana de la dosis letal LEL: Límite inferior de explosividad LPA: Límite Absoluto Permisible LPP: Límite de peso admisible LPT: Límite temporal admisible MSDS: Hoja de Seguridad

N/D: No aplicable N/D: Sin datos NCh: Norma chilena

NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios

NOAEL: Nivel de efecto adverso no observado

PPE: Equipo de protección personal

STEL (límite de exposición a corto plazo): Límite de exposición a corto plazo

TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas TWA: Media ponderada en el tiempo UEL: Límite superior de explosividad

Número de la ONU: Número de las Naciones Unidas

VOC: Compuestos orgánicos volátiles

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.

D/: 161 16