



Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2012, Meguiar's, Inc. Todos los derechos reservados. La copia y/o grabación de esta información con el propósito de utilizar adecuadamente los productos Meguiar's, Inc. 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 Meguiar's, Inc., 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:	26-6715-2	Número de versión:	1.00
Fecha de revisión:	24/02/2012	Sustituye a:	Versión inicial
Número de versión del transporte: 1.00 (24/02/2012)			

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

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (22-035A): G12718

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

Usos identificados.

Automoción.

1.3. Detalles del proveedor de la sustancia o la mezcla.

Dirección: C/ Juan Bravo 20, B
Madrid 28006
Teléfono: 91 7372772
E Mail: Info@stratoscorporation.com
Página web: www.meguiars.es

1.4. Teléfono de emergencia.

917372772 (Horario de oficina)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Directiva de sustancias (67/548/CE) / preparados (1999/45/CE) peligrosos.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Directiva de sustancias (67/548/CE) / preparados (1999/45/CE) peligrosos.

Símbolos: Ninguno.

Contiene:

No hay ingredientes asociados a la etiqueta.

Frases de Riesgo:

- R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
 R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Consejos de prudencia:

- S23A No respirar los vapores
 S24 Evítese el contacto con la piel.
 S62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.
 S2 Mántengase fuera del alcance de los niños

Notas sobre el etiquetado

La frase de riesgo R65 no es requerida debido a la viscosidad del producto.

Nota P aplicada a los n° CAS 64742-48-9, 64742-82-1 y 8052-41-3. Nota N aplicada al n° CAS 64742-46-7.

La clasificación del n° CAS 64742-48-9 puede variar dependiendo de la forma específica utilizada y del método de refino. La clasificación mostrada en la sección 3 representa la clasificación disponible más severa para esta sustancia basándose en todos los datos disponibles. En cualquier caso, basándonos en la información de nuestro proveedor, la clasificación N;R51/53 no es aplicable a la forma específica del n° CAS 64742-48-9 utilizado en este material.

2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido

SECCIÓN 3: composición/ información de ingredientes

Ingrediente	N° CAS	Inventario UE	% en peso	Clasificación
Ingredientes No-peligrosos	Mezcla		50 - 70	
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	64742-48-9	EINECS 265-150-3	10 - 30	Xn:R65 - Nota 4,P (EU) R66; R67 (Clasificación propia) Asp. Tox. 1, H304 - Nota P (CLP) STOT SE 3, H336 (Clasificación propia)
Destilados (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	EINECS 265-149-8	5 - 10	Xn:R65 - Nota 4 (EU) R10; R66; R67 (Clasificación propia) Asp. Tox. 1, H304 (CLP) Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336 (Clasificación propia)
Acondicionadores	Secreto comercial		< 5	
Materiales cerámicos y géneros, productos químicos.	66402-68-4	EINECS 266-340-9	1 - 5	
Polidimetilsiloxano	63148-62-9		1 - 5	
Siloxanos y silicones, di-Me, {[3-{{(2-aminoetil)amino}propil]dimetoxisilil)oxy}-terminado	71750-80-6		0,5 - 1,5	Xn:R22 (Clasificación propia) Toxicidad aguda, categoría 4, H302 (Clasificación propia)
Destilados (petróleo) fracción intermedia	64742-46-7	EINECS 265-	0,1 - 1,0	Nota N (EU)

tratada con hidrógeno		148-2		Xn:R20-65; R66 (Clasificación propia) Nota N (CLP) Toxicidad aguda, categoría 4, H332; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336 (Clasificación propia)
Disolvente de Stoddard	8052-41-3	EINECS 232-489-3	0,1 - 1,0	Xn:R65 - Nota 4,P (EU) R66; R67 (Clasificación propia) Asp. Tox. 1, H304 - Nota P (CLP) STOT SE 3, H336 (Clasificación propia)
Nafta (petróleo) fracción pesada hidrodesulfurada	64742-82-1	EINECS 265-185-4	0,1 - 1,0	Xn:R65 - Nota 4,P (EU) R10 (Proveedor) N:R51/53; R66; R67 (Clasificación propia) Asp. Tox. 1, H304 - Nota P (CLP) Flam. Liq. 3, H226 (Proveedor) STOT SE 3, H336; Peligroso para el medio ambiente acuático. Peligro crónico categoría 2, H411 (Clasificación propia)

Por favor diríjase a la sección 16 para ver el texto completo de cualquier frase R y H mencionadas en esta sección.
Por favor consulte la Sección 15 para cualquier Nota aplicable a los componentes anteriores.

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.

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.

Contacto con la piel:

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

Inhalación:

Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico en caso de malestar.

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.

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

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

No aplicable

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Métodos de extinción.

En caso de incendio: Utilizar un agente de extinción apropiado para líquidos inflamables o gases, como polvo seco o dióxido de carbono, para apagarlo.

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

<u>Sustancia</u>	<u>Condiciones</u>
Formaldehído	Durante la Combustión
Monóxido de carbono	Durante la Combustión
Dióxido de carbono	Durante la Combustión
Vapores o gases irritantes	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.

De acuerdo con una buena práctica de higiene industrial, proporcionar ventilación exhaustiva en caso de grandes vertidos o espacios confinados. ¡AVISO! Un motor puede ser una fuente de ignición y provocar que los gases o vapores inflamables, presentes en el área del derrame, se inflamen o se produzca una explosión. Consulte otras secciones de esta FDS para información relativa a peligros físicos y para la salud, protección respiratoria, ventilación y equipos de protección personal.

6.2. Precauciones medioambientales.

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.

Recoger todo el material derramado que sea posible. Recuerde, el añadir material absorbente no elimina el peligro por toxicidad, corrosividad o inflamabilidad. Selle el envase.

6.4. Referencias a otras secciones.

Para mayor información consulte las secciones 8 y 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Evitar 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. Mantener fuera del alcance de los niños. Los vapores pueden llegar a largas distancias por el suelo hasta una fuente de ignición e incendiarse. Evitar el contacto con agentes oxidantes (ej. cloruro, ácido crómico, etc.)

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. 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

Ingrediente	N° CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios adicionales.
Vapor de aceite, mineral	64742-46-7	VLAs Españoles	VLA(como niebla)(8 horas): 5mg/m ³ ; VLA-EC(como niebla)(15 minutos):10mg/m ³	
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	64742-48-9	Establecido por el fabricante.	VLA-ED (8 horas): 100 ppm	
Nafta (petróleo) fracción pesada hidrodesulfurada	64742-82-1	VLAs Españoles	VLA-ED(8 horas):290 mg/m ³ (50 ppm);VLA-EC(15 minutos):580 mg/m ³ (100 ppm)	Vía dérmica
Sales de aluminio solubles en agua	9087-61-0	VLAs Españoles	VLA_ED (como Al)(8 horas):2 mg/m ³	

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

ppm: partes por millón

mg/m³: miligramos por metro cúbico.

CELL: Umbral superior

8.2. Controles de exposición.

8.2.1. Controles de ingeniería.

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.

Se recomienda la siguiente protección ocular: Gafas de seguridad con protecciones laterales

Protección de la piel/las manos

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

Protección respiratoria.

Elija uno de las siguientes protecciones respiratorias con marcado CE basándose en la concentración de contaminantes en el aire:

Protección respiratoria de media máscara o máscara completa con cartuchos para vapores orgánicos.

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física

Líquido

Apariencia / Olor
pH

Olor dulzón agradable; líquido cremoso de color marfil.
7 - 8

Punto/intervalo de ebullición	100 °C
Punto de fusión	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	No clasificado.
Propiedades explosivas:	No clasificado.
Propiedades oxidantes:	No clasificado.
Punto de inflamación	93,3 °C [Método de ensayo:Pensky-Martens Copa cerrada] [Detalles:ASTM D93-90]
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles
Límites de inflamación (LEL)	No hay datos disponibles
Límites de inflamación (UEL)	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa	0,9 - 1 [Ref Std:AGUA=1]
Solubilidad en agua	Ligero (menor del 10%)
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No hay datos disponibles
Rango de evaporación	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	> 1
Viscosidad	20 - 30 Pa-s
Densidad	0,9 - 1 g/cm ³

9.2. Otra información.

Compuestos Orgánicos Volátiles	14,98 % En peso
COV menor que H₂O y disolventes exentos	527,18 g/l

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

10.5 Materiales incompatibles.

Ácidos fuertes

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.**Sustancia**

Ninguno conocido.

Condiciones**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 sobre efectos toxicológicos.

Síntomas de la exposición

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

Contacto con los ojos:

No se espera que, si hay contacto con los ojos durante el uso del producto, se produzca una irritación significativa.

Contacto con la piel:

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

Inhalación:

Irritación del tracto respiratorio: los síntomas pueden incluir tos, estornudos, moqueo, dolor de cabeza, ronquera y dolor de garganta y nariz. Puede provocar daños en los órganos en caso de inhalación.

Ingestión:

Irritación gastrointestinal: señales/síntomas pueden incluir dolor abdominal, estomacal, náuseas, vómitos y diarrea. Puede provocar daños en los órganos en caso de ingestión.

Efectos sobre órganos específicos:

Fibrosis: los indicios/síntomas pueden incluir falta de aliento, tos seca persistente, flemas, respiración silbante y cambios en las pruebas de funcionalidad pulmonar. 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.

Datos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo	Ingestión:		No hay datos de ensayo disponibles; ATE calculado >5.000 mg/kg	No clasificado (4,12% Desconocido)
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	Dérmico	Conejo	LD50 > 3.000 mg/kg	Categoría5
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	Inhalación-Vapor (4 horas)	Rata	LC50 se estima que 20 - 50 mg/l	Categoría5
Destilados (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno	Dérmico	Conejo	LD50 > 3.160 mg/kg	Categoría5
Materiales cerámicos y géneros, productos químicos.	Ingestión:		LD50 se estima que 2.000 - 5.000 mg/kg	Categoría5
Polidimetilsiloxano			No hay datos disponibles	
Acondicionadores			No hay datos disponibles	
Siloxanos y silicones, di-Me, {[3- (2-aminoetil)amino}propil]dimetoxisilil)oxy}-terminado	Ingestión:		LD50 se estima que 300 - 2.000 mg/kg	Categoría4
Destilados (petróleo) fracción intermedia tratada con hidrógeno			No hay datos disponibles	
Disolvente de Stoddard			No hay datos disponibles	
Nafta (petróleo) fracción pesada hidrodesulfurada			No hay datos disponibles	

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos de ensayo disponibles; se calcula que sea Irritante suave	Categoría 3
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno		Irritante suave	Categoría 3.
Destilados (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno		Irritante suave	Categoría 3.
Materiales cerámicos y géneros, productos químicos.		No hay datos disponibles	
Polidimetilsiloxano		Irritación mínima.	No clasificado
Acondicionadores		No hay datos disponibles	
Siloxanos y silicones, di-Me, {[3-(2-aminoetil)amino]propil]dimetoxisilil}oxy}-terminado		No hay datos disponibles	
Destilados (petróleo) fracción intermedia tratada con hidrógeno		No hay datos disponibles	
Disolvente de Stoddard		No hay datos disponibles	
Nafta (petróleo) fracción pesada hidrodesulfurada		No hay datos disponibles	

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos de ensayo disponibles; no provoca irritación significativa, calculado	No clasificado
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno		Irritante suave	No clasificado
Destilados (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno		Irritante suave	No clasificado
Materiales cerámicos y géneros, productos químicos.		No hay datos disponibles	
Polidimetilsiloxano		No hay datos disponibles	
Acondicionadores		No hay datos disponibles	
Siloxanos y silicones, di-Me, {[3-(2-aminoetil)amino]propil]dimetoxisilil}oxy}-terminado		No hay datos disponibles	
Destilados (petróleo) fracción intermedia tratada con hidrógeno		No hay datos disponibles	
Disolvente de Stoddard		No hay datos disponibles	
Nafta (petróleo) fracción pesada hidrodesulfurada		No hay datos disponibles	

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos de ensayos disponibles.	No clasificado basandose en datos de componentes.
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno		No hay datos disponibles	
Destilados (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno		No hay datos disponibles	
Materiales cerámicos y géneros, productos químicos.		No hay datos disponibles	
Polidimetilsiloxano		No hay datos disponibles	
Acondicionadores		No hay datos disponibles	
Siloxanos y silicones, di-Me, {[3-(2-aminoetil)amino]propil]dimetoxisilil}oxy}-		No hay datos disponibles	

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (22-035A): G12718

terminado			
Destilados (petróleo) fracción intermedia tratada con hidrógeno		No hay datos disponibles	
Disolvente de Stoddard		No hay datos disponibles	
Nafta (petróleo) fracción pesada hidrodesulfurada		No hay datos disponibles	

Sensibilización de las vías respiratorias

Nombre	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos de ensayos disponibles.	No clasificado basandose en datos de componentes.
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno		No hay datos disponibles	
Destilados (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno		No hay datos disponibles	
Materiales cerámicos y géneros, productos químicos.		No hay datos disponibles	
Polidimetilsiloxano		No hay datos disponibles	
Acondicionadores		No hay datos disponibles	
Siloxanos y silicones, di-Me, {[3-{(2-aminoetil)amino}propil]dimetoxisilil)oxy}-terminado		No hay datos disponibles	
Destilados (petróleo) fracción intermedia tratada con hidrógeno		No hay datos disponibles	
Disolvente de Stoddard		No hay datos disponibles	
Nafta (petróleo) fracción pesada hidrodesulfurada		No hay datos disponibles	

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos disponibles	Clasificación de mutagenicidad en células germinales No clasificado
Producto completo		No hay datos de ensayos disponibles.	
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno		No hay datos disponibles	
Destilados (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno		No hay datos disponibles	
Materiales cerámicos y géneros, productos químicos.		No hay datos disponibles	
Polidimetilsiloxano		No hay datos disponibles	
Acondicionadores		No hay datos disponibles	
Siloxanos y silicones, di-Me, {[3-{(2-aminoetil)amino}propil]dimetoxisilil)oxy}-terminado		No hay datos disponibles	
Destilados (petróleo) fracción intermedia tratada con hidrógeno		No hay datos disponibles	
Disolvente de Stoddard		No hay datos disponibles	
Nafta (petróleo) fracción pesada hidrodesulfurada		No hay datos disponibles	

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo			No hay datos de ensayos disponibles.	No clasificado basado en datos de componentes.
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno			No hay datos disponibles	
Destilados (petróleo) fracción ligera			No hay datos	

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (22-035A): G12718

tratada con hidrógeno			disponibles	
Materiales cerámicos y géneros, productos químicos.			No hay datos disponibles	
Polidimetilsiloxano			No hay datos disponibles	
Acondicionadores			No hay datos disponibles	
Siloxanos y silicones, di-Me, {[3- {(2-aminoetil)amino}propil]dimetoxisilil oxy}-terminado			No hay datos disponibles	
Destilados (petróleo) fracción intermedia tratada con hidrógeno			No hay datos disponibles	
Disolvente de Stoddard			No hay datos disponibles	
Nafta (petróleo) fracción pesada hidrodesulfurada			No hay datos disponibles	

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

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición	Clasificación UN GHS
Producto completo		No hay datos de ensayos disponibles.				No clasificado basandose en datos de componentes.
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno		No hay datos disponibles				
Destilados (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno		No hay datos disponibles				
Materiales cerámicos y géneros, productos químicos.		No hay datos disponibles				
Polidimetilsiloxano		No hay datos disponibles				
Acondicionadores		No hay datos disponibles				
Siloxanos y silicones, di-Me, {[3- {(2-aminoetil)amino}propil]dimetoxisilil oxy}-terminado		No hay datos disponibles				
Destilados (petróleo) fracción intermedia tratada con hidrógeno		No hay datos disponibles				
Disolvente de Stoddard		No hay datos disponibles				
Nafta (petróleo) fracción pesada hidrodesulfurada		No hay datos disponibles				

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	Clasificación UN GHS

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (22-035A): G12718

Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	Inhalación	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.		NOAEL N/A		Categoría 3.
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	Inhalación	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		Irritación Positivo		No clasificado
Destilados (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno	Inhalación	depresión del sistema nervioso central.	Puede provocar somnolencia o vértigo.		NOAEL N/A		Categoría 3.
Destilados (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno	Inhalación	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		Irritación Positivo		No clasificado
Materiales cerámicos y géneros, productos químicos.	Inhalación	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		Irritación Positivo		No clasificado
Polidimetilsiloxano			No hay datos disponibles				
Acondicionadores			No hay datos disponibles				
Siloxanos y silicones, di-Me, {[3-[(2-aminoetil)amino]propil]dimetoxisilil}oxy]-terminado			No hay datos disponibles				
Destilados (petróleo) fracción intermedia tratada con hidrógeno			No hay datos disponibles				
Disolvente de Stoddard			No hay datos disponibles				
Nafta (petróleo) fracción pesada hidrodesulfurada			No hay datos disponibles				

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición	Clasificación UN GHS
Producto completo			No hay datos de ensayos disponibles.				No clasificado basandose en datos de componentes.
Nafta (petróleo),			No hay datos disponibles				

G127, NXT Generation Tech Wax 2.0 (22-035A): G12718

fracción pesada tratada con hidrógeno							
Destilados (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno			No hay datos disponibles				
Materiales cerámicos y géneros, productos químicos.			No hay datos disponibles				
Polidimetilsiloxano			No hay datos disponibles				
Acondicionadores			No hay datos disponibles				
Siloxanos y silicones, di-Me, {[3-{(2-aminoetil)amino}propil]dimetoxisilil}oxy}-terminado			No hay datos disponibles				
Destilados (petróleo) fracción intermedia tratada con hidrógeno			No hay datos disponibles				
Disolvente de Stoddard			No hay datos disponibles				
Nafta (petróleo) fracción pesada hidrodesulfurada			No hay datos disponibles				

Peligro por aspiración

Nombre	Valor	Clasificación UN GHS
Producto completo	No hay datos de ensayos disponibles.	No clasificado basandose datos de los componentes y/o de viscosidad
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	Peligro por aspiración	Categoría 1
Destilados (petróleo) fracción ligera tratada con hidrógeno	Peligro por aspiración	Categoría 1
Materiales cerámicos y géneros, productos químicos.	No hay peligro por aspiración	No clasificado
Polidimetilsiloxano	No hay peligro por aspiración	No clasificado
Acondicionadores	No hay peligro por aspiración	No clasificado
Siloxanos y silicones, di-Me, {[3-{(2-aminoetil)amino}propil]dimetoxisilil}oxy}-terminado	No hay peligro por aspiración	No clasificado
Destilados (petróleo) fracción intermedia tratada con hidrógeno	No hay peligro por aspiración	No clasificado
Disolvente de Stoddard	No hay peligro por aspiración	No clasificado
Nafta (petróleo) fracción pesada hidrodesulfurada	No hay peligro por aspiración	No clasificado

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.

SECCIÓN 12: Información ecológica

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. Está disponible, bajo petición, la información adicional que lleva a la clasificación del material en la Sección 2. Adicionalmente, los datos sobre destino y efectos medioambientales de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente está presente por debajo del umbral de etiquetado, no se espera que esté disponible para la exposición, o los datos no se consideran relevantes para el material como un todo.

12.2. Toxicidad.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto
No hay datos de ensayos disponibles para los componentes

12.2. Persistencia y degradabilidad.

No hay datos de ensayos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación.

No hay datos de ensayos disponibles.

12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contáctese con el fabricante para más detalles

12.5. Resultados de estudio de PBT y vPvB.

En este momento no hay información disponible. Para más detalles, pónganse en contacto con el fabricante.

12.6. Otros efectos adversos.

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

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

Los envases/bidones/contenedores vacíos usados para manejo y transporte de sustancias químicas peligrosas (preparados/mezclas/sustancias químicas clasificadas como peligrosas por las normativas aplicables) deberán ser clasificadas, almacenadas, tratadas y eliminadas 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. Incinerar en una incineradora autorizada. La destrucción adecuada puede precisar carburante adicional durante los procesos de incineración.

El código de residuos se basa en la aplicación del producto por el cliente. Puesto que esto está fuera del control del fabricante, no se dan códigos de residuo para productos unavez utilizados. Por favor diríjase al catálogo europeo de códigos de residuos (EWC - 2000/532/CE y sus posteriores modificaciones) para asignar el código de residuo correcto. Asegúrese de que se cumple la legislación autonómica y/o nacional y utilice siempre un gestor de residuos autorizado.

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

200113* Disolventes

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Global inventory status

Contacte con el fabricante para más información. Los componentes este producto cumplen con los requerimientos de notificación de productos químicos de "TSCA".

15.2. Informe de seguridad química.

No aplicable

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Lista de las frases H relevantes

H226	Líquido y vapores inflamables.
H302	Puede ser nocivo si se ingiere.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.

Lista de frases R relevantes

R10	Inflamable
R20	Nocivo por inhalación.
R22	Puede ser nocivo si se ingiere.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R65	Nocivo: Si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
R67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Información revisada:

No hay información revisada disponible.

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.

Las FDSs de Meguiar's, Inc. están disponibles en www.meguiars.es