



Ficha de Datos de Seguridad

Copyright,2025, 3M Todos los derechos reservados. La copia y/o grabación de esta información con el propósito de utilizar adecuadamente los productos 3M está permitida, siempre que: 1) la información sea copiada en su totalidad sin ningún cambio a no ser que se obtenga, previamente, permiso escrito de 3M, y (2) ni la copia ni los originales se vende o distribuye de cualquier otra forma con la intención de obtener beneficios.

Número de Documento: 33-7920-3
Fecha de revisión: 05/06/2025

Número de versión: 4.01
Sustituye a: 07/10/2024

Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha preparado de acuerdo al reglamento REACH (1907/2006) y sus posteriores modificaciones

SECCIÓN 1: Identificación de sustancia/mezcla y de la compañía

1.1. Identificación del producto

3M™ Cavity Wax Plus, PN 08852

Números de Identificación de Producto
 60-4550-8544-3 UU-0089-7008-7

7100081897 7100134329

1.2. Usos relevantes identificados para la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados.

Usos identificados.

Automoción.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección: 3M España, S.L. Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25. 28027 Madrid
Teléfono: 91 321 60 00 (horario de atención 7:00-21:00h)
E Mail: SER-productstewardship@mmm.com
Página web: www.3m.com/es

1.4. Teléfono de emergencia.

91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

Las clasificaciones sobre salud y medio ambiente de este material se obtienen mediante el método de cálculo excepto en los casos en los que existen disponibles resultados de ensayo o datos de los impactos causado por la forma física sobre la clasificación.

A continuación se indica la/s clasificación/es basadas en resultados de ensayo o forma física, en caso de ser aplicables.
 La clasificación sobre el peligro por aspiración no se requiere en la etiqueta debido a que el producto es un aerosol.

CLASIFICACIÓN:

Aerosol, Categoría 2 - Aerosol 2; H223, H229

Toxicidad específica en determinados órganos-Exposición única, Categoría 3 - STOT SE 3; H336

Para texto completo de frases H, ver sección 16.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

PALABRAS DE ADVERTENCIA

ATENCIÓN.

Símbolos:

GHS02 (Llama) | GHS07 (Signo de exclamación) |

Pictogramas



Ingredientes:

Ingrediente	Nº CAS	CE No.	% en peso
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	919-857-5	30 - 60	

INDICACIONES DE PELIGRO:

H223	Aerosol inflamable.
H229	Envase a presión. Puede reventar si se calienta.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

General:

P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
------	--

Prevención:

P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P211	No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P251	No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P261E	Evitar respirar los vapores o el spray.

Almacenamiento:

P410 + P412	Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122F
-------------	--

Eliminación:

P501	Eliminar el contenido/el recipiente siguiendo la legislación local/ autonómica/ nacional/ internacional aplicable.
------	--

Información suplementaria:

Adicional a las frases de peligro::

EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
--------	---

EUH 208	Contiene Sal cárlica de sulfonato sódico óleo soluble. Puede provocar una reacción alérgica.
---------	--

8% de la mezcla consiste en componentes de toxicidad oral aguda desconocida.

Nota L aplicada. Nota N aplicada.

2.3. Otros peligros.

Puede desplazar el oxígeno y provocar asfixia rápidamente

Este material no contiene ninguna sustancia identificada como PBT o mPmB

SECCIÓN 3: composición/ información de ingredientes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Ingrediente	Identificador(es)	%	Clasificación según Reglamento (CE No. 1272/2008 [CLP])
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	(EC-No.) 919-857-5	30 - 60	Líq. Inflam. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066
Propano	(CAS-No.) 74-98-6 (EC-No.) 200-827-9	10 - 30	Gas Inflam. 1A, H220 Gas licuado, H280 Nota U,U
Parafina bruta (slack wax) (petróleo)	(CAS-No.) 64742-61-6 (EC-No.) 265-165-5	5 - 10	Nota N,N
Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	(CAS-No.) 61789-86-4 (EC-No.) 263-093-9	5 - 10	Sensibilizante para la piel. 1B, H317
Butano	(CAS-No.) 106-97-8 (EC-No.) 203-448-7	5 - 10	Gas Inflam. 1A, H220 Gas licuado, H280 Nota C,C,U,U
Rellenante	Secreto comercial	3 - 7	Sustancia con límite de exposición ocupacional nacional
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	(CAS-No.) 64742-52-5 (EC-No.) 265-155-0	1 - 5	Nota L,L
Talco	(CAS-No.) 14807-96-6 (EC-No.) 238-877-9	1 - 5	Sustancia con límite de exposición ocupacional nacional
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	(CAS-No.) 64742-56-9 (EC-No.) 265-159-2	< 0,2	Nota L,L Asp. Tox. 1, H304
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	(CAS-No.) 64742-54-7 (EC-No.) 265-157-1	< 0,2	Nota L,L STOT SE 3, H336 EUH066
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	(CAS-No.) 64742-55-8 (EC-No.) 265-158-7	< 0,2	Nota L,L Asp. Tox. 1, H304
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes	(CAS-No.) 64742-65-0 (EC-No.) 265-169-7	< 0,2	Nota L,L

--	--	--

Cualquier entrada en la columna de Identificador(es) que empiece con los números 6, 7, 8 o 9 son números provisionales asignados a las sustancias que han sido proporcionados por la ECHA pendientes de la publicación oficial del número definitivo en el Inventario EC de la UE.

Por favor consulte la sección 16 para el texto completo de las frases H menionadas en esta sección

Límite de concentración específico

Ingrediente	Identificador(es)	Límite de concentración específico
Sal cárlica de sulfonato sódico óleo soluble	(CAS-No.) 61789-86-4 (EC-No.) 263-093-9	(C >= 10%) Sensibilizante para la piel. 1B, H317

Para información sobre los límites de exposición ambiental de los ingredientes o el estatus de PBT o vPvB, ver las secciones 8 y 12 de esta FDS.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico.

Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón. Consultar a un médico si aparecen síntomas.

Contacto con los ojos:

Aclarar con agua abundante. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si los síntomas continúan, consultar a un médico.

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos.

Los síntomas y efectos más importantes basados en la clasificación CLP incluyen:

Desgrasado dérmico (enrojecimiento localizado, picor, sequedad y agrietamiento de la piel). Depresión del sistema nervioso central (dolor de cabeza, mareos, somnolencia, falta de coordinación, náuseas, dificultad para hablar, mareos y pérdida del conocimiento).

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

La exposición puede aumentar la irritabilidad del miocardio. No administrar drogas simpatomiméticas a no ser que sea absolutamente necesario.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Métodos de extinción.

Use un agente de extinción de incendios adecuado para el fuego circundante.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Los recipientes cerrados expuestos al calor del fuego pueden adquirir presión y explotar.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia

Condiciones

Monóxido de carbono
Dióxido de carbono

Durante la Combustión
Durante la Combustión

5.3. Advertencias para bomberos.

El agua puede no apagar el fuego eficazmente; sin embargo, debe utilizarse para mantener las superficies frías, mantener refrigerados los envases expuestos al fuego y evitar roturas explosivas.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.

Use equipo de protección personal en función de los resultados de la evaluación de exposición. Consulte la sección 8 para obtener recomendaciones sobre EPIs. En caso de prever que la exposición procedente de una liberación accidental pudiera superar las capacidades de protección de los EPIs indicados en la sección 8, o pudiera ser desconocida, seleccionar un EPI que ofrezca el nivel de protección adecuado. Considere los peligros físicos y químicos del material al hacerlo. Ejemplos de conjuntos de EPIs para respuesta a emergencias podrían incluir el uso de equipos contra incendios como en casos de liberación de material inflamable; el uso de ropa de protección química si el material derramado es corrosivo, sensibilizante, irritante cutáneo significativo, o que pueda ser absorbido a través de la piel; o ponerse un equipo de protección respiratoria de presión positiva para productos químicos con peligros de inhalación. Para obtener información sobre peligros físicos y para la salud, consulte las secciones 2 y 11 de la FDS. Evacuar la zona. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No fumar. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Ventilar la zona con aire fresco. En caso de grandes derrames, o derrames en espacios confinados, proporcionar ventilación mecánica para dispersar los vapores, según una buena práctica de higiene industrial. ¡Advertencia! Un motor podría ser una fuente de ignición y provocar que los gases o vapores inflamables en el área del derrame se quemen o exploten.

6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente. Para derrames grandes, cubrir el líquido y construir diques para evitar la entrada en el sistema de alcantarillas.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Si es posible sellar el envase que gotea. Colocar el envase que gotee en una zona bien ventilada, preferiblemente en una cabina de extracción o si es necesario, en el exterior en una superficie impermeable, hasta que esté disponible un recipiente adecuado para su contenido. Contener derrame. Cubra el área del derrame con una espuma de extinción de incendios. Trabajar desde el borde del derrame hacia dentro, cubrir con bentonita, vermiculita o cualquier otro material absorbente inorgánico disponible comercialmente. Mezclar con absorbente hasta que parezca seco. Recuerde, añadir un material absorbente no elimina el peligro físico, para la salud o el medio ambiente. Recoja toda la cantidad de material derramado, usando un utensilio anti-chispas. Colocar en contenedor metálico aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. Limpiar el residuo con un disolvente adecuado, seleccionado por personal cualificado y autorizado. Ventilar el área con aire fresco. Leer y seguir las precauciones de la etiqueta del disolvente y su FDS. Selle el envase. Deshacerse del material recogido lo antes posible de acuerdo con la legislación local/autonómica/nacional/internacional aplicable.

6.4. Referencias a otras secciones.

Para más información consultar la sección 8 y la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Evitar el contacto con agentes oxidantes (ej. cloruro, ácido crómico, etc.) No utilizar en un área confinada con mínimo intercambio de aire.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo incompatibilidad.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteger de la luz del sol. No exponer

a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Almacenar lejos de fuentes de calor. Almacenar alejado de ácidos. Almacenar alejado de agentes oxidantes.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s).

Ver la información en las secciones 7.1 y 7.2 para recomendaciones para manipulación y almacenamiento. Ver la sección 8 para recomendaciones de controles de exposición/protección personal.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control.

Límites de exposición ambiental

Si un componente aparece en la sección 3 pero no está en la tabla de abajo, no hay disponible límite de exposición ocupacional para el componente.

Ingrediente	Nº CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios adicionales.
Alcanos, C1-4	106-97-8	VLAS Españoles	VLA-ED (8 hours):1000 ppm	
Talco (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6	VLAS Españoles	Valor límite no establecido	No deben superarse los 2mg/m3
Talco	14807-96-6	VLAS Españoles	VLA-ED(fracción respirable)(8 horas):2 mg/m3	Libre de asbestos y anfibol; sílice cristalina
Vapor de aceite, mineral	64742-52-5	VLAS Españoles	VLA(como niebla)(8 horas): 5mg/m3; VLA-EC(como niebla)(15 minutos):10mg/m3	
Vapor de aceite, mineral	64742-54-7	VLAS Españoles	VLA(como niebla)(8 horas): 5mg/m3; VLA-EC(como niebla)(15 minutos):10mg/m3	
Vapor de aceite, mineral	64742-55-8	VLAS Españoles	VLA(como niebla)(8 horas): 5mg/m3; VLA-EC(como niebla)(15 minutos):10mg/m3	
Vapor de aceite, mineral	64742-56-9	VLAS Españoles	VLA(como niebla)(8 horas): 5mg/m3; VLA-EC(como niebla)(15 minutos):10mg/m3	
Vapor de aceite, mineral	64742-65-0	VLAS Españoles	VLA(como niebla)(8 horas): 5mg/m3; VLA-EC(como niebla)(15 minutos):10mg/m3	
Alcanos, C1-4	74-98-6	VLAS Españoles	VLA-ED (8 hours):1000 ppm	
Rellenante	Secreto comercial	VLAs Españoles	VLA-ED(fracción inhalable)(8 horas): 10 mg/m3; VLA-ED (fracción respirable)(8 horas): 3 mg/m3	Libre de asbestos y anfibol; sílice cristalina

VLAS Españoles : Límites de exposición profesional en España

VLAs/CMs Españoles : Límites de exposición profesional en España para cancerígenos y mutágenos.

VLA-ED: Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria

VLA-EC: Valor límite Ambiental de Exposición de Corta Duración

CEIL: Umbral superior

Valores límite biológicos

No existen valores límite biológico para ninguno de los componentes enumerados en la sección 3 de esta hoja de datos de seguridad.

Procedimientos recomendados de seguimiento: Consulte los procedimientos de seguimiento recomendados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

8.2. Controles de exposición.

8.2.1. Controles de ingeniería.

No permanezca en un área donde la cantidad de oxígeno disponible pueda haberse reducido. Utilizar ventilación general de dilución y/o extracción local para controlar que la exposición a contaminantes en el aire esté por debajo de los límites de exposición y controlar el polvo/el humo/la niebla/los vapores/el aerosol. Si la ventilación no es adecuada utilizar protección respiratoria.

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección para los ojos/la cara.

Seleccione y use protección para prevenir el contacto con los ojos / la cara en base a los resultados de una evaluación de la exposición. Las siguientes protecciones para los ojos / la cara son recomendadas:

Gafas panorámicas ventiladas.

Normas aplicables

Utilizar protección ocular conforme a la norma EN 166

Protección de la piel/las manos

Elija y utilice guantes y / o ropa protectora aprobada por las normas locales pertinentes para evitar el contacto con la piel en base a los resultados de una evaluación de la exposición. La selección debe basarse en factores de uso, tales como niveles de exposición, concentración de la sustancia o de la mezcla, frecuencia y duración; condiciones físicas, como temperaturas extremas y otras condiciones de uso. Consulte con su fabricante para la selección de guantes / prendas de protección compatibles y apropiadas. Nota: los guantes de nitrilo pueden ser usados sobre guantes de polímero laminado para mejorar la destreza.

Se recomienda el uso de guantes hechos con los siguientes materiales:

Material	Grosor (mm)	Tiempo de penetración
Polímero laminado	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

Cuando únicamente se prevea contacto ocasional, pueden ser utilizados guantes de materiales alternativos. En caso de contacto con los guantes, quitarlos inmediatamente y reemplazarlos por unos nuevos. En caso de contacto ocasional, se pueden utilizar guantes de los siguientes materiales:Caucho de nitrilo

Normas aplicables

Utilizar guantes ensayados según la norma EN 374

Protección respiratoria.

Puede ser necesario un estudio de exposición para decidir si se requiere protección respiratoria. si se necesita protección respiratoria, utilizar la protección como parte de un programa de protección respiratoria. Basandose en los resultados del estudio de exposición, seleccionar entre uno de los siguientes tipos de protección para reducir la exposición por inhalación:
 Respirador de media máscara o máscara completa purificador de aire adecuado para vapores orgánicos y partículas
 Respirador de media máscara o máscara completa con suministro de aire
 Los cartuchos de vapor orgánico pueden tener una vida útil corta.

Para cuestiones acerca si un producto es apropiado para una aplicación específica, consulte con su proveedor de protección respiratoria.

Normas aplicables

Utilizar equipo de protección respiratoria conforme a la norma EN 140 o EN 136

Usar equipo de protección respiratoria que cumpla las especificaciones de las normas EN 140 or EN 136: filtros de tipo A y P

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física	Líquido
Forma física específica:	Aerosol
Color	color tostado
Olor	Ligeramente a disolvente
Umbral de olor	<i>No hay datos disponibles</i>
Punto de fusión/punto de congelación	<i>No hay datos disponibles</i>
Punto/intervalo de ebullición	148,9 °C
Inflamabilidad	Aerosol inflamable, categoría 2.
Límites de inflamación (LEL)	<i>No hay datos disponibles</i>
Límites de inflamación (UEL)	<i>No hay datos disponibles</i>
Punto de inflamación	-45,6 °C [Detalles:(Basado en propelente)]
Temperatura de autoignición	<i>No hay datos disponibles</i>
Temperatura de descomposición	<i>No hay datos disponibles</i>
pH	7 - 9
Viscosidad cinemática	1.579 mm ² /sg
Solubilidad en agua	Ligero (menor del 10%)
Solubilidad-no-agua	<i>No hay datos disponibles</i>
Coeficiente de partición: n-octanol/agua	<i>No hay datos disponibles</i>
Presión de vapor	<i>No hay datos disponibles</i>
Densidad	0,9 kg/l
Densidad relativa	0,95 [Ref Std:AGUA=1]
Densidad de vapor relativa	4,7 [Ref Std:AIR=1]
Características de las partículas	<i>No aplicable</i>

9.2. Otra información.

9.2.2 Otras características de seguridad

Compuestos Orgánicos Volátiles (UE)	<i>No hay datos disponibles</i>
Rango de evaporación	<i>No hay datos disponibles</i>
Peso molecular	<i>No aplicable</i>
Porcentaje de volátiles	73,9 % En peso

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad.

Este material puede ser reactivo con ciertos agentes bajo ciertas condiciones - ver los siguientes títulos en esta sección

10.2 Estabilidad química.

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar.

Calor

Chispas y/o llamas

10.5 Materiales incompatibles.

No determinado

10.6 Productos de descomposición peligrosos.**Sustancia**

Ninguno conocido.

Condiciones

Consulte la sección 5.2 para los productos de descomposición peligrosos durante la combustión.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no estar de acuerdo con la clasificación de materiales de la UE de la Sección 2 y/o las clasificaciones de ingredientes de la Sección 3 cuando las clasificaciones de los ingredientes específicos sean obligatorias de acuerdo a lo indicado por las autoridades competentes. Adicionalmente, la información y datos presentados en la Sección 11 se basan en las reglas de cálculo y clasificaciones del Sistema GHS de la ONU obtenidas a partir de evaluaciones de riesgos internas.

11.1. Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008**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 si se inhala. Asfixia simple: Los síntomas pueden incluir aumento del ritmo cardíaco, respiración acelerada, somnolencia, dolor de cabeza, descoordinación, alteraciones del juicio, náuseas, vómitos, letargia, ataques, coma e incluso la muerte. Puede provocar efectos adicionales sobre la salud (ver debajo).

Contacto con la piel:

Irritación leve de la piel: los síntomas puede incluir enrojecimiento localizado, hinchazón, picazón y sequedad

Contacto con los ojos:

El material pulverizado puede causar irritación en los ojos: los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo y visión borrosa.

Ingestión:

Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

Efectos adicionales sobre la salud:**La exposición única puede causar efectos en órganos diana:**

Depresión del sistema nervioso central: los síntomas pueden incluir dolor de cabeza, vértigo, somnolencia, descoordinación, náuseas, aumento del tiempo de reacción, dificultades en el habla e inconsciencia. La exposición única por encima de las indicaciones recomendadas puede causar: Sensibilización cardiaca: Los signos / síntomas pueden incluir latidos cardíacos irregulares (arritmias), desmayo, dolor en el pecho y pueden ser mortales.

La exposición prolongada o repetida puede provocar efectos en órganos diana.

Neumoconiosis (general): los indicios/síntomas pueden incluir tos persistente, falta de aliento, dolor en el pecho, aumento de la cantidad de esputos y cambios en las pruebas de funcionalidad pulmonar.

Datos toxicológicos

Si un componente se menciona en la sección 3 pero no aparece en la siguiente tabla, o bien no hay datos disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Inhalación-		No hay datos disponibles; calculado ATE >20 - =50

	Vapor(4 hr)		mg/l
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000 mg/kg
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cílicos, < 2% aromáticos	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cílicos, < 2% aromáticos	Dérmico	Compuestos 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/Niebla (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
Rellenante	Dérmico	Rata	LD50 > 2.000 mg/kg
Rellenante	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 3 mg/l
Rellenante	Ingestión:	Rata	LD50 6.450 mg/kg
Talco	Dérmico		LD50 se estima que 5.000 mg/kg
Talco	Ingestión:		LD50 se estima que 5.000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	Dérmico	Conejo	LD50 > 2.000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	Dérmico	Conejo	LD50 > 5.000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes	Dérmico	Conejo	LD50 > 5.000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	Dérmico	Conejo	LD50 > 5.000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 > 4 mg/l
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	Dérmico	Compuestos similares	LD50 > 2.000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Compuestos similares	LC50 > 5,53 mg/l
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	Ingestión:	Compuestos similares	LD50 > 5.000 mg/kg
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Compuestos similares	LC50 > 4 mg/l

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cílicos, < 2% aromáticos	Compuestos similares	Irritante suave

Propano	Conejo	Irritación mínima.
Sal cárlica de sulfonato sódico óleo soluble	Conejo	Irritación mínima.
Butano	Criterio profesional	Irritación no significativa
Rellenante	Conejo	Irritación no significativa
Talco	Conejo	Irritación no significativa
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	Conejo	Irritación mínima.
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	Conejo	Irritación mínima.
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	Compuestos similares	Irritación no significativa
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes	Conejo	Irritación no significativa
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	Conejo	Irritación mínima.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cílicos, < 2% aromáticos	Compuestos similares	Irritación no significativa
Propano	Conejo	Irritante suave
Sal cárlica de sulfonato sódico óleo soluble	Conejo	Irritante suave
Butano	Conejo	Irritación no significativa
Rellenante	Conejo	Irritación no significativa
Talco	Conejo	Irritación no significativa
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	Conejo	Irritante suave
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	Conejo	Irritante suave
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	Compuestos similares	Irritación no significativa
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes	Conejo	Irritación no significativa
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	Conejo	Irritación no significativa

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cílicos, < 2% aromáticos	Compuestos similares	No clasificado
Sal cárlica de sulfonato sódico óleo soluble	Humanos y animales	Sensibilización
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	Cobaya	No clasificado
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	Cobaya	No clasificado
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	Compuestos similares	No clasificado
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes	Cobaya	No clasificado
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	Cobaya	No clasificado

Sensibilización de las vías respiratorias

Nombre	Especies	Valor
Talco	Humano	No clasificado

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cílicos, < 2% aromáticos	In Vitro	No mutagénico
Propano	In Vitro	No mutagénico
Sal cárlica de sulfonato sódico óleo soluble	In Vitro	No mutagénico

Sal cárlica de sulfonato sódico óleo soluble	In vivo	No mutagénico
Butano	In Vitro	No mutagénico
Talco	In Vitro	No mutagénico
Talco	In vivo	No mutagénico
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	In Vitro	No mutagénico
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes	In Vitro	No mutagénico
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	In vivo	No mutagénico
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Talco	Inhalación	Rata	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	Ingestión:	Rata	No carcinogénico
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes	Dérmico	Ratón	No carcinogénico
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

Toxicidad para la reproducción**Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo**

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Sal cárlica de sulfonato sódico óleo soluble	Ingestión:	No clasificado para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 500 mg/kg/día	Pre-apareamiento en la lactancia
Sal cárlica de sulfonato sódico óleo soluble	Ingestión:	No clasificado para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 500 mg/kg/día	70 días
Sal cárlica de sulfonato sódico óleo soluble	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 500 mg/kg/día	Pre-apareamiento en la lactancia
Rellenante	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 625 mg/kg/día	preapareamiento y durante la gestación
Talco	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 1.600 mg/kg	durante la organogénesis
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes	Dérmico	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/día	durante la gestación

Órgano(s) específico(s)**Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única**

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cílicos, < 2% aromáticos	Inhalación	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Compuestos similares	NOAEL No disponible	
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cílicos, < 2% aromáticos	Inhalación	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Riesgos similares para la salud	NOAEL No disponible	
Propano	Inhalación	Sensibilización cardíaca	Provoca daños en los órganos.	Humano	NOAEL No disponible	

Propano	Inhalación	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Humano	NOAEL No disponible	
Propano	Inhalación	Irritación del sistema respiratorio	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	
Butano	Inhalación	Sensibilización cardíaca	Provoca daños en los órganos.	Humano	NOAEL No disponible	
Butano	Inhalación	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Humanos y animales	NOAEL No disponible	
Butano	Inhalación	corazón	No clasificado	Perro	NOAEL 5.000 ppm	25 minutos
Butano	Inhalación	Irritación del sistema respiratorio	No clasificado	Conejo	NOAEL No disponible	
Rellenante	Inhalación	sistema respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 0,812 mg/l	90 minutos
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	Inhalación	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		NOAEL No disponible	
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	Inhalación	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Humanos y animales	NOAEL No disponible	
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	Ingestión:	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.	Criterio profesional	NOAEL No disponible	

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	Inhalación	hígado riñones y/o vesícula sistema endocrino tracto gastrointestinal huesos, dientes, uñas, y/o pelo sistema hematopoyético músculos sistema nervioso sistema respiratorio sistema vascular	No clasificado	Rata	NOAEL 6 mg/l	13 semanas
Sal cárlica de sulfonato sódico óleo soluble	Dérmico	piel sistema hematopoyético sistema nervioso riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/día	28 días
Sal cárlica de sulfonato sódico óleo soluble	Inhalación	sistema respiratorio sistema hematopoyético sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 0,25 mg/l	28 días
Sal cárlica de sulfonato sódico óleo soluble	Ingestión:	tracto gastrointestinal sistema hematopoyético sistema nervioso ojos riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	NOAEL 1.000 mg/kg/día	28 días
Butano	Inhalación	riñones y/o vesícula sangre	No clasificado	Rata	NOAEL 4.489 ppm	90 días
Rellenante	Inhalación	sistema respiratorio	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Talco	Inhalación	neumoconiosis	La exposición prolongada y repetida a grandes cantidades de polvo de talco puede provocar daños pulmonares.	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Talco	Inhalación	fibrosis pulmonar sistema respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 18 mg/m³	113 semanas
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada	Inhalación	sistema respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 0,21 mg/l	28 días

tratada con hidrógeno						
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes	Dérmico	piel hígado sistema hematopoyético riñones y/o vesícula	No clasificado	Rata	NOAEL 2.000 mg/kg/día	13 semanas
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	Dérmico	sistema hematopoyético hígado riñones y/o vesícula	No clasificado	Conejo	NOAEL 5.000 mg/kg/día	3 semanas

Peligro por aspiración

Nombre	Valor
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cílicos, < 2% aromáticos	Peligro por aspiración
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	Peligro por aspiración
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes	No hay peligro por aspiración
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	Peligro por aspiración

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la FDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

11.2. Información sobre otros peligros

Este material no contiene ninguna sustancia que se considere un alterador endocrino para la salud humana.

SECCIÓN 12: Información ecológica

La siguiente información puede no estar de acuerdo con la clasificación de material de la UE en la Sección 2 y / o las clasificaciones de los ingredientes en la sección 3 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, las declaraciones y los datos que se presentan en la Sección 12 se basan en reglas de cálculo UN GHS y clasificaciones que derivan de evaluaciones de 3M.

12.2. Toxicidad.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	CAS #	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de ensayo	Resultado de ensayo
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cílicos, < 2% aromáticos	919-857-5	Anfípodo	Compuestos Análogos	10 días	LL50	1.100 mg/kg (peso seco)
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cílicos, < 2% aromáticos	919-857-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	EL50	>1.000 mg/l
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cílicos, < 2% aromáticos	919-857-5	Trucha Arcoiris	Experimental	96 horas	LL50	>1.000 mg/l
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cílicos, < 2% aromáticos	919-857-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EL50	>1.000 mg/l
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cílicos, < 2% aromáticos	919-857-5	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEL	100 mg/l
Propano	74-98-6	N/A	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A

Butano	106-97-8	N/A	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A
Sal cárctica de sulfonato sódico óleo soluble	61789-86-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	No tox. a límite de solubilidad en H ₂ O	>100 mg/l
Sal cárctica de sulfonato sódico óleo soluble	61789-86-4	Trucha Arcoiris	Experimental	96 horas	No tox. a límite de solubilidad en H ₂ O	>100 mg/l
Sal cárctica de sulfonato sódico óleo soluble	61789-86-4	Pez cyprinodum variegatus	Experimental	96 horas	No tox. a límite de solubilidad en H ₂ O	>100 mg/l
Sal cárctica de sulfonato sódico óleo soluble	61789-86-4	Pulga de agua	Experimental	48 horas	No tox. a límite de solubilidad en H ₂ O	>100 mg/l
Sal cárctica de sulfonato sódico óleo soluble	61789-86-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	No tox. a límite de solubilidad en H ₂ O	100 mg/l
Sal cárctica de sulfonato sódico óleo soluble	61789-86-4	Fangos activos	Experimental	3 horas	EC50	>10.000 mg/l
Parafina bruta (slack wax) (petróleo)	64742-61-6	Fathead Minnow	Estimado	96 horas	LL50	>100 mg/l
Parafina bruta (slack wax) (petróleo)	64742-61-6	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EL50	>10.000 mg/l
Parafina bruta (slack wax) (petróleo)	64742-61-6	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEL	100 mg/l
Parafina bruta (slack wax) (petróleo)	64742-61-6	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEL	10 mg/l
Rellenante	Secreto comercial	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	>100 mg/l
Rellenante	Secreto comercial	Trucha Arcoiris	Experimental	96 horas	LC50	>100 mg/l
Rellenante	Secreto comercial	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	>100 mg/l
Rellenante	Secreto comercial	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC10	100 mg/l
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	64742-52-5	Algas verdes	Estimado	96 horas	EC50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	64742-52-5	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EC50	>100 mg/l
Talco	14807-96-6	N/A	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	64742-54-7	Algas verdes	Compuestos Análogoa	72 horas	No tox. a límite de solubilidad en H ₂ O	>100 mg/l
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	64742-54-7	Pulga de agua	Compuestos Análogoa	48 horas	No tox. a límite de solubilidad en H ₂ O	>100 mg/l
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	64742-54-7	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	No tox. a límite de solubilidad en H ₂ O	>100 mg/l
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	64742-54-7	Algas verdes	Compuestos Análogoa	72 horas	NOEL	100 mg/l
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	64742-54-7	Pulga de agua	Compuestos Análogoa	21 días	NOEL	100 mg/l

hidrógeno						
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8	Fathead Minnow	Estimado	96 horas	LL50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EL50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEL	100 mg/l
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEC	10 mg/l
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes	64742-65-0	Algas verdes	Compuestos Análogoa	96 horas	EC50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes	64742-65-0	Pulga de agua	Compuestos Análogoa	48 horas	EC50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes	64742-65-0	Trucha Arcoiris	Experimental	96 horas	LC50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes	64742-65-0	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	100 mg/l
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	64742-56-9	Fathead Minnow	Estimado	96 horas	LL50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	64742-56-9	Algas verdes	Estimado	72 horas	EL50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	64742-56-9	Pulga de agua	Estimado	48 horas	EL50	>100 mg/l
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	64742-56-9	Algas verdes	Estimado	72 horas	NOEL	100 mg/l
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	64742-56-9	Pulga de agua	Estimado	21 días	NOEL	100 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos	919-857-5	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	80 %DBO/DT O	OECD 301F - Manometric Respiro
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	61789-86-4	Estimado	28 días	Demanda biológica	8.6 %DBO/DQ	OECD 301D - Closed Bottle

sódico óleo soluble		Biodegradación		de oxígeno	O	Test
Parafina bruta (slack wax) (petróleo)	64742-61-6	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	31 %DBO/DT O	OECD 301F - Manometric Respiro
Rellenante	Secreto comercial	Datos no disponibles o insuficientes	N/A	N/A	N/A	N/A
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	64742-52-5	Datos no disponibles o insuficientes	N/A	N/A	N/A	N/A
Talco	14807-96-6	Datos no disponibles o insuficientes	N/A	N/A	N/A	N/A
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	64742-54-7	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	31 %DBO/DT O	OECD 301F - Manometric Respiro
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8	Estimado Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	22 % desprendimiento de CO ₂ /TCO ₂	OECD 301B - Mod. Sturm or CO ₂
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes	64742-65-0	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	23 % desprendimiento de CO ₂ /TCO ₂	similar a la OCDE 301B
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	64742-56-9	Compuestos Análogos Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	31 %DBO/DT O	OECD 301F - Manometric Respiro

12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Cas No.	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
Hidrocarburos, C9-C11, n-alkanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	919-857-5	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Propano	74-98-6	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	2.36	
Butano	106-97-8	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	2.89	
Sal cálcica de sulfonato sódico óleo soluble	61789-86-4	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Parafina bruta (slack wax) (petróleo)	64742-61-6	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Rellenante	Secreto comercial	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	64742-52-5	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Talco	14807-96-6	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	64742-54-7	Modelado Bioconcentración		Factor de bioacumulación	7.5	Catalogic™
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera	64742-55-8	Datos no disponibles o	N/A	N/A	N/A	N/A

tratada con hidrógeno		insuficientes para la clasificación				
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes	64742-65-0	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes	64742-56-9	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A

12.4 Movilidad en suelo.

No hay datos de ensayos disponibles.

12.5. Resultados de estudio de PBT y vPvB.

Este material no contiene ninguna sustancia identificada como PBT o mPmB

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este material no contiene ninguna sustancia que se considere un alterador endocrino por efectos ambientales.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación**13.1. Métodos de tratamiento de residuos.**

Desechar el contenido y/o el envase de acuerdo con la legislación local/ regional/ nacional/ internacional aplicable.

Incinerar en una incineradora autorizada. La instalación debe ser capaz de manejar envases de aerosol. Como alternativa de eliminación, utilizar una instalación de tratamiento de residuos autorizada. Los envases/bidones/contenedores vacíos utilizados para manejo y transporte de sustancias químicas peligrosas (preparados/mezclas/sustancias químicas clasificadas como peligrosas por las normativas aplicables) deberán ser clasificados, almacenados, tratados y eliminados como residuos peligrosos a menos que así sea determinado por las normativas de residuos aplicables. Consulte con las respectivas autoridades competentes para determinar el tratamiento e instalaciones adecuadas para desecharlos.

El código de residuo está basado en la aplicación del producto por el consumidor. Puesto que esto está fuera del control de 3M, no se proporcionarán códigos de residuo(s) para los productos después del uso. Por favor, consulte los códigos de residuos europeos (EWC - 2000/532/CE y modificaciones) para asignar el código de residuo correcto. Asegúrese de cumplir con la legislación local /autonómica aplicable y utilice siempre un gestor de residuos autorizado.

Código UE de residuos (producto tal y cómo se vende)

160504* Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Transporte terrestre (ADR)	Transporte Aéreo (IATA)	Transporte Marino (IMDG)
14.1 Número ONU o número ID	UN1950	UN1950	UN1950
14.2 Denominación oficial de transporte ONU	AEROSOLES	AEROSOLES, INFLAMABLES	AEROSOLES

14.3 Clase de mercancía peligrosa	2.1	2.1	2.1
14.4 Grupo de embalaje	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5 Peligros para el medio ambiente	No peligroso para el medio ambiente	No aplicable	No considerado contaminante marino
14.6 Precauciones especiales para los usuarios	Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información.	Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información.	Por favor, consulte otras secciones de la FDS para más información.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Control de temperatura	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Temperatura crítica	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Código de clasificación ADR	5F	No aplicable	No aplicable
Código de segregación IMDG	No aplicable	No aplicable	NINGUNO

Por favor, contacte con la dirección o el número de teléfono que figuran en la primera página de la FDS para obtener información adicional sobre el transporte / envío del material por ferrocarril (RID) o vías navegables interiores (ADN).

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Legislación específica sobre medio ambiente, seguridad y salud para la sustancia o mezcla.

Carcinogenicidad

Ingrediente
Talco

Nº CAS
14807-96-6

Clasificación
Grp. 2A: Posible carcinógeno humano.

Reglamento
Agencia Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (IARC)

Global inventory status

Para información adicional, contácte con 3M. Los componentes de este material cumplen con las disposiciones de "Korea Chemical Control Act". Pueden aplicar ciertas restricciones. Póngase en contacto con la división de ventas para información adicional. Los componentes de este material cumplen lo especificado en "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)". Pueden aplicar ciertas restricciones. Para información adicional consulte con 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 de gestión medioambiental de sustancias químicas nuevas. Todos los ingredientes están incluidos o exentos en el inventario IECSC de China. Los componentes de este producto cumplen los requerimientos de notificación establecidos por la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA). Todos los

componentes que lo requieren están incluidos en la parte activa del Inventario “TSCA”.

Directiva 2012/18/UE

Anexo 1, parte 1. Categorías de peligro Seveso.

Categorías de peligro	Cantidades umbral (en toneladas) a efectos de aplicación de	
	Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior
P3a AEROSOLES INFLAMABLES	150 (net)	500 (net)

Anexo 1, parte 2. Sustancias peligrosas nominadas Seveso.

NINGUNO

Reglamento (UE) nº 649/2012

No hay productos químicos incluidas en la lista

15.2. Informe de seguridad química.

No se ha realizado la valoración de la seguridad química de esta sustancia o mezcla de acuerdo al Reglamento (EC) No 1907/2006 y sus modificaciones.

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Lista de las frases H relevantes

EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
H220	Gas extremadamente inflamable.
H223	Aerosol inflamable.
H226	Líquido y vapores inflamables.
H229	Envase a presión. Puede reventar si se calienta.
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

Información revisada:

Sección 1: dirección de correo electrónico - se modificó información.

Etiqueta: Porcentaje CLP desconocido - se eliminó información.

Sección 3: Composición/información en la tabla de ingredientes. - se modificó información.

Sección 6: Información personal en caso de vertido accidental - se modificó información.

Sección 7: Condiciones de almacenamiento seguro - se modificó información.

Sección 11: Efectos sobre la salud - Información inhalación - se modificó información.

Sección 12: Información sobre ecotoxicidad de los componentes - se modificó información.

Sección 12: Información sobre persistencia y degradabilidad - se modificó información.

Sección 15: Información sobre carcinogenicidad - se añadió información.

%

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en nuestra información y mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en esta ficha o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario. Además, esta FDS se proporciona para transmitir información sobre salud y seguridad. En caso de que usted sea el importador nominal del producto en la Unión Europea, es usted responsable de todos los requerimientos regulatorios y normativos, incluyendo pero no limitándose únicamente a registro de productos, notificaciones, seguimiento de volúmenes de sustancias contenidas en los productos e incluso el registro potencial de dichas sustancias.

Las FDS de 3M España están disponibles en www.3m.com/es

