

Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados,2025, 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 33-7920-3 Número de versión: 3.00

documento:

Fecha de publicación: 08/10/2025 Fecha de reemplazo: 08/10/2025

La presente Hoja de Datos de Seguridad se preparó de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

3MTM Cavity Wax Plus, PN 08852 / Cera de cavidades Plus, 3M® NP 08852

Números de identificación del producto

LB-K100-1597-2 LB-K100-3713-8 60-4550-8544-3 UU-0082-9050-2 UU-0089-7008-7

UU-0109-5686-8 UU-0115-0920-3 WL-4100-3600-6 XF-6001-4092-5

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Automotriz, Recubrimiento que previene la corrosión

Sólo para uso profesional o industrial

1.3. Detalles del proveedor

Nombre del 3M México, S.A. de C.V.

proveedor o fabricante

Dirección: Av. Santa Fe No. 55, Col. Santa Fe, Álvaro Obregón, Ciudad de México, CP 01376

Teléfono: (55)52700400

Correo mxproductehs@mmm.com

electrónico:

Sitio web: www.3M.com.mx

1.4. Número telefónico de emergencia

01 800-002-1400

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Aerosol inflamable: Categoría 2.

Toxicidad aguda (inhalación): Categoría 5. Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3.

Toxicidad en órgano específico (exposición única): Categoría 1. Toxicidad en órgano específico (exposición repetida): Categoría 1. Toxicidad en órgano específico (exposición única): Categoría 3.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de advertencia

Peligro

Símbolos

Llama |Signo de exclamación |Peligro para la salud |

Pictogramas







INDICACIONES DE PELIGRO:

INDICACIONES DI	i Elioko.
H223	Aerosol inflamable.
H229	Recipiente presurizado: puede estallar si se calienta.
H316	Causa irritación cutánea leve.
Н333	Puede ser nocivo en caso de inhalación.
H336	Puede causar somnolencia o mareo.

H370	Causa daños en órganos: Sistema Cardiovascular
-	
H372	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida: aparato respiratorio

CONSEJOS DE PRUDENCIA

General:

	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:

P210	Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras					
	fuentes de ignición. No fumar.					
P211	No rocíe sobre una flama abierta u otra fuente de ignición.					
P251	No perfore o queme, incluso después de usarlo.					
P260	No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.					
P271	Sólo use en exteriores o en un área bien ventilada.					

Respuesta:

P304 + P312 EN CASO DE INHALACION: SI Siente maiestar, flame al CENTRO DE	14 + P312	EN CASO DE INHALACIÓN: si siente malestar, llame al CENTRO DE	
---	-----------	---	--

Page: 2 of 17

	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o al médico.	
P308 + P311	Si se expuso o tiene dudas: llame al CENTRO DE INFORMACIÓN	
	TOXICOLÓGICA o al médico.	
P332 + P313	Si se presenta irritación cutánea: consiga atención médica.	

Almacenamiento:

P405	Almacene hacia arriba.
P410 + P412	Proteja de la luz solar. No lo exponga a temperaturas que excedan 50 °C/122 °F.

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 - se vende en un recipiente sellado. La clasificación por aspiración no se aplica ya que este producto se vende en recipientes sellados y autopresurizados con boquillas diseñadas para evitar la formación de una corriente durante el uso. Puede desplazar oxígeno y causar asfixia rápida.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada	64742-47-8	30 - 60
con hidrógeno		
Propano	74-98-6	10 - 30
Cera de flotación (petróleo)	64742-61-6	5 - 10
Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	61789-86-4	5 - 10
Butano	106-97-8	5 - 10
Relleno ((RSC de NJ #04499600-7388)	Secreto Comercial	3 - 7
Talco	14807-96-6	1 - 5
Destilados de petróleo nafténico,	64742-52-5	1 - 5
hidrotratado fracción pesada		

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Llevar a la persona a tomar aire fresco. Conseguir 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

Depresión del sistema nervioso central (cefalea, mareo, somnolencia, falta de coordinación, náusea, habla mal articulada, vértigo e inconsciencia). Efectos en órganos diana. Remítase a la Sección 11 para obtener más detalles. 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.

La exposición puede aumentar la irritabilidad miocárdica: no administrar fármacos simpaticomiméticos salvo que sea absolutamente necesario.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Use un agente contra incendios adecuado para el incendio circundante.

5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

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.

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

Usar equipo de protección personal (EPP por sus siglas en español) con base en los resultados de una evaluación por exposición; consulte la Sección 8 para obtener recomendaciones de EPP. Si una exposición anticipada ocasionada por una liberación accidental excede las capacidades del EPP listado en la Sección 8, o no se sabe qué equipo usar, seleccione un EPP que ofrezca un nivel adecuado de protección, además de considerar los riesgos físicos y químicos del material al hacerlo. Algunos ejemplos de EPP para respuesta a emergencias pueden incluir un equipo bunker y de rescate para liberación de materiales inflamables; ropa con protección contra químicos si el material derramado es corrosivo, sensibilizante, irritante dérmico severo o puede absorberse por la piel; o un respirador de presión positiva con suministro de aire para químicos con riesgo por inhalación. Para obtener información sobre riesgos físicos y de salud, consulte las Secciones 2 y 11 de la Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español). 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.

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

Si es posible, selle el recipiente con fugas. Coloque los recipientes con fugas en un área bien ventilada, de preferencia en una campana de escape en funcionamiento o, si es necesario que esté en exteriores, sobre una superficie impermeable hasta que tenga disponible el empaque apropiado para el recipiente o su contenido. 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 metálico 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. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. No rocíe sobre una flama abierta u otra fuente de ignición. No lo perfore o queme, incluso después de usarlo. 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 el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.) No use en un área confinada con intercambio mínimo de aire.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado. Proteja de la luz solar. No lo exponga a temperaturas que excedan 50 °C/122 °F. 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
Butano	106-97-8	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 1000 ppm	
Gas natural	106-97-8	ACGIH	Valor límite no establecido:	asfixiante simple
Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otro modo, partículas inhalables	14807-96-6	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (fracción inhalable) (8 horas) 10 mg/m3	
Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otro modo, partículas respirables	14807-96-6	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (fracción respirable) (8 horas): 3 mg/m3	
Talco	14807-96-6	ACGIH	TWA (fracción respirable): 2 mg/m3	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
Talco	14807-96-6	Límites de exposición ocupacional, México	STEL (fracción respirable) (15 minutos):2 mg/m3	
Talco	14807-96-6	Límites de exposición ocupacional, México	TWA(como fibra)(8 horas):0.1 fibra/cc	
ACEITES MINERALES, ACEITES ALTAMENTE REFINADOS.	64742-47-8	ACGIH	TWA (fracción inhalable): 5 mg/m3	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
ACEITES MINERALES, ACEITES ALTAMENTE REFINADOS.	64742-47-8	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 5 mg/m3	

Aceite de parafina	64742-52-5	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 5 mg/m3	
Propano	74-98-6	ACGIH	Valor límite no establecido:	asfixiante simple
Propano	74-98-6	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 1000 ppm	
Relleno ((RSC de NJ #04499600-	Secreto	ACGIH	TWA (partículas inhalables):	
7388)	Comercial		10 mg / m3	
Relleno ((RSC de NJ #04499600-	Secreto	ACGIH	TWA (partículas respirables):	
7388)	Comercial		3 mg / m3	
Relleno ((RSC de NJ #04499600-	Secreto	Límites de	TWA (fracción inhalable) (8	
7388)	Comercial	exposición ocupacional, México	horas) 10 mg/m3	
Relleno ((RSC de NJ #04499600-7388)	Secreto Comercial	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (fracción respirable) (8 horas): 3 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

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

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

CEIL: Límite superior

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles de ingeniería.

No permanezca en el área en donde pueda estar disminuida la cantidad de oxígeno disponible. 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:

Antiparras con ventilación indirecta

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 Respirador con suministro de aire con pieza facial de media cara o cara completa

Los cartuchos de vapor orgánico pueden tener una vida útil corta.

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

Thiormacion con base on ias propiedades fisicas y qui	
Estado físico	Líquido
Forma física específica:	Aerosol
Color	Tostado
Olor	Disolvente moderado
Límite de olor	Sin datos disponibles
pH	7 - 9
Punto de fusión/punto de congelamiento	Sin datos disponibles
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición /	148.9 °C
Intervalo de ebullición	
Punto de inflamación	-45.6 °C [Detalles:(Basado en propelente)]
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles
Inflamabilidad	Aerosol inflamable: Categoría 2.
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	Sin datos disponibles
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	Sin datos disponibles
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Densidad relativa de vapor	4.7 [Norma de referencia: AIRE = 1]
Densidad	0.9 kg/l
Densidad relativa	0.95 [Norma de referencia: AGUA = 1]
Solubilidad en agua	Ligero (menos que 10%)
Solubilidad no acuosa	Sin datos disponibles
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles
Viscosidad cinemática	1,579 mm2/seg
Compuestos orgánicos volátiles	73.6 % del peso
Compuestos orgánicos volátiles	697 g/l [<i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de
	SCAQMD]
Porcentaje volátil	73.9 % del peso
VOC menos H2O y solventes exentos	699 g/l [<i>Método de prueba</i> :calculado por la regla 443.1 de
	SCAQMD]
Peso molecular	No aplicable

Características de las partículas	No aplicable
	The tip the tier to

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

No determinado

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:

Puede ser nocivo en caso de inhalación. Asfixia simple: los signos y síntomas pueden incluir aumento en la frecuencia cardiaca, respiración rápida, somnolencia, cefalea, falta de coordinación, juicio alterado, náusea, vómito, letargo, convulsión, coma y puede ser fatal. 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.

Contacto con los ojos:

El material atomizado puede 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:

Una sola exposición puede ocasionar efectos en órganos específicos:

Depresión del sistema nervioso central (SNC): los signos y síntomas pueden incluir cefalea, mareo, somnolencia, falta de coordinación, náusea, tiempo de reacción reducido, habla mal articulada, vértigo e inconsciencia. Exposición única, superior a los criterios recomendados, puede causar sensibilización cardiaca: Los síntomas pueden incluir ritmo cardiaco irregular (arritmia), mareo, dolor del pecho, e incluso puede ser fatal.

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 administra ción	Especies	Valor
Producto en general	Inhalación - vapor(4 hr)		No hay datos disponibles; calculado ATE >20 - =50 mg/l
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Dérmico	compuest os similares	LD50 > 5,000 mg/kg
Propano	Inhalación - gas (4 horas)	Rata	LC50 > 200,000 ppm
Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	Dérmico	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 1.9 mg/l
Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Butano	Inhalación - gas (4 horas)	Rata	LC50 277,000 ppm
Relleno ((RSC de NJ #04499600-7388)	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Relleno ((RSC de NJ #04499600-7388)	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 3 mg/l
Relleno ((RSC de NJ #04499600-7388)	Ingestión:	Rata	LD50 6,450 mg/kg
Talco	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Talco	Ingestión:		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Destilados de petróleo nafténico, hidrotratado fracción pesada	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
Destilados de petróleo nafténico, hidrotratado fracción pesada	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	compuest os similares	Irritante leve
Propano	Conejo	Mínima irritación

Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	Conejo	Mínima irritación
Butano		Sin irritación significativa
	profesion	
	al	
Relleno ((RSC de NJ #04499600-7388)	Conejo	Sin irritación significativa
Talco	Conejo	Sin irritación significativa
Destilados de petróleo nafténico, hidrotratado fracción pesada	Conejo	Mínima irritación

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	compuest	Sin irritación significativa
	os similares	
Propano	Conejo	Irritante leve
Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	Conejo	Irritante leve
Butano	Conejo	Sin irritación significativa
Relleno ((RSC de NJ #04499600-7388)	Conejo	Sin irritación significativa
Talco	Conejo	Sin irritación significativa
Destilados de petróleo nafténico, hidrotratado fracción pesada	Conejo	Irritante leve

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	compuest	No clasificado
	os	
	similares	
Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	Humanos	Sensitizante
	y animales	
Destilados de petróleo nafténico, hidrotratado fracción pesada	Conejillo	No clasificado
	de indias	

Sensibilización respiratoria

Nombre	Especies	Valor
Talco	Humano	No clasificado

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de	Valor
	administ	
	ración	
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	In vitro	No es mutágeno
Propano	In vitro	No es mutágeno
Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	In vitro	No es mutágeno
Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	In vivo	No es mutágeno
Butano	In vitro	No es mutágeno
Talco	In vitro	No es mutágeno
Talco	In vivo	No es mutágeno

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administr ación	Especies	Valor
Talco	Dérmico	Humano	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Talco	Inhalación	Rata	Carcinógeno
Destilados de petróleo nafténico, hidrotratado fracción pesada	Ingestión:	Rata	No es carcinógeno
Destilados de petróleo nafténico, hidrotratado fracción pesada	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
Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 500 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 500 mg/kg/día	70 días
Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 500 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
Relleno ((RSC de NJ #04499600-7388)	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 625 mg/kg/día	previo al apareamiento y durante la gestación
Talco	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,600 mg/kg	durante la organogénesis

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

Nombre	Vía de administ ración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	os similares	NOAEL No disponible	
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	peligros similares en la salud	NOAEL No disponible	
Propano	Inhalació n	sensibilización cardiaca	Causa daño a los órganos	Humano	NOAEL No disponible	
Propano	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Humano	NOAEL No disponible	
Propano	Inhalació n	irritación respiratoria	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	
Butano	Inhalació n	sensibilización cardiaca	Causa daño a los órganos	Humano	NOAEL No disponible	
Butano	Inhalació n	depresión del sistema nervioso central.	Puede causar somnolencia o mareo	Humanos y animales	NOAEL No disponible	
Butano	Inhalació n	corazón	No clasificado	Perro	NOAEL 5,000 ppm	25 minutos
Butano	Inhalació n	irritación respiratoria	No clasificado	Conejo	NOAEL No disponible	
Relleno ((RSC de NJ #04499600-7388)	Inhalació n	aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 0.812 mg/l	90 minutos
Destilados de petróleo nafténico, hidrotratado fracción pesada	Inhalació n	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		NOAEL No disponible	

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administr ación	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Inhalación	hígado riñón o vejiga sistema endocrino tracto gastrointestinal	No clasificado	Rata	NOAEL 6 mg/l	13 semanas

		Hueso, dientes, uñas o cabello sistema hematopoyético músculos sistema nervioso aparato respiratorio sistema vascular				
Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	Dérmico	piel sistema hematopoyético sistema nervioso riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 días
Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	Inhalación	aparato respiratorio sistema hematopoyético sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 0.25 mg/l	28 días
Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	Ingestión:	tracto gastrointestinal sistema hematopoyético sistema nervioso ojos riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 días
Butano	Inhalación	riñón o vejiga sangre	No clasificado	Rata	NOAEL 4,489 ppm	90 días
Relleno ((RSC de NJ #04499600-7388)	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Talco	Inhalación	neumoconiosis	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Talco	Inhalación	fibrosis pulmonar aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 18 mg/m3	113 semanas

Peligro de aspiración

Nombre	Valor
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	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	F *** * *	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Destilados	64742-47-8	Algas verdes	Experimental	72 horas	EL50	> 1,000 mg/l
(petróleo), fracción						

	ı	1	1	1	1	1
ligera tratada con hidrógeno						
Destilados	64742-47-8	Trucho orocínio	Evm anim antal	96 horas	LL50	> 1,000 mg/l
(petróleo), fracción	04/42-4/-8	Trucha arcoíris	Experimental	96 noras	LLSU	> 1,000 mg/1
ligera tratada con						
hidrógeno						
Destilados	64742-47-8	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EL50	> 1,000 mg/l
(petróleo), fracción			1			
ligera tratada con						
hidrógeno						
Destilados	64742-47-8	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEL	1,000 mg/l
(petróleo), fracción						
ligera tratada con						
hidrógeno	74-98-6	N/D	Los datos no están	N/D	N/D	N/D
Propano	/4-98-0	N/D	disponibles o son	N/D	IN/D	N/D
			insuficientes para			
			la clasificación			
Butano	106-97-8	N/D	Los datos no están	N/D	N/D	N/D
			disponibles o son			
			insuficientes para			
Sal cálcica de	(1700.06.4	1	la clasificación	72.1	0: 1/	100 //
Sal calcica de sulfonato sódico	61789-86-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
óleo soluble					de soi de agua	
Sal cálcica de	61789-86-4	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	Sin tóxicos en lmt	> 100 mg/l
sulfonato sódico	01707 00 1	Tracina arconis	Experimentar) o norus	de sol de agua	100 mg/1
óleo soluble						
Sal cálcica de	61789-86-4	Pez cypronodum	Experimental	96 horas	Sin tóxicos en lmt	> 100 mg/l
sulfonato sódico		variegatus	_		de sol de agua	
óleo soluble						
Sal cálcica de	61789-86-4	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Sin tóxicos en lmt	> 100 mg/l
sulfonato sódico					de sol de agua	
óleo soluble	(1700.06.4	A1 1	F : (1	72.1	G: 4/ : 1 4	100 //
Sal cálcica de sulfonato sódico	61789-86-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	100 mg/l
óleo soluble					de soi de agua	
Sal cálcica de	61789-86-4	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 10,000 mg/l
sulfonato sódico	01707 00 4	Builo activado	Experimentar	5 noras	Leso	10,000 mg/1
óleo soluble						
Cera de flotación	64742-61-6	Carpa de cabeza	Estimado	96 horas	LL50	> 100 mg/l
(petróleo)		grande				
Cera de flotación	64742-61-6	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EL50	> 10,000 mg/l
(petróleo)						
Cera de flotación	64742-61-6	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEL	100 mg/l
(petróleo) Cera de flotación	64742-61-6	D1 d	Estimado	21 días	NOEL	10 mg/l
(petróleo)	04/42-01-0	Pulga de agua	Estimado	21 dias	NOEL	10 mg/1
Relleno ((RSC de	Secreto Comercial	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 100 mg/l
NJ #04499600-		I iigus verues	Z.iperimentar	/ 2 1101410	2000	100 mg/1
7388)						
Relleno ((RSC de	Secreto Comercial	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
NJ #04499600-						
7388)						
Relleno ((RSC de	Secreto Comercial	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	> 100 mg/l
NJ #04499600-						
7388) Relleno ((RSC de	Canata Camaraial	Algas verdes	Experimental	72 horse	EC10	100 mg/l
NJ #04499600-	Secreto Comercial	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	100 mg/l
7388)						
Destilados de	64742-52-5	Algas verdes	Estimado	96 horas	EC50	> 100 mg/l
petróleo nafténico,	01/42 32-3	111500 101000	Listinudo	70 H01u3		100 mg/1
hidrotratado						
fracción pesada						
Destilados de	64742-52-5	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	> 100 mg/l
petróleo nafténico,		Ī -				
hidrotratado						
fracción pesada		<u> </u>				

Talco	14807-96-6	N/D	Los datos no están	N/D	N/D	N/D
			disponibles o son			
			insuficientes para			
			la clasificación			

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	80 %BOD/ThOD	OCDE 301F - Respirometría manomérica
Propano	74-98-6	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	27.5 días (t 1/2)	
Butano	106-97-8	Experimental Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	12.3 días (t 1/2)	
Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	61789-86-4	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	8.6 %BOD/COD	OCDE 301D - Prueba en frasco cerrado
Cera de flotación (petróleo)	64742-61-6	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	31 %BOD/ThOD	OCDE 301F - Respirometría manomérica
Relleno ((RSC de NJ #04499600- 7388)	Secreto Comercial	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Destilados de petróleo nafténico, hidrotratado fracción pesada	64742-52-5	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Talco	14807-96-6	Datos no disponibles- insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de	Duración	Tipo de	Resultados de	Protocolo
		prueba		estudio	la prueba	
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	N/D
Propano	74-98-6	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.36	
Butano	106-97-8	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	2.89	
Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	61789-86-4	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Cera de flotación (petróleo)	64742-61-6	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Relleno ((RSC de NJ #04499600- 7388)	Secreto Comercial	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Destilados de petróleo nafténico,	64742-52-5	Los datos no están disponibles o son	N/D	N/D	N/D	N/D

hidrotratado		insuficientes para				
fracción pesada		la clasificación				
Talco	14807-96-6	Los datos no están	N/D	N/D	N/D	N/D
		disponibles o son				
		insuficientes para				
		la clasificación				

12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación/desecho

Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, internacionales.

Incinere en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. Las instalaciones deben contar con la capacidad de manejar latas de aerosol. 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

Transporte Maritimo (IMDG)

Número UN:UN1950

Nombre de envío apropiado: AEROSOLES, INFLAMABLES, N.E.P.

Nombre técnico: Ninguno asignado. Clase/División de peligro: 2.1

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado.

Cantidad limitada:Sí

Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

Transporte aéreo (IATA)

Número UN:UN1950

Nombre de envío apropiado: AEROSOLES, INFLAMABLES, N.E.P.

Nombre técnico: Ninguno asignado. Clase/División de peligro: 2.1

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

Para mayor información consulte la Hoja Resumen de Seguridad para Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos 3M.

Las clasificaciones para el transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envíos, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación apropiada de transporte y empaquetado. Las clasificaciones para el transporte se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y conocimiento por parte de 3M de las regulaciones vigentes apropiadas. 3M no garantiza la precisión de la presente información de clasificación. Esta información sólo aplica para la clasificación de transporte y no aplica para los requisitos de empaquetado, etiquetado o comercialización. La información anterior sólo es para referencia. Si realiza envíos por aire o mar, USTED está advertido de revisar y cumplir con los requisitos regulatorios correspondientes.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y ambiental específicas para la sustancia o mezcla

Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes de este material cumplen con las provisiones de la Ley de control de químicos de Corea. Aplican ciertas restricciones; contacte a la división correspondiente para obtener información adicional. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de Notificación Nacional de Sustancias Químicas Industriales y Esquema de Valoración (NICNAS) de Australia. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes 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: 2 Inflamabilidad: 3 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.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y solo se utilizará como orientación. Se basa en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad adecuadas para el producto.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español) representa el mejor saber y entender de 3M a la fecha de su publicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños, perjuicios o pérdidas, derivados de su uso, excepto cuando la ley lo establezca. Los usos no descritos aquí o la combinación con otros materiales no fueron considerados en la preparación de este documento. Por esta

razón, es responsabilidad del usuario de esta información que realice su propia evaluación para asegurarse la adecuación del producto para un propósito en particular. Esta HDS tiene el objetivo de transmitir información sobre salud y seguridad. El importador autorizado es responsable de cumplir los requisitos regulatorios, incluidos pero no limitados a registro/notificaciones del producto, rastreo del volumen de sustancias y posibles registros/notificaciones de sustancias controladas.

Las HDS de 3M México están disponibles en www.3M.com.mx