

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 29-3593-0 Número de versión: 2.09

documento:

Fecha de publicación: 21/12/2022 Fecha de reemplazo: 21/12/2022

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

3M[™] Rubbing Compound, 05973, 05974, 05968, 3900, 39002, 39002S, 39005 / 3M[™] Compuesto Pulidor, 05973, 05974, 05968, 3900, 39002, 39002S, 39005

Números de identificación del producto

LB-K100-0959-1	LB-K100-0959-2	LB-K100-0961-4	test95	LB-K100-0960-9
LB-K100-0954-8	LB-K100-0933-1	LB-K100-0933-2	LB-K100-0961-0	LB-K100-0961-1
60-4550-5784-8	60-4550-5786-3	60-4550-5788-9	60-4550-6559-3	60-4551-0213-1
60-4551-0214-9	60-4551-0215-6	60-4551-0216-4	AS-0106-2348-1	AS-0192-5609-3
CJ-0004-1432-1	JC-1700-1536-9	MT-9001-6813-9	PN-2810-0011-9	UU-0097-3485-4
XA-0092-0720-1	XA-0092-0723-5	XA-0092-1022-1	XA-0092-1309-2	XS-0024-0093-4
XT-0033-1932-1				

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Automotriz, Compuesto pulidor

Sólo para uso profesional o industrial

1.3. Detalles del proveedor

Manufacturador/Titular: 3M Company

DIVISIÓN: Automotive Aftermarket (mercado secundario automotriz)

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

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

Importador & Dirección 3M Costa Rica, 1km este cruce La Valencia Santa Rosa, Santo Domingo Heredia, P.O. Box

10119-1000 Costa Rica

Teléfono: (506) - 2277 1000

Correo electrónico: No disponible

Sitio web: www.3m.com/cr

1.4. Número telefónico de emergencia

(506) - 22771000 (8:00am - 5:00pm, Lunes a Viernes)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3.

Toxicidad en órgano específico (exposición repetida): Categoría 1.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Este producto no es peligroso para el transporte

Palabra de advertencia

Peligro

Símbolos

Peligro para la salud |

Pictogramas



INDICACIONES DE PELIGRO:

H316 Causa irritación cutánea leve.

H372 Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida: aparato respiratorio.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

General:

P101 Si es necesario consultar al médico, tenga a la mano el recipiente o la etiqueta del

producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención:

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

Respuesta:

P332 + P313 Si se presenta irritación cutánea: consiga atención médica.

Desecho:

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

regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

2.3. Otros peligros.

La aspiración no se aplica - viscosidad

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Agua	7732-18-5	30 - 60
Sílice	7631-86-9	15 - 40
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada	64742-47-8	10 - 30
con hidrógeno		

Caolinita	1318-74-7	3 - 7
Destilado Parafinico Pesado desparafinado	64742-65-0	1 - 5
con solvente (Petróleo)		
Glicerina	56-81-5	< 2
Ácido oleico	112-80-1	< 2
Illita	12173-60-3	0.5 - 1.5
Destilados parafinicos ligeros tratados con	64742-55-8	< 1
hidrógeno (petróleo)		
Monoestearato de polioxietileno sorbitán	9005-67-8	0.1 - 1
Destilados parafínicos ligeros descerados	64742-56-9	< 1
con disolvente (petróleo)		

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 con agua y jabón. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

Contacto con los ojos:

Enjuague con abundante agua. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Si persisten los signos o síntomas, consiga atención médica.

En caso de deglución:

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

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

Efectos en órganos diana tras una exposición prolongada o repetida. Remítase a la Sección 11 para obtener más detalles.

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

No relevante

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

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

5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

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

No se prevén acciones especiales de protección para los bomberos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de derrame o fuga accidental

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

Evacue el área. Ventile el área con aire fresco. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial. Para obtener información relacionada con los peligros físicos y de salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

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 un solvente apropiado seleccionado por una persona calificada y autorizada. Ventile el área con aire fresco. Lea y siga las precauciones de seguridad en la etiqueta del solvente y en la HDS. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

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.

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	Tipo de límite	Comentarios adicionales
Aluminio, compuestos insolubles	1318-74-7	ACGIH	TWA (fracción respirable): 1 mg/m3	
Queroseno (petróleo)	64742-47-8	ACGIH	TWA (como vapor total de hidrocarburo, no en aerosol): 200 mg/m3	PIEL
ACEITES MINERALES, ACEITES ALTAMENTE REFINADOS.	64742-56-9	ACGIH	TWA (fracción inhalable): 5 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.

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

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:

Lentes de seguridad con protectores laterales

Protección cutánea/mano

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

Cuando se puede presentar contacto incidental, se pueden usar materiales de guantes alternativos. Si ocurre el contacto con el guante, retírelo inmediatamente y reemplácelo con un conjunto de guantes nuevos. Para contacto incidental, se pueden usar guantes hechos de los siguientes materiales: Caucho de nitrilo

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

Estado físico	Líquido	
Color	Tostado	
Olor	Disolvente ligero	
Límite de olor	Sin datos disponibles	
рН	7.5 - 8.5	
Punto de fusión/punto de congelamiento	No aplicable	
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	98.3 °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)	Sin datos disponibles	
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	Sin datos disponibles	
Presión de vapor	Sin datos disponibles	
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa Sin datos disponibles		
Densidad	1.2 g/ml	
Densidad relativa	1.2 [Norma de referencia: AGUA = 1]	
Solubilidad en agua	Insignificante	
Solubilidad-no-agua	Sin datos disponibles	
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles	
nperatura de autoignición Sin datos disponibles		
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles	
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	6,000 - 18,000 mPa-s [<i>Método de prueba</i> :Brookfield]	
	[Detalles:Perno #6]	
Compuestos orgánicos volátiles	213 g/l [<i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de	

	SCAQMD]
Compuestos orgánicos volátiles	15.2 % del peso [<i>Método de prueba</i> :calculado según el título 2 de
	[CARB]
Porcentaje volátil	58.3 % del peso
VOC menos H2O y solventes exentos	415 g/l [<i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de
-	SCAQMD]
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

Ninguno conocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia Condiciones

Monóxido de carbono A temperaturas elevadas Dióxido de carbono A temperaturas elevadas

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:

Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

Contacto con la piel:

Irritación cutánea leve: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido y resequedad.

Contacto con los ojos:

Los polvos generados al cortar, esmerilar, lijar o mecanizar pueden causar irritación ocular: los signos y síntomas pueden

incluir enrojecimiento, inflamación, dolor, lagrimeo y visión borrosa o difusa.

Ingestión:

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

Efectos a la Salud Adicionales:

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

Neumoconiosis: los signos y síntomas pueden incluir tos persistente, dificultad para respirar, dolor de pecho, incremento en la cantidad de flemas y cambios en las pruebas de función pulmonar.

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 - vapor(4 hr)		No hay datos disponibles; calculado ATE >50 mg/l
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Sílice	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Sílice	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 0.691 mg/l
Sílice	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,110 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 > 12 mg/l
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Caolinita	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Caolinita	Ingestión:	Humano	LD50 > 15,000 mg/kg
Destilado Parafínico Pesado desparafinado con solvente (Petróleo)	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Destilado Parafínico Pesado desparafinado con solvente (Petróleo)	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 4 mg/l
Destilado Parafínico Pesado desparafinado con solvente (Petróleo)	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Ácido oleico	Dérmico	Conejillo de indias	LD50 > 3,000 mg/kg
Ácido oleico	Ingestión:	Rata	LD50 57,000 mg/kg
Glicerina	Dérmico	Conejo	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Glicerina	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Monoestearato de polioxietileno sorbitán	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Monoestearato de polioxietileno sorbitán	Ingestión:	Rata	LD50 > 62,640 mg/kg
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 4 mg/l
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)	Dérmico	compuest os similares	LD50 > 2,000 mg/kg
Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	compuest os similares	LC50 > 5.53 mg/l

Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)	Ingestión:	compuest	LD50 > 5,000 mg/kg
		os	
		similares	

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Sílice	Conejo	Sin irritación significativa
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Conejo	Irritante leve
Caolinita	Juicio	Sin irritación significativa
	profesion	
	al	
Ácido oleico	Conejo	Mínima irritación
Glicerina	Conejo	Sin irritación significativa
Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)	compuest	Sin irritación significativa
	os	
	similares	
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	Conejo	Mínima irritación

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Sílice	Conejo	Sin irritación significativa
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Conejo	Irritante leve
Caolinita	Juicio	Sin irritación significativa
	profesion	
	al	
Ácido oleico	Conejo	Irritante leve
Glicerina	Conejo	Sin irritación significativa
Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)	compuest	Sin irritación significativa
	os	
	similares	
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	Conejo	Sin irritación significativa

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Sílice	Humanos	No clasificado
	у	
	animales	
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Conejillo	No clasificado
	de indias	
Glicerina	Conejillo	No clasificado
	de indias	
Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)	compuest	No clasificado
	os	
	similares	
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	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

Nombre Ser minutes	Vía de administ ración	Valor
Sílice	In vitro	No es mutágeno
Ácido oleico	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son

Page: 8 of 15

		suficientes para la clasificación
Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)	In vitro	No es mutágeno
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	In vivo	No es mutágeno
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son
		suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administr	Especies	Valor
	ación		
Sílice	No especifica do	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Caolinita	Inhalación	Varias especies animales	No es carcinógeno
Ácido oleico	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno
Ácido oleico	Ingestión:	Rata	No es carcinógeno
Ácido oleico	No especifica do	Varias especies animales	No es carcinógeno
Glicerina	Ingestión:	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Destilados parafinicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

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
Sílice	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 509 mg/kg/día	1 generación
Sílice	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 497 mg/kg/día	1 generación
Sílice	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,350 mg/kg/día	durante la organogénesis
Glicerina	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 2,000 mg/kg/día	2 generación
Glicerina	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 2,000 mg/kg/día	2 generación
Glicerina	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 2,000 mg/kg/día	2 generación

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

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

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Sílice	Inhalación	aparato respiratorio silicosis	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Caolinita	Inhalación	neumoconiosis	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Humano	NOAEL ND	exposición ocupacional

Caolinita	Inhalación	fibrosis pulmonar	No clasificado	Rata	NOAEL No disponible	
Ácido oleico	Ingestión:	hígado sistema inmunológico	No clasificado	Rata	NOAEL 2,250 mg/kg/day	108 semanas
Ácido oleico	Ingestión:	sistema hematopoyético	No clasificado	Rata	NOAEL 2,550 mg/kg/day	108 semanas
Glicerina	Inhalación	aparato respiratorio corazón hígado riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 3.91 mg/l	14 días
Glicerina	Ingestión:	sistema endocrino sistema hematopoyético hígado riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 10,000 mg/kg/day	2 años
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	Dérmico	sistema hematopoyético hígado riñón o vejiga	No clasificado	Conejo	NOAEL 5,000 mg/kg/day	3 semanas

Peligro de aspiración

· 8 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Nombre	Valor
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Peligro de aspiración
Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)	Peligro de aspiración
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	Peligro de aspiración

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	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Sílice	7631-86-9	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	Algas verdes	Estimado	72 horas	EL50	> 1,000 mg/l
Destilados	64742-47-8	Trucha arcoíris	Estimado	96 horas	LL50	> 1,000 mg/l

		,		_	,		
Destilado	(petróleo), fracción						
Destination Compute							
September Sept					1		
		64742-47-8	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EL50	> 1,000 mg/l
Destilados (petroleo) Dest							
Destilados pertentelo; fracción pertentelo;							
		(4742 47 0	A1 1	E di 1	70.1	NOEL	1.000 //
		64/42-4/-8	Algas verdes	Estimado	/2 horas	NOEL	1,000 mg/I
DeStilado							
Destilado Parafinico Pesado desparafinado con solvente (Petrole) Destilado Parafinico Pesado desparafinado con solvente (Petrole) Pulga de agua Experimental Parafinico Pesado desparafinado con solvente (Petrole) Pulga de agua Petrole Pulga de agua Petrole Parafinico Pesado desparafinado con solvente (Petrole) Pulga de agua Petrole Pulga de agua Petrole Parafinico Pesado desparafinado con solvente (Petrole) Pulga de agua Petrole Pulga de agua							
		64742 47 8	Pulgo do agua	Estimado	21 días	NOEL	1 mg/l
		04/42-4/-8	Puiga de agua	Estillado	21 dias	NOEL	I mg/i
Destilado Parafinico Pesado desparafando con solvente (Petroleo) Destilado Parafinico Petroleo							
Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación N/D N/D N/D N/D N/D N/D							
Destilado Parafinico Pesado desparafinado con solvente (Petroleo)		1318-74-7	N/D	Los datos no están	N/D	N/D	N/D
Destilado Parafinico Para	Cuommu		17/2		11/12	1,42	1,02
Destilado Parafinico Pesado desparafinado con solvente (Petróleo)							
Destilado Parafinico Para				la clasificación			
Parafinico Pesado desparafinado con solvente (Petroleo)	Destilado	64742-65-0	Algas verdes		96 horas	EC50	> 100 mg/l
Destilado Parafinico Pesado desparafinado con solvente (Petroleo) Pulga de agua Compuesto análogo 48 horas ECS0 > 100 mg/l			1 8	l compared and go			
Destilado Parafinico Pesado desparafinado con solvente (Petróleo) Destilado Parafinico Pesado desparafinico de consolvente (Petróleo) Destilado Parafinico Pesado desparafinico de consolvente (Petróleo) Destilado Parafinico Pesado desparafinico sol genos parafinicos (Parafinico Pesado desparafinicos (Parafinicos Perado (Parafinicos Perado (Parafinicos Perado (Parafinicos Perado (Parafinicos Parafinicos (Parafinicos Perado (Parafinicos Parafinicos (Parafinicos (Par							
Destilado 64742-68-0 Pulga de agua Compuesto análogo 48 horas EC50 > 100 mg/l							
Parafinico Pesado desparafinado con solvente (Petróleo)		64742-65-0	Pulga de agua	Compuesto análogo	48 horas	EC50	> 100 mg/l
Destilado Pulga de agua Experimental 96 horas LC50 > 100 mg/l	Parafinico Pesado						
Destilado Pulga de agua Experimental 96 horas LC50 > 100 mg/l	desparafinado con						
Parafinico Pesado desparafinado con solvente (Petróleo)							
Destilado	Destilado	64742-65-0	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
Destilado G4742-65-0 Pulga de agua Experimental 21 días NOEC 100 mg/l							
Destilado Parafinico Pesado desparafinado con solvente (Petróleco) Pulga de agua Experimental 21 días NOEC 100 mg/l	desparafinado con						
Parafinico Pessado desparafinado con solvente (Petroleo)	solvente (Petróleo)						
desparafinado con solvente (Petróleo)	Destilado	64742-65-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	100 mg/l
Solvente (Petróleo) Solvente (Petróleo)	Parafinico Pesado						
Glicerina 56-81-5 Bacteria Experimental 16 horas NOEC 10,000 mg/l							
Silicerina S6-81-5 Trucha arcofris Experimental 96 horas LC50 54,000 mg/l							
Compuesto análogo Comp							
Ácido oleico112-80-1N/DLos datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificaciónN/DN/DN/DN/DIllita12173-60-3N/DLos datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificaciónN/DN/DN/DDestilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)64742-55-8Carpa de cabeza grandeEstimado96 horasLL50> 100 mg/lDestilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)64742-55-8Pulga de aguaEstimado48 horasEL50> 100 mg/lDestilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)64742-55-8Algas verdesEstimado72 horasNOEL100 mg/lDestilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)64742-55-8Pulga de aguaEstimado21 díasNOEC10 mg/lDestilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)64742-55-8Pulga de aguaEstimado21 díasNOEC10 mg/lDestilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)64742-55-8Pulga de aguaEstimado21 díasNOEC10 mg/lDestilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)64742-55-8Pulga de aguaEstimado21 díasNOEC10 mg/lDestilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)64742-55-8Pulga de aguaEstimado21 díasNOEC10 mg/lDestilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)64742-55-8Pulga de aguaEstimado21 díasNOEC10 mg/l							
disponibles o son insuficientes para la clasificación Illita 12173-60-3 N/D Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Monoestearato de 9005-67-8 Carpa de cabeza Estimado Estimado 72 horas NOEL 100 mg/l Destilados NOEC 10 mg/l Pulga de agua Estimado 21 días NOEC 10 mg/l	Glicerina	56 81 5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	LC50	11,955 mg/l
insuficientes para la clasificación Illita I2173-60-3 N/D Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Monoestearato de 9005-67-8 copépodo Compuesto análogo 48 horas LL.50 > 10,000 mg/l	,		 				
Illita 12173-60-3 N/D Los datos no están disponibles o son insufficientes para la clasificación N/D N/D N/D	,		 		N/D		
Illita 12173-60-3 N/D Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación N/D N/D N/D N/D Destilados 64742-55-8 Carpa de cabeza grande Estimado 96 horas LL50 > 100 mg/l Destilados con hidrógeno (petróleo) Destilados con hidrógeno (petróleo) Estimado 48 horas EL50 > 100 mg/l Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Estimado 72 horas NOEL 100 mg/l Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Estimado Estimado 21 días NOEC 10 mg/l Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Estimado Estimado 21 días NOEC 10 mg/l Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Estimado Estimado 21 días NOEC 10 mg/l Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Estimado Estimado 21 días NOEC 10 mg/l Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Estimado Estimado 21 días NOEC 10 mg/l	,		 	disponibles o son	N/D		
Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Estimado Estimado Estimado Pulga de agua Estimado Estimado Pulga de agua Pulga	,		 	disponibles o son insuficientes para	N/D		
Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados con hidrógeno (petróleo) D	Ácido oleico	112-80-1	N/D	disponibles o son insuficientes para la clasificación		N/D	N/D
Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Monoestearato de 9005-67-8 copépodo Compuesto análogo 48 horas LL50 > 10,000 mg/l	,	112-80-1	N/D	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están		N/D	N/D
Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Monoestearato de 9005-67-8 copépodo Compuesto análogo 48 horas LL50 > 100 mg/l	Ácido oleico	112-80-1	N/D	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son		N/D	N/D
parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Monoestearato de 9005-67-8 copépodo Compuesto análogo 48 horas LL50 > 100 mg/l 100 mg/l	Ácido oleico	112-80-1	N/D	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para		N/D	N/D
tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Monoestearato de 9005-67-8 copépodo Compuesto análogo 48 horas LL50 > 10,000 mg/l	Ácido oleico Illita	112-80-1	N/D N/D	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D N/D
hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Monoestearato de 9005-67-8 copépodo Compuesto análogo 48 horas LL50 > 10,000 mg/l	Ácido oleico Illita Destilados	112-80-1	N/D N/D Carpa de cabeza	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D N/D
Compuesto análogo Comp	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros	112-80-1	N/D N/D Carpa de cabeza	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D N/D
Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con (petróleo) Monoestearato de 9005-67-8 copépodo Compuesto análogo 48 horas EL50 > 100 mg/l NOEL 100 mg/l	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros tratados con	112-80-1	N/D N/D Carpa de cabeza	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D N/D
parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Pulga de agua Estimado 21 días NOEC 10 mg/l parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Monoestearato de 9005-67-8 copépodo Compuesto análogo 48 horas LL50 > 10,000 mg/l	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno	112-80-1	N/D N/D Carpa de cabeza	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D N/D
tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Monoestearato de 9005-67-8 copépodo Estimado 72 horas NOEL 100 mg/l Estimado 21 días NOEC 10 mg/l Algas verdes Estimado 21 días NOEC 10 mg/l Compuesto análogo 48 horas LL50 > 10,000 mg/l	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)	112-80-1 12173-60-3 64742-55-8	N/D N/D Carpa de cabeza grande	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación Estimado	N/D 96 horas	N/D N/D LL50	N/D N/D > 100 mg/l
hidrógeno (petróleo) Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Monoestearato de 9005-67-8 copépodo Compuesto análogo 48 horas Estimado 72 horas NOEL 100 mg/l I 10 mg/l I 100 mg/l	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados	112-80-1 12173-60-3 64742-55-8	N/D N/D Carpa de cabeza grande	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación Estimado	N/D 96 horas	N/D N/D LL50	N/D N/D > 100 mg/l
(petróleo) Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Monoestearato de 9005-67-8 copépodo Compuesto análogo 48 horas Estimado 72 horas NOEL 100 mg/l I 100 mg/l	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros parafínicos ligeros	112-80-1 12173-60-3 64742-55-8	N/D N/D Carpa de cabeza grande	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación Estimado	N/D 96 horas	N/D N/D LL50	N/D N/D > 100 mg/l
Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Monoestearato de 9005-67-8 copépodo Estimado 72 horas NOEL 100 mg/l Stimado 72 horas NOEL 100 mg/l 100 mg/l 100 mg/l 100 mg/l 100 mg/l 100 mg/l	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con	112-80-1 12173-60-3 64742-55-8	N/D N/D Carpa de cabeza grande	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación Estimado	N/D 96 horas	N/D N/D LL50	N/D N/D > 100 mg/l
parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafinicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Monoestearato de 9005-67-8 copépodo Compuesto análogo 48 horas LL50 > 10,000 mg/l	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (hidrógeno)	112-80-1 12173-60-3 64742-55-8	N/D N/D Carpa de cabeza grande	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación Estimado	N/D 96 horas	N/D N/D LL50	N/D N/D > 100 mg/l
tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Monoestearato de 9005-67-8 copépodo Compuesto análogo 48 horas LL50 > 10,000 mg/l	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)	112-80-1 12173-60-3 64742-55-8	N/D N/D Carpa de cabeza grande Pulga de agua	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación Estimado	N/D 96 horas 48 horas	N/D N/D LL50 EL50	N/D N/D > 100 mg/l > 100 mg/l
hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Monoestearato de 9005-67-8 copépodo Compuesto análogo 48 horas LL50 > 10,000 mg/l	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados	112-80-1 12173-60-3 64742-55-8	N/D N/D Carpa de cabeza grande Pulga de agua	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación Estimado	N/D 96 horas 48 horas	N/D N/D LL50 EL50	N/D N/D > 100 mg/l > 100 mg/l
(petróleo) Destilados Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Pulga de agua Estimado 21 días NOEC 10 mg/l Monoestearato de 9005-67-8 copépodo Compuesto análogo 48 horas LL50 > 10,000 mg/l	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros	112-80-1 12173-60-3 64742-55-8	N/D N/D Carpa de cabeza grande Pulga de agua	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación Estimado	N/D 96 horas 48 horas	N/D N/D LL50 EL50	N/D N/D > 100 mg/l > 100 mg/l
Destilados 64742-55-8 Pulga de agua Estimado 21 días NOEC 10 mg/l parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Compuesto análogo 48 horas LL50 > 10,000 mg/l	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con	112-80-1 12173-60-3 64742-55-8	N/D N/D Carpa de cabeza grande Pulga de agua	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación Estimado	N/D 96 horas 48 horas	N/D N/D LL50 EL50	N/D N/D > 100 mg/l > 100 mg/l
parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Monoestearato de 9005-67-8 copépodo Compuesto análogo 48 horas LL50 > 10,000 mg/l	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno	112-80-1 12173-60-3 64742-55-8	N/D N/D Carpa de cabeza grande Pulga de agua	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación Estimado	N/D 96 horas 48 horas	N/D N/D LL50 EL50	N/D N/D > 100 mg/l > 100 mg/l
tratados con hidrógeno (petróleo) Compuesto análogo 48 horas LL50 > 10,000 mg/l	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)	112-80-1 12173-60-3 64742-55-8 64742-55-8	N/D N/D Carpa de cabeza grande Pulga de agua Algas verdes	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación Estimado Estimado	N/D 96 horas 48 horas 72 horas	N/D N/D LL50 EL50 NOEL	N/D N/D > 100 mg/l > 100 mg/l
hidrógeno (petróleo) Compuesto análogo 48 horas LL50 > 10,000 mg/l	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados Destilados	112-80-1 12173-60-3 64742-55-8 64742-55-8	N/D N/D Carpa de cabeza grande Pulga de agua Algas verdes	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación Estimado Estimado	N/D 96 horas 48 horas 72 horas	N/D N/D LL50 EL50 NOEL	N/D N/D > 100 mg/l > 100 mg/l
(petróleo) Compuesto análogo 48 horas Monoestearato de 9005-67-8 Copépodo Compuesto análogo 48 horas LL50 > 10,000 mg/l	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros	112-80-1 12173-60-3 64742-55-8 64742-55-8	N/D N/D Carpa de cabeza grande Pulga de agua Algas verdes	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación Estimado Estimado	N/D 96 horas 48 horas 72 horas	N/D N/D LL50 EL50 NOEL	N/D N/D > 100 mg/l > 100 mg/l
Monoestearato de 9005-67-8 copépodo Compuesto análogo 48 horas LL50 > 10,000 mg/l	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con bidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con	112-80-1 12173-60-3 64742-55-8 64742-55-8	N/D N/D Carpa de cabeza grande Pulga de agua Algas verdes	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación Estimado Estimado	N/D 96 horas 48 horas 72 horas	N/D N/D LL50 EL50 NOEL	N/D N/D > 100 mg/l > 100 mg/l
	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)	112-80-1 12173-60-3 64742-55-8 64742-55-8	N/D N/D Carpa de cabeza grande Pulga de agua Algas verdes	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación Estimado Estimado	N/D 96 horas 48 horas 72 horas	N/D N/D LL50 EL50 NOEL	N/D N/D > 100 mg/l > 100 mg/l
	Ácido oleico Illita Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo) Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)	112-80-1 12173-60-3 64742-55-8 64742-55-8 64742-55-8	N/D N/D Carpa de cabeza grande Pulga de agua Algas verdes Pulga de agua	disponibles o son insuficientes para la clasificación Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación Estimado Estimado Estimado	N/D 96 horas 48 horas 72 horas 21 días	N/D N/D LL50 EL50 NOEL	N/D N/D > 100 mg/l > 100 mg/l 100 mg/l

sorbitán						
Monoestearato de polioxietileno sorbitán	9005-67-8	Algas verdes	Compuesto análogo		EL50	58.84 mg/l
Monoestearato de polioxietileno sorbitán	9005-67-8	Pez cebra	Compuesto análogo		LL50	> 100 mg/l
Monoestearato de polioxietileno sorbitán	9005-67-8	Algas verdes	Compuesto análogo	72 horas	EC10	19.05 mg/l
Monoestearato de polioxietileno sorbitán	9005-67-8	Pulga de agua	Compuesto análogo	21 días	NOEL	10 mg/l
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	64742-56-9	Carpa de cabeza grande	Estimado	96 horas	LL50	> 100 mg/l
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	64742-56-9	Algas verdes	Estimado	72 horas	EL50	> 100 mg/l
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	64742-56-9	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EL50	> 100 mg/l
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	64742-56-9	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEL	100 mg/l
Destilados parafinicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	64742-56-9	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEL	100 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Sílice	7631-86-9	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	Estimado Biodegradación	28 horas	Demanda biológica de oxígeno	22.4 %BOD/ThOD	OCDE 301F - Respirometría manomérica
Caolinita	1318-74-7	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Destilado Parafinico Pesado desparafinado con solvente (Petróleo)	64742-65-0	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	23 Evolución% CO2 / evolución THCO2	similar a OCDE 301B
Glicerina	56-81-5	Experimental Biodegradación	14 días	Demanda biológica de oxígeno	63 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
Ácido oleico	112-80-1	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	78 %BOD/ThOD	OCDE 301C - MITI (I)
Illita	12173-60-3	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D

Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)	64742-55-8	Estimado Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono		OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Monoestearato de polioxietileno sorbitán	9005-67-8	Compuesto análogo Biodegradación		Evolución de dióxido de carbono	0	ISO 14593
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	64742-56-9	Compuesto análogo Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	31 %BOD/ThOD	OCDE 301F - Respirometría manomérica

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Sílice	7631-86-9	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación		N/D	N/D	N/D
Caolinita	1318-74-7	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Destilado Parafínico Pesado desparafinado con solvente (Petróleo)	64742-65-0	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Glicerina	56-81-5	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-1.76	
Ácido oleico	112-80-1	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Illita	12173-60-3	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Destilados parafínicos ligeros tratados con hidrógeno (petróleo)	64742-55-8	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Monoestearato de polioxietileno sorbitán	9005-67-8	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	0.03	
Destilados parafinicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	64742-56-9	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D

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 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 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". 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.

Regulación aplicable

No aplicable.

SECCIÓN 16: Otra información

Clasificación de peligro NFPA

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

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

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

Las SDS de 3M Costa Rica estan disponibles en www.3m.com/cr