

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 08-2576-0 Número de versión: 1.03

documento:

Fecha de publicación: 31/07/2023 Fecha de reemplazo: 31/10/2022

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

3MTM Food Service Degreaser Concentrate (Product No. 7, 3MTM Chemical Management Systems) / Concentrado desengrasante para servicios de alimentos 3M® (N.P. 7, Sistemas de administración de productos químicos 3M®)

Números de identificación del producto

61-0000-6330-7 61-0000-6331-5 61-0000-6371-1 61-0000-6372-9 61-0000-6406-5 70-0716-5877-0 70-0716-8285-3 70-0716-8286-1 70-0716-8293-7 70-0716-8294-5

XN-1015-6988-9 XN-1015-6989-7

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Remueve alimentos y residuos de aceite., Limpieza de superficies duras

Sólo para uso profesional o industrial

1.3. Detalles del proveedor

Manufacturador/Titular: 3M Company

DIVISIÓN: División de Soluciones Comerciales

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

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

Importador & Dirección 3M Dominicana, Av. General Gregorio Luperon, Zona Industrial de Herrera # 10 Santo

Domingo, Oeste. Rep. Dominicana.

Teléfono: 809 530 6560 **Correo electrónico:** No disponible

Sitio web: https://www.3m.com.do

1.4. Número telefónico de emergencia

(504) 2551-8777, Lunes a Viernes de 8:30 a.m. a 5:30 p.m.

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Toxicidad aguda (bucal): Categoría 4. Toxicidad aguda (dérmica): Categoría 5.

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 2. Irritación/daño ocular grave: Categoría 1. Toxicidad acuática aguda: Categoría 1. Toxicidad acuática crónica: Categoría 1.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de advertencia

Peligro

Símbolos

Corrosión |Signo de exclamación |Medio ambiente |

Pictogramas







INDICACIONES DE PELIGRO:

H302 Nocivo en caso de deglución.

H313 Puede ser nocivo al estar en contacto con la piel.

H315 Causa irritación cutánea. H318 Causa daño ocular grave.

H410 Muy toxico para la vida acuática con efectos nocivos duraderos

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención:

P273 Evite liberarlo al medio ambiente. P280A Use protección de ojos/cara.

Respuesta:

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.

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Alcoholes Etoxilados C11-C-14-ISO-, ricos	78330-21-9	45 - 65
en C13		

Etilhexiloxietanol	1559-35-9	10 - 30
Agua	7732-18-5	7 - 13
DIETILENGLICOL MONO (2-	1559-36-0	1 - 5
ETILHEXIL) ÉTER		
Trietilenglicol mono-2-etilhexil éter	1559-37-1	< 0.3
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	128-37-0	0.01 - 0.05
C.I. AMARILLO ÁCIDO 3	8004-92-0	0.02

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

Contacto con la piel:

Lave de inmediato con agua y jabón. Retire la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

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. Si siente malestar, consiga atención médica.

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

Daño ocular grave (opacidad de la córnea, dolor severo, rasgado, úlceras y afectación o pérdida de la vista).

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

En caso de incendio: Use un agente contra incendios para material combustible ordinario, como agua o espuma.

5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono

Condiciones

Durante la combustión Durante la combustión

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

Use ropa protectora completa, incluyendo casco, aparatos respiratorios autónomos, de presión positiva o de presión, búnker y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

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. Evite respirar el polvo, humo, gas, neblina, vapores o 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. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.)

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene en un lugar bien ventilado. Almacene alejado del calor. Almacene alejado de ácidos. Almacene alejado de bases fuertes. Almacene alejado de agentes oxidantes.

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
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	128-37-0	ACGIH	TWA (fracción inhalable y	
			vapor): 2 mg/m3	

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA: Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

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

CEIL: Límite superior

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles de ingeniería.

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

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

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

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 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

Protección respiratoria

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

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

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

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido		
Forma física específica:	Líquido		
Color	Amarillo		
Olor	Éter suave		
Límite de olor	Sin datos disponibles		
рН	8.2 - 9.2		
Punto de fusión/punto de congelamiento	Sin datos disponibles		
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	> 100 °C		
Intervalo de ebullición			
Punto de inflamación	> 100 °C [Método de prueba:Copa cerrada]		
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles		
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable		

Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	Sin datos disponibles	
` /		
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	Sin datos disponibles	
Presión de vapor	186158.4 Pa	
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	Sin datos disponibles	
Densidad	Sin datos disponibles	
Densidad relativa	0.97 - 1 [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	Sin datos disponibles	
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles	
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	23 Segundo Saybolt Universal - 25.4 Segundo Saybolt Universal	
Compuestos orgánicos volátiles	< 0.1	
Porcentaje volátil	Sin datos disponibles	
VOC menos H2O y solventes exentos	<1	
Peso molecular	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

Calor

Chispas y/o llamas

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes Metales alcalinos y alcalinotérreos Agentes reductores Ácidos fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

<u>Sustancia</u> Ninguno conocido. **Condiciones**

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:

Puede ser nocivo al estar en contacto con la piel. Irritación cutánea: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido, resequedad, agrietamiento, vesículas y dolor.

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. 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 ción	Especies	Valor
Producto en general	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >2,000 - =5,000 mg/kg
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >300 - =2,000 mg/kg
Alcoholes Etoxilados C11-C-14-ISO-, ricos en C13	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Alcoholes Etoxilados C11-C-14-ISO-, ricos en C13	Ingestión:	Rata	LD50 500-2000 mg/kg
Etilhexiloxietanol	Dérmico	Conejo	LD50 2,120 mg/kg
Etilhexiloxietanol	Ingestión:	Rata	LD50 4,674 mg/kg
DIETILENGLICOL MONO (2-ETILHEXIL) ÉTER	Dérmico	Conejo	LD50 2,310 mg/kg
DIETILENGLICOL MONO (2-ETILHEXIL) ÉTER	Ingestión:	Rata	LD50 6,900 mg/kg
Trietilenglicol mono-2-etilhexil éter	Dérmico	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
Trietilenglicol mono-2-etilhexil éter	Ingestión:	Juicio profesion al	LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,930 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Alcoholes Etoxilados C11-C-14-ISO-, ricos en C13	Conejo	Irritante leve
Etilhexiloxietanol	Conejo	Irritante
DIETILENGLICOL MONO (2-ETILHEXIL) ÉTER	Conejo	Irritante
Trietilenglicol mono-2-etilhexil éter	Juicio	Irritante
	profesion	
	al	

2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Humanos	Mínima irritación
	y	
	animales	

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Alcoholes Etoxilados C11-C-14-ISO-, ricos en C13	Conejo	Corrosivo
Etilhexiloxietanol	Conejo	Irritante severo
DIETILENGLICOL MONO (2-ETILHEXIL) ÉTER	Conejo	Irritante severo
Trietilenglicol mono-2-etilhexil éter	Juicio	Irritante severo
	profesion	
	al	
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Conejo	Irritante leve

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Alcoholes Etoxilados C11-C-14-ISO-, ricos en C13	Humano	No clasificado
Etilhexiloxietanol	Conejillo	No clasificado
	de indias	
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Humano	No clasificado

Sensibilización respiratoria

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

Mutagenicidad de células germinales

Widtagemeidad de ceidias germinates		
Nombre	Vía de	Valor
	administ	
	ración	
Etilhexiloxietanol	In vitro	No es mutágeno
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	In vitro	No es mutágeno
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	In vivo	No es mutágeno

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad			
Nombre	Vía de administr	Especies	Valor
	ación		
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	Varias	Existen algunos datos positivos, pero no son
		especies	suficientes para la clasificación
		animales	

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administ ración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Etilhexiloxietanol	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 500 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
Etilhexiloxietanol	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 500 mg/kg/día	5 semanas
Etilhexiloxietanol	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 500 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	No clasificado para reproducción	Rata	NOAEL 500	2 generación

		femenina		mg/kg/día	
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	No clasificado para reproducción	Rata	NOAEL 500	2 generación
		masculina		mg/kg/día	_
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 100	2 generación
		-		mg/kg/día	_

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
Alcoholes Etoxilados C11- C-14-ISO-, ricos en C13	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
Etilhexiloxietanol	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
DIETILENGLICOL MONO (2-ETILHEXIL) ÉTER	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
Trietilenglicol mono-2- etilhexil éter	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
Etilhexiloxietanol	Ingestión:	hígado sistema hematopoyético sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 500 mg/kg/day	5 semanas
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	hígado	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	NOAEL 250 mg/kg/day	28 días
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 500 mg/kg/day	2 generación
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	sangre	No clasificado	Rata	LOAEL 420 mg/kg/day	40 días
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	sistema endocrino	No clasificado	Rata	NOAEL 25 mg/kg/day	2 generación
2,6-Di-Tert-Butil-p-Cresol	Ingestión:	corazón	No clasificado	Ratón	NOAEL 3,480 mg/kg/day	10 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 1: Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Alcoholes Etoxilados C11-C- 14-ISO-, ricos en C13	78330-21-9	Carpa de cabeza grande	Compuesto análogo	96 horas	LC50	4.5 mg/l
Alcoholes Etoxilados C11-C- 14-ISO-, ricos en C13	78330-21-9	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	EC50	0.5 mg/l
Alcoholes Etoxilados C11-C- 14-ISO-, ricos en C13	78330-21-9	Pulga de agua	Compuesto análogo	48 horas	EC50	0.5 mg/l
Alcoholes Etoxilados C11-C- 14-ISO-, ricos en C13	78330-21-9	Algas u otras plantas acuáticas	Compuesto análogo	72 horas	EC10	> 0.1 mg/l
Etilhexiloxietanol	1559-35-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	72.9 mg/l
Etilhexiloxietanol	1559-35-9	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	67.3 mg/l
Etilhexiloxietanol	1559-35-9	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	45.5 mg/l
Etilhexiloxietanol	1559-35-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	25.3 mg/l
DIETILENGLICO L MONO (2- ETILHEXIL) ÉTER	1559-36-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	51 mg/l
DIETILENGLICO L MONO (2- ETILHEXIL) ÉTER	1559-36-0	Invertebrado	Experimental	48 horas	EC50	23 mg/l
DIETILENGLICO L MONO (2- ETILHEXIL) ÉTER	1559-36-0	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	24 mg/l
DIETILENGLICO L MONO (2- ETILHEXIL) ÉTER	1559-36-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	6.25 mg/l
DIETILENGLICO L MONO (2- ETILHEXIL) ÉTER	1559-36-0	Bacteria	Experimental	3 horas	IC50	570 mg/l
Trietilenglicol mono-2-etilhexil éter	1559-37-1	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
2,6-Di-Tert-Butil- p-Cresol	128-37-0	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 10,000 mg/l
2,6-Di-Tert-Butil- p-Cresol	128-37-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 0.4 mg/l

2,6-Di-Tert-Butil- p-Cresol	128-37-0	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	0.48 mg/l
2,6-Di-Tert-Butil- p-Cresol	128-37-0	Pez cebra	Experimental	96 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
2,6-Di-Tert-Butil- p-Cresol	128-37-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	0.4 mg/l
2,6-Di-Tert-Butil- p-Cresol	128-37-0	Medaka	Experimental	42 días	NOEC	0.053 mg/l
2,6-Di-Tert-Butil- p-Cresol	128-37-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	0.023 mg/l
C.I. AMARILLO ÁCIDO 3	8004-92-0	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Alcoholes Etoxilados C11-C- 14-ISO-, ricos en C13	78330-21-9	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	≥50 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Etilhexiloxietanol	1559-35-9	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	90.35 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
DIETILENGLICO L MONO (2- ETILHEXIL) ÉTER	1559-36-0	Modelado Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	88 Evolución% CO2 / evolución THCO2	Catalogic TM
DIETILENGLICO L MONO (2- ETILHEXIL) ÉTER	1559-36-0	Experimental Hidrólisis		Vida media hidrolítica (pH 7)	>1 años (t 1/2)	
Trietilenglicol mono-2-etilhexil éter	1559-37-1	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
2,6-Di-Tert-Butil- p-Cresol	128-37-0	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
C.I. AMARILLO ÁCIDO 3	8004-92-0	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Alcoholes Etoxilados C11-C- 14-ISO-, ricos en C13	78330-21-9	Experimental BCF - Pescado	54 horas	Factor de bioacumulación	232	
Etilhexiloxietanol	1559-35-9	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.86	OCDE 107- Método del matraz agitado
DIETILENGLICO L MONO (2- ETILHEXIL) ÉTER	1559-36-0	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	3.0	
Trietilenglicol mono-2-etilhexil éter	1559-37-1	Estimado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	4	

2,6-Di-Tert-Butil-	128-37-0	Experimental BCF	56 días	Factor de	1277	OCDE305-Bioconcentración
p-Cresol		- Pescado		bioacumulación		
C.I. AMARILLO	8004-92-0	Los datos no están	N/D	N/D	N/D	N/D
ÁCIDO 3		disponibles o son				
		insuficientes para				
		la clasificación				

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

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)

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 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 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: 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.

Clasificación de peligro HMIS

Salud: 3 Inflamabilidad: 1 Peligro físico: 1 Protección personal: X - See PPE section.

Las clasificaciones de riesgo del Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS® IV) están diseñadas para informar a los empleados de los riesgos químicos en el lugar de trabajo. Estas calificaciones se basan en las propiedades inherentes del material bajo las condiciones previstas de uso normal y no están destinados para su uso en situaciones de emergencia. Las calificaciones HMIS® IV son para ser utilizadas con un programa completamente implementado HMIS® IV. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Americana Coatings (ACA).

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

Las SDS de 3M República Dominicana están disponibles en https://www.3m.com.do