



Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2021, 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 documento:	19-7344-5	Número de versión:	1.00
Fecha de publicación:	13/12/2021	Fecha de reemplazo:	Versión inicial

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

3M™ Compuesto Pulidor Super Duty, 5954, 5955, 5956, 39004, 59002 / 3M™ Super Duty Rubbing Compound, 5954, 5955, 5956, 39004, 59002

Números de identificación del producto

LB-K000-1080-0 60-4100-0979-3 60-4100-0980-1 60-4400-9518-4 60-4550-5172-6
XS-0414-1682-6

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Automotriz, Reparador de defectos en superficies pintadas

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: 3M Guatemala S.A. Sucursal Honduras, Blvd. del Norte, San Pedro Sula, Cortes
Teléfono: 504 + 2551-8777
Correo electrónico: No disponible
Sitio web: <https://www.3m.com.hn>

1.4. Número telefónico de emergencia

809-530-6560, Lunes a Viernes de 8:00 a.m. a 5:00 p.m.

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Líquido inflamable: Categoría 4.
Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3.
Carcinogenicidad: Categoría 1A.
Toxicidad en órgano específico (exposición repetida): Categoría 1.
Toxicidad acuática aguda: Categoría 3.
Toxicidad acuática crónica: Categoría 3.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de advertencia

Peligro

Símbolos

Peligro para la salud |

Pictogramas



INDICACIONES DE PELIGRO:

H227	Líquido combustible.
H316	Causa irritación cutánea leve.
H350	Puede causar cáncer.
H372	Nocivo para los órganos por exposición prolongada o repetida: aparato respiratorio
H412	Nocivo para la vida acuática con efectos terminales

CONSEJOS DE PRUDENCIA

General:

P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P101	Si es necesario consultar al médico, tenga a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Prevención:

P201	Obtenga instrucciones especiales antes del uso
P210A	Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
P260	No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.
P280E	Llevar guantes de protección.

Respuesta:

P332 + P313	Si se presenta irritación cutánea: consiga atención médica.
P308 + P313	Si se expuso o tiene dudas: consiga atención médica.
P370 + P378G	En caso de incendio: para sofocarlo use un agente apropiado para líquidos inflamables, como sustancias químicas secas o bióxido de carbono.

Almacenamiento:

P405	Almacenar en sitios cerrados
------	------------------------------

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

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Tripoli	1317-95-9	30 - 60
Agua	7732-18-5	10 - 30
Queroseno	8008-20-6	< 15

Destilado parafínico pesado desparafinado con disolvente (petróleo).	64742-65-0	1 - 5
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	64742-47-8	<= 4
Ácido oleico	112-80-1	< 2
Aceite de pino	8002-09-3	< 2
Destilados parafínicos ligeros hidrotratados (petróleo)	64742-55-8	< 1.5
Destilados parafínicos ligeros descercados con disolvente (petróleo)	64742-56-9	< 1.5
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	9005-65-6	0.5 - 1.5
Naftalina	91-20-3	< 0.5

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

En caso de incendio: para sofocarlo use un agente apropiado para líquidos inflamables, como sustancias químicas secas o bióxido de carbono.

5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Puede aumentar la presión en los recipientes cerrados y expuestos al calor de un incendio y hacerlos explotar.

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.

Es posible que el agua no sea efectiva para extinguir el incendio, aunque debe usarse para mantener frescas las superficies y recipientes expuestos al incendio y evitar las rupturas explosivas. 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. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. Sólo use herramientas que no generen chispa. 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. ¡Advertencia! Un motor puede ser una fuente de ignición que ocasione la explosión o quema de gases o vapores inflamables en el área del derrame. 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. Cubra el área del derrame con espuma extinguidora. 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 con herramientas que no generen chispas. 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.

No use en un área confinada con intercambio mínimo de aire. Mantenga alejado del alcance de los niños. No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. 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. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.) Use equipo de protección personal (guantes, respiradores, etc.) como se requiere hacerlo.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga frío. Almacene alejado del calor. Almacene alejado de ácidos. 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
Tripoli	1317-95-9	ACGIH	TWA (fracción respirable): 0.025 mg/m ³	
Queroseno (petróleo)	64742-47-8	ACGIH	TWA (como vapor total de hidrocarburo, no en aerosol): 200 mg/m ³	PIEL
Aceites minerales (no tratados y ligeramente tratados)	64742-55-8	ACGIH	Valor límite no establecido:	Controle todas las exposiciones, tan bajas

				como sea posible
Aceites minerales (no tratados y ligeramente tratados)	64742-56-9	ACGIH	Valor límite no establecido:	Controle todas las exposiciones, tan bajas como sea posible
ACEITES MINERALES, ACEITES ALTAMENTE REFINADOS.	64742-56-9	ACGIH	TWA (fracción inhalable): 5 mg/m ³	
Queroseno	8008-20-6	ACGIH	TWA (como vapor total de hidrocarburo, no en aerosol): 200 mg/m ³	PIEL
Naftalina	91-20-3	ACGIH	TWA: 10 ppm	Peligro de absorción cutánea

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

Ninguno requerido.

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.

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

Neopreno

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
Forma física específica:	Emulsión

Color	Marrón
Olor	Petróleo
Límite de olor	<i>Sin datos disponibles</i>
pH	7.5 - 8.5
Punto de fusión/punto de congelamiento	<i>No aplicable</i>
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición	> 35 °C
Punto de inflamación	71.1 °C [<i>Método de prueba</i> :Copa cerrada]
Velocidad de evaporación	<i>Sin datos disponibles</i>
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	<i>Sin datos disponibles</i>
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	<i>Sin datos disponibles</i>
Presión de vapor	<i>Sin datos disponibles</i>
Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa	<i>Sin datos disponibles</i>
Densidad	1.33 g/ml
Densidad relativa	1.33 [<i>Norma de referencia</i> :AGUA = 1]
Solubilidad en agua	Insignificante
Solubilidad-no-agua	<i>Sin datos disponibles</i>
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	<i>Sin datos disponibles</i>
Temperatura de autoignición	<i>Sin datos disponibles</i>
Temperatura de descomposición	<i>Sin datos disponibles</i>
Viscosidad / Viscosidad Cinemática	14,000 mPa-s - 18,000 mPa-s
Compuestos orgánicos volátiles	291 g/l [<i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de SCAQMD]
Compuestos orgánicos volátiles	15.9 % del peso [<i>Método de prueba</i> :calculado según el título 2 de CARB]
Porcentaje volátil	48.1 % del peso [<i>Método de prueba</i> :Estimado]
VOC menos H2O y solventes exentos	447 g/l [<i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de SCAQMD]
Peso molecular	<i>Sin datos disponibles</i>

Nanopartículas

Este material no contiene nanopartículas.

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

Ácidos fuertes

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Condiciones

Ninguno conocido.

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos y síntomas de la exposición

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

Inhalación:

Irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

Contacto con la piel:

Irritación cutánea leve: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido y resequedad. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

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

Efectos a la Salud Adicionales:

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

Silicosis: los signos y síntomas pueden incluir dificultad para respirar, debilidad, dolor de pecho, tos persistente, aumento en la cantidad de flema y cardiopatía.

Carcinogenicidad:

Contiene uno o varios productos químicos que pueden causar cáncer.

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 administración	Especies	Valor
Producto en general	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Producto en general	Inhalación - vapor(4 hr)		No hay datos disponibles; calculado ATE >50 mg/l

3M™ Compuesto Pulidor Super Duty, 5954, 5955, 5956, 39004, 59002 / 3M™ Super Duty Rubbing Compound, 5954, 5955, 5956, 39004, 59002

Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Tripoli	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Tripoli	Ingestión:		LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
Queroseno	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
Queroseno	Inhalación - vapor (4 horas)	Rata	LC50 > 5 mg/l
Queroseno	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Destilado parafínico pesado desparafinado con disolvente (petróleo).	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Destilado parafínico pesado desparafinado con disolvente (petróleo).	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 > 4 mg/l
Destilado parafínico pesado desparafinado con disolvente (petróleo).	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	Inhalación - vapor	Juicio profesional	LC50 estimado para ser 20 - 50 mg/l
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	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
Aceite de pino	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Aceite de pino	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 > 4.76 mg/l
Aceite de pino	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 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/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 > 4 mg/l
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	Dérmico	No disponible	LD50 > 5,000 mg/kg
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 > 5.1 mg/l
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	Ingestión:	Rata	LD50 20,000 mg/kg
Naftalina	Dérmico	Humano	LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
Naftalina	Inhalación - vapor	Humano	LC50 estimado para ser 20 - 50 mg/l
Naftalina	Ingestión:	Humano	LD50 estimado para ser 300 - 2,000 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Tripoli	Juicio profesional	Sin irritación significativa
Queroseno	Conejo	Mínima irritación
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	Conejo	Irritante leve
Ácido oleico	Conejo	Mínima irritación
Aceite de pino	Conejo	Irritante
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	Conejo	Mínima irritación
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	Conejo	Sin irritación significativa
Naftalina	Conejo	Mínima irritación

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
--------	----------	-------

Queroseno	Conejo	Sin irritación significativa
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	Conejo	Irritante leve
Ácido oleico	Conejo	Irritante leve
Aceite de pino	Conejo	Irritante moderado
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	Conejo	Sin irritación significativa
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	Conejo	Sin irritación significativa
Naftalina	Conejo	Sin irritación significativa

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Queroseno	Conejillo de indias	No clasificado
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	Conejillo de indias	No clasificado
Aceite de pino	Humanos y animales	No clasificado
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	Conejillo de indias	No clasificado
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	Conejillo de indias	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

Nombre	Vía de administración	Valor
Tripoli	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Tripoli	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Queroseno	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Queroseno	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	In vitro	No es mutágeno
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	In vivo	No es mutágeno
Ácido oleico	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Aceite de pino	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
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	In vitro	No es mutágeno

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administración	Especies	Valor
Tripoli	Inhalación	Humanos y animales	Carcinógeno
Queroseno	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	No especificado	No disponible	No es carcinógeno

3M™ Compuesto Pulidor Super Duty, 5954, 5955, 5956, 39004, 59002 / 3M™ Super Duty Rubbing Compound, 5954, 5955, 5956, 39004, 59002

Ácido oleico	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno
Ácido oleico	Ingestión:	Rata	No es carcinógeno
Ácido oleico	No especificado	Varias especies animales	No es carcinógeno
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	Ingestión:	Rata	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Naftalina	Inhalación	Varias especies animales	Carcinógeno

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Queroseno	Dérmico	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 494 mg/kg/day	previo al apareamiento y durante la gestación
Queroseno	Dérmico	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 494 mg/kg/day	previo al apareamiento y durante la gestación
Queroseno	Dérmico	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 494 mg/kg/day	previo al apareamiento y durante la gestación
Queroseno	Inhalación	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 400 ppm	durante la organogénesis
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	No especificado	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL No disponible	1 generación
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	No especificado	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL No disponible	1 generación
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	No especificado	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL No disponible	1 generación
Aceite de pino	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 600 mg/kg/day	durante la gestación
Aceite de pino	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 250 mg/kg/day	previo al apareamiento hasta la lactancia
Aceite de pino	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 250 mg/kg/day	5 semanas
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 6,666 mg/kg/day	3 generación
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 6,666 mg/kg/day	3 generación
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 5,000 mg/kg/day	durante la organogénesis

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

Nombre	Vía de administración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
--------	-----------------------	---------------------	-------	----------	-------------------------	---------------------------

3M™ Compuesto Pulidor Super Duty, 5954, 5955, 5956, 39004, 59002 / 3M™ Super Duty Rubbing Compound, 5954, 5955, 5956, 39004, 59002

Queroseno	Inhalación	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Humano	NOAEL no disponible	exposición ocupacional
Queroseno	Inhalación	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Varias especies animales	NOAEL no disponible	no disponible
Queroseno	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Humano	NOAEL no disponible	envenamamiento y/o intoxicación
Queroseno	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL no disponible	no aplicable
Queroseno	Ingestión:	hígado	No clasificado	Rata	LOAEL 18,912 mg/kg	no aplicable
Queroseno	Ingestión:	corazón sistema hematopoyético	No clasificado	Humano	NOAEL no disponible	envenamamiento y/o intoxicación
Aceite de pino	Inhalación	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL no disponible	
Naftalina	Ingestión:	sangre	Causa daño a los órganos	Humano	NOAEL No disponible	envenamamiento y/o intoxicación

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Tripoli	Inhalación	silicosis	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Queroseno	Dérmico	sistema hematopoyético	No clasificado	Ratón	NOAEL 500 mg/kg/day	13 semanas
Queroseno	Dérmico	hígado sistema inmunológico riñón o vejiga	No clasificado	Ratón	NOAEL 500 mg/kg/day	2 años
Queroseno	Dérmico	sistema nervioso	No clasificado	Ratón	NOAEL 2,700 mg/kg/day	1 semanas
Queroseno	Dérmico	corazón tracto gastrointestinal músculos aparato respiratorio	No clasificado	Ratón	NOAEL 500 mg/kg/day	2 años
Queroseno	Inhalación	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL no disponible	1 años
Queroseno	Inhalación	hígado	No clasificado	Rata	NOAEL 0.231 mg/l	14 semanas
Queroseno	Inhalación	corazón	No clasificado	Conejillo de indias	LOAEL 20.4 mg/l	no disponible
Queroseno	Inhalación	tracto gastrointestinal sistema hematopoyético músculos aparato respiratorio	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL 0.1 mg/l	13 semanas
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
Aceite de pino	Inhalación	sistema hematopoyético ojos aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 2.23 mg/l	13 semanas
Aceite de pino	Ingestión:	hígado riñón o vejiga corazón piel sistema	No clasificado	Rata	NOAEL 750 mg/kg/day	5 semanas

		endocrino tracto gastrointestinal Hueso, dientes, uñas o cabello sistema hematopoyético sistema inmunológico músculos sistema nervioso aparato respiratorio				
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
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	Ingestión:	corazón sistema endocrino tracto gastrointestinal Hueso, dientes, uñas o cabello sistema hematopoyético hígado sistema inmunológico sistema nervioso riñón o vejiga aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 4,132 mg/kg/day	90 días
Naftalina	Dérmico	sangre	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Humano	NOAEL No disponible	envenamiento y/o intoxicación
Naftalina	Dérmico	ojos	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Naftalina	Inhalación	aparato respiratorio	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Rata	LOAEL 0.01 mg/l	13 semanas
Naftalina	Inhalación	sangre	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Humano	NOAEL No disponible	envenamiento y/o intoxicación
Naftalina	Inhalación	ojos	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Naftalina	Ingestión:	sangre	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Humano	NOAEL No disponible	envenamiento y/o intoxicación
Naftalina	Ingestión:	ojos	Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida	Conejo	LOAEL 500 mg/kg/day	15 días

Peligro de aspiración

Nombre	Valor
Queroseno	Peligro de aspiración
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	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:

GHS Agudo 3: Nocivo para la vida acuática.

Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 3: Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Tripoli	1317-95-9		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			N/A
Queroseno	8008-20-6	Trucha arcoíris	Estimado	96 horas	LL50	2 mg/l
Queroseno	8008-20-6	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EL50	1.4 mg/l
Queroseno	8008-20-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	EL50	1 mg/l
Queroseno	8008-20-6	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEL	0.48 mg/l
Queroseno	8008-20-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEL	1 mg/l
Destilado parafínico pesado desparafinado con disolvente (petróleo).	64742-65-0	Algas verdes	Estimado	96 horas	EC50	> 100 mg/l
Destilado parafínico pesado desparafinado con disolvente (petróleo).	64742-65-0	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	> 100 mg/l
Destilado parafínico pesado desparafinado con disolvente (petróleo).	64742-65-0	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
Destilado parafínico pesado desparafinado con disolvente (petróleo).	64742-65-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	100 mg/l
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	64742-47-8	Algas verdes	Experimental	72 horas	EL50	> 1,000 mg/l
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	64742-47-8	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LL50	> 1,000 mg/l
Hidrocarburos aromáticos	64742-47-8	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EL50	> 1,000 mg/l

3M™ Compuesto Pulidor Super Duty, 5954, 5955, 5956, 39004, 59002 / 3M™ Super Duty Rubbing Compound, 5954, 5955, 5956, 39004, 59002

fracción ligera						
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	64742-47-8	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEL	1,000 mg/l
Ácido oleico	112-80-1		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			N/A
Aceite de pino	8002-09-3	Barro activado	Estimado	28 días	NOEC	25.7 mg/l
Aceite de pino	8002-09-3	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC50	68 mg/l
Aceite de pino	8002-09-3	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	18.4 mg/l
Aceite de pino	8002-09-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	24.5 mg/l
Aceite de pino	8002-09-3	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEC	3.9 mg/l
Destilados parafínicos ligeros hidrotratados (petróleo)	64742-55-8	Carpa de cabeza grande	Estimado	96 horas	LL50	> 100 mg/l
Destilados parafínicos ligeros hidrotratados (petróleo)	64742-55-8	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EL50	> 100 mg/l
Destilados parafínicos ligeros hidrotratados (petróleo)	64742-55-8	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEL	100 mg/l
Destilados parafínicos ligeros hidrotratados (petróleo)	64742-55-8	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEC	10 mg/l
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	9005-65-6	Copépodos	Estimado	48 horas	LL50	> 10,000 mg/l
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	9005-65-6	Algas verdes	Estimado	72 horas	EL50	58.84 mg/l
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	9005-65-6	Pez cebra	Estimado	96 horas	LC50	> 100 mg/l
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	9005-65-6	Algas verdes	Estimado	72 horas	EC10	19.05 mg/l
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	9005-65-6	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEL	10 mg/l
Destilados parafínicos ligeros descerados con	64742-56-9	Carpa de cabeza grande	Estimado	96 horas	LL50	> 100 mg/l

disolvente (petróleo)						
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 parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	64742-56-9	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEL	100 mg/l
Naftalina	91-20-3	Bacteria	Experimental	18 horas	EC10	> 20 mg/l
Naftalina	91-20-3	Bacteria	Experimental	24 horas	IC50	29 mg/l
Naftalina	91-20-3	Diatomeas	Experimental	72 horas	EC50	0.4 mg/l
Naftalina	91-20-3	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	0.11 mg/l
Naftalina	91-20-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	1.6 mg/l
Naftalina	91-20-3	Otros peces	Experimental	40 días	NOEC	0.12 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Tripoli	1317-95-9	Datos no disponibles- insuficientes			N/A	
Queroseno	8008-20-6	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	58.6 % BOD/ThBOD	OCDE 301F - Respirometría manométrica
Destilado parafínico pesado desparafinado con disolvente (petróleo).	64742-65-0	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	23 % del peso	Método no estándar
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	64742-47-8	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	69 % BOD/ThBOD	OCDE 301F - Respirometría manométrica
Ácido oleico	112-80-1	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	78 % BOD/ThBOD	OCDE 301C - MITI (I)

Aceite de pino	8002-09-3	Estimado Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	124 minutos (t 1/2)	Método no estándar
Aceite de pino	8002-09-3	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	80 %BOD/CO D	OECD 310 CO2 Espacio de cabeza
Destilados parafínicos ligeros hidrotratados (petróleo)	64742-55-8	Estimado Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	22 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	9005-65-6	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	61 % del peso	Método no estándar
Destilados parafínicos ligeros descerados con disolvente (petróleo)	64742-56-9	Estimado Biodegradable acuático. - Aeróbico	28 días	Demanda biológica de oxígeno	31 % del peso	OCDE 301F - Respirimetría manométrica
Naftalina	91-20-3	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	>74 % BOD/ThBOD	OCDE 301C - MITI (I)

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Tripoli	1317-95-9	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Queroseno	8008-20-6	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Destilado parafínico pesado desparafinado con disolvente (petróleo).	64742-65-0	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Hidrocarburos aromáticos fracción ligera	64742-47-8	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la	N/D	N/D	N/D	N/D

		clasificación				
Ácido oleico	112-80-1	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Aceite de pino	8002-09-3	Estimado Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H ₂ O	3.28	Est: Coeficiente de partículas octanol-agua
Destilados parafínicos ligeros hidrotratados (petróleo)	64742-55-8	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Polietilenglicol, Monooleato de sorbitán	9005-65-6	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Destilados parafínicos 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
Naftalina	91-20-3	Experimental BCF - Carpa	56 días	Factor de bioacumulación	36.5-168	OCDE 305E - Bioacumulación de flujo en peces

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.

Incinerar en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. La destrucción adecuada puede requerir el uso de combustible adicional durante el proceso de incineración. Como alternativa para desecharlo, recurra a instalaciones autorizadas para desechar desperdicios. 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 Marítimo (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.

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". 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: 1 **Inflamabilidad:** 2 **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 en la presente Hoja de Datos de Seguridad se basa en nuestra experiencia y es correcta hasta donde sabemos a la fecha de la publicación, pero no aceptamos responsabilidad alguna por cualquier pérdida, daño o lesión que resulte de su uso (excepto como lo requiere la ley). La información puede no ser válida para algún uso al que no se hace referencia en la presente Hoja de Datos de Seguridad o uso del producto en combinación con otros materiales. Por dichas razones, es importante que los consumidores realicen sus propias pruebas para que queden satisfechos con la conveniencia del producto para sus propias aplicaciones pretendidas.

Las SDS de 3M Honduras están disponibles en <https://www.3m.com.hn>