



## Ficha de Datos de Seguridad

Copyright, 2018, 3M Company.

Todos los derechos reservados. Se permite el copiado y/o el descargar esta información para el fin adecuado de utilizar los productos de 3M siempre que: (1) la información se copie por completo sin cambios a menos que se obtenga un acuerdo escrito previo de 3M, y (2) ni la copia ni la original se revenda o se distribuya de otra manera con la intención de ganar un beneficio sobre eso.

Número de Documento: 26-6692-3  
 Fecha de publicación 07/06/2018

Número de versión: 1.00  
 Sustituye a: Versión inicial

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación del producto

3M™ Scotch-Brite™ Products, EXL Unitized S FIN, S MED, S VFN Products, Wheels, Blocks, Discs, Roloc™ TR, Roloc™ TS

**División:** Abrasive Systems Division

#### Números de identificación del producto

61-0000-1322-9	61-0000-1450-8	61-0000-1451-6	61-0000-1495-3	61-0000-1518-2
61-0000-1557-0	61-0000-1569-5	61-0000-1939-0	61-0000-2239-4	61-0000-2253-5
61-0000-2494-5	61-0000-2546-2	61-0000-2635-3	61-0000-3015-7	61-0000-3732-7
61-0000-3753-3	61-0000-3935-6	61-0000-3955-4	61-0000-3960-4	61-0000-3961-2
61-0000-3962-0	61-0000-3964-6	61-0000-3967-9	61-0000-3971-1	61-0000-3972-9
61-0000-3974-5	61-0000-3975-2	61-0000-3976-0	61-0000-3979-4	61-0000-3984-4
61-0000-3986-9	61-0000-3989-3	61-0000-4003-2	61-0000-4004-0	61-0000-4006-5
61-0000-4007-3	61-0000-4014-9	61-0000-4015-6	61-0000-4016-4	61-0000-4037-0
61-0000-4039-6	61-0000-4053-7	61-0000-4056-0	61-0000-5042-9	61-0005-1273-3
61-0005-1277-4	61-0005-1285-7	61-0005-1289-9	61-0005-1297-2	61-0005-1301-2
61-0005-1309-5	61-0005-1313-7	61-0005-1321-0	61-0005-1325-1	61-0005-1333-5
61-0005-1337-6	61-0005-1346-7	61-0005-1349-1	61-0005-1350-9	61-0005-1353-3
61-0005-1354-1	61-0005-1357-4	61-0005-1358-2	61-0005-1361-6	61-0005-1362-4
61-0005-1365-7	61-5000-5741-1	61-5000-5742-9	61-5000-5744-5	61-5000-5745-2
61-5000-5766-8	61-5000-5767-6	61-5000-5770-0	61-5000-5771-8	61-5000-5772-6
61-5000-5775-9	61-5000-5776-7	61-5000-5810-4	61-5000-6025-8	61-5000-6026-6
61-5000-6027-4	61-5000-6200-7	61-5000-7033-1	61-5000-7034-9	61-5000-7037-2
61-5000-7039-8	61-5000-7474-7	61-5000-7477-0	61-5000-7546-2	61-5000-7940-7
61-5000-8299-7	61-5000-8300-3	61-5000-8301-1	61-5000-8302-9	61-5000-8303-7
61-5000-8304-5	61-5000-8305-2	61-5000-8306-0	61-5000-8307-8	61-5000-8308-6
61-5000-8309-4	61-5000-8310-2	61-5000-8311-0	61-5000-8312-8	61-5000-8313-6
61-5000-8314-4	61-5000-8315-1	61-5000-8316-9	61-5000-8317-7	61-5000-8318-5
61-5000-8319-3	61-5000-8320-1	61-5000-8322-7	61-5000-8323-5	61-5000-8324-3
61-5000-8325-0	61-5000-8326-8	61-5000-8328-4	61-5000-8329-2	61-5000-8330-0
61-5000-8331-8	61-5000-8332-6	61-5000-8333-4	61-5000-8335-9	61-5000-8345-8
61-5000-8347-4	61-5000-8351-6	61-5000-8977-8	61-5000-9921-5	61-5000-9922-3
61-5000-9925-6	61-5000-9926-4	61-5001-0288-6	61-5001-0290-2	61-5001-0291-0
61-5001-0315-7	61-5001-0316-5	61-5001-0317-3	61-5001-0319-9	61-5001-0320-7
61-5001-0324-9	61-5001-0325-6	61-5001-0327-2	61-5001-0765-3	61-5001-0766-1
61-5001-0769-5	61-5001-0815-6	61-5001-2249-6	61-5001-2250-4	61-5001-2251-2
61-5001-2252-0	61-5001-2253-8	61-5001-2254-6	61-5001-2255-3	61-5001-2365-0

61-5001-2400-5	61-5001-2401-3	61-5001-2402-1	61-5001-2456-7	61-5001-2578-8
61-5001-2589-5	61-5001-2602-6	61-5001-2822-0	61-5001-2858-4	61-5001-2859-2
61-5001-2864-2	61-5001-2867-5	61-5001-2871-7	61-5001-2873-3	61-5001-2874-1
61-5001-2876-6	61-5001-2877-4	61-5001-3329-5	61-5001-3506-8	61-5001-3530-8
61-5001-3600-9	61-5001-3658-7	61-5001-3760-1	61-5001-3827-8	61-5001-3862-5
61-5001-3865-8	61-5001-3866-6	61-5001-3868-2	61-5001-3891-4	61-5001-4012-6
61-5001-4643-8	61-5001-4700-6	61-5001-4750-1	61-5001-4751-9	61-5001-4752-7
61-5001-5235-2	61-5001-5237-8	61-5001-5479-6	61-5001-5480-4	61-5001-5481-2
61-5001-5482-0	61-5001-5483-8	61-5001-5485-3	61-5001-5486-1	61-5001-5487-9
61-5001-5488-7	61-5001-5490-3	61-5001-5492-9	61-5001-5493-7	61-5001-5495-2
61-5001-5497-8	61-5001-5498-6	61-5001-5500-9	61-5001-5501-7	61-5001-5502-5
61-5001-5503-3	61-5001-5506-6	61-5001-5509-0	61-5001-5510-8	61-5001-5512-4
61-5001-5513-2	61-5001-5540-5	61-5001-5541-3	61-5001-5542-1	61-5001-5543-9
61-5001-5544-7	61-5001-5545-4	61-5001-5546-2	61-5001-5547-0	61-5001-5548-8
61-5001-5549-6	61-5001-5550-4	61-5001-5551-2	61-5001-5552-0	61-5001-5553-8
61-5001-5723-7	61-5001-5741-9	61-5001-5743-5	61-5001-5748-4	61-5001-5749-2
61-5001-5750-0	61-5001-5784-9	61-5001-5785-6	61-5001-5786-4	61-5001-5787-2
61-5001-6271-6	61-5001-6557-8	61-5001-6814-3	61-5001-6818-4	61-5001-6819-2
61-5001-6821-8	61-5001-6823-4	61-5001-6824-2	61-5001-6827-5	61-5001-6868-9
61-5001-7432-3	61-5001-7514-8	61-5001-7515-5	61-5001-8033-8	61-5001-8037-9
61-5001-8138-5	61-5001-8475-1	61-5001-8644-2	61-5001-8645-9	61-5001-8732-5
61-5001-8734-1	61-5001-8735-8	61-5001-9169-9	61-5001-9172-3	61-5001-9200-2
61-5002-9099-6	61-5002-9100-2	61-5002-9102-8	61-5002-9134-1	61-5002-9543-3
61-5002-9642-3	61-5002-9643-1	61-5002-9764-5	61-5002-9782-7	61-5002-9804-9
61-5002-9805-6	61-5002-9806-4	61-5002-9807-2	61-5002-9819-7	61-5002-9820-5
61-5002-9821-3	61-5002-9822-1	61-5002-9865-0	61-5002-9866-8	61-5003-0344-3
61-5003-0345-0	61-5003-0346-8	61-5003-0347-6	61-5003-0348-4	61-5003-0367-4
61-5004-0238-5	61-5004-0255-9	61-5004-0267-4	61-5004-0268-2	61-5004-0269-0
61-5004-0270-8	61-5004-0273-2	DN-9999-0756-6	RN-0009-7273-7	RN-0009-7378-4
RN-0009-7698-5	RN-0009-7801-5	RN-0009-8800-6	RN-0009-8972-3	

## 1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

### Recomendaciones de uso

Producto abrasivo.

### 1.3. Detalles del proveedor

<b>Manufacturador:</b>	3M
<b>Dirección:</b>	3M Costa Rica, 1km este cruce La Valencia Santa Rosa, Santo Domingo Heredia, P.O. Box 10119-1000
<b>Teléfono:</b>	(506) - 2277 1000
<b>E Mail:</b>	No disponible
<b>Página web:</b>	www.3m.com/cr

### 1.4. Teléfono de emergencia.

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

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

No clasificado como peligroso de acuerdo a criterio UN GHS

### 2.2. Elementos de la etiqueta.

#### Palabra de señal

No aplicable.

**Símbolos**

No aplicable.

**Pictogramas**

No aplicable.

**2.3. Otros peligros.**

No se conoce ninguno

### SECCIÓN 3: composición/ información de ingredientes

Este material es una mezcla.

Ingrediente	N° CAS	% en peso
Carburo de silicio	409-21-2	35 - 55
Lubricante	4485-12-5	2 - 5
Talco	14807-96-6	3 - 10
Lubricante	64742-52-5	0.05 - 0.5
Cuarzo (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	0.02 - 0.25
Resina curada	Mezcla	20 - 35
Fibra de Nylon	Mezcla	5 - 15
Cloth Soporte	Mezcla	3 - 8
Botón de fijación	Mezcla	0 - 5

### SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

**4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.**

**Inhalación:**

Llevar a la persona a tomar aire fresco. Si usted no se siente bien, conseguir atención médica

**Contacto con la piel:**

Lavar con agua y jabón. Si se desarrollan síntomas , conseguir atención médica

**Contacto con los ojos:**

Enjuagar con abundante agua. Remover lentes de contacto si es facil hacerlo.Continue enjuagando. Si los sistemas persisten, conseguir atención médica

**En caso de ingestión:**

No se prevé necesidad de primeros auxilios.

**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 Medios de extinción adecuadi**

En caso de incendio: Utilizar un agente extintor apropiado para material combustible ordinario como agua o espuma, para apagarlo.

**5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.**

Ninguno inherente al producto.

**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 para las personas que combaten el incendio.**

No se prevén acciones especiales de protección para los bomberos.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

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

En caso de grandes derrames, o derrames en espacios confinados, proporcionar ventilación mecánica para dispersar los vapores, según una buena práctica de higiene industrial. Observar las precauciones de otras secciones.

**6.2. Precauciones medioambientales.**

No aplicable.

**6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.**

No aplicable.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

**7.1. Precauciones para una manipulación segura.**

Sólo para uso industrial o profesional. No usar en áreas cerradas o con poco movimiento de aire. El producto dañado puede romperse durante el uso y producir lesiones serias en los ojos y la cara. Antes del uso comprobar que el producto no tenga grietas o muescas. Reemplazar si está dañado. Llevar siempre protección para los ojos y la cara durante las operaciones de lijado o pulido, o si se está cerca de ellas. **EMISIONES DE POLVO DE COMBUSTIBLE PUEDEN POR ACCIÓN DE ESTE PRODUCTO EN OTROS MATERIALES ( sustratos) Polvo generado durante el uso del sustrato de este producto puede ser explosivo si es suficiente**

**7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.**

No hay requerimientos especiales de almacenamiento.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal**

**8.1. Parámetros de control.**

**Límites de exposición ambiental**

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

Ingrediente	Nº CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios adicionales.
Talco	14807-96-6	ACGIH	TWA (fracción respirable): 2 mg/m3	
Cuarzo (SiO2)	14808-60-7	ACGIH	TWA (fracción respirable):0.025 mg/m3	
ESTEARATOS	4485-12-5	ACGIH	TWA (fracción inhalable):10 mg/m3; TWA (fracción respirable):3 mg/m3	

ACGIH : Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales  
AIHA : Asociación Americana de Higiene Industrial  
CMRG : Directriz Recomendada Fabricante de Químicos  
VLA-ED: Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria  
VLA-EC: Valor límite Ambiental de Exposición de Corta Duración  
CEIL: Umbral superior

## **8.2. Controles de exposición.**

### **8.2.1. Controles de ingeniería.**

Utilizar ventilación local apropiada durante el lijado o maquinado. 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. Peligro: Excesivas operaciones a velocidad o generación de calor extremo puede resultar en peligrosas emisiones. Usar ventilación exhaustiva **PROVEEAN UN RECURSO LOCAL EN EL PROCESO DE EMISIÓN PARA CONTROLAR EXPOSICIONES CERCANASS aSEGURE QUE SISTEMA DE MANEJO DE POLVO(ASI COMO DUCTOS EXTRACTORES, COLECTORES DE POLVO, VISELES Y**

### **8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)**

#### **Protección para los ojos/la cara.**

Para minimizar el riesgo de lesiones en los ojos y la cara, llevar siempre protección en los ojos y la cara cuando se realicen o se esté cerca de operaciones de lijado o pulido. 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 de seguridad con protecciones laterales

#### **Protección de la piel/las manos**

Llevar guantes apropiados para minimizar el riesgo de lesiones en la piel debido al contacto con polvo o por abrasión física del lijado o pulido.

#### **Protección respiratoria.**

Asesorarse sobre los límites de exposición de todos los materiales implicados en el proceso. Se debe tener en cuenta el material a abradir cuando se elija la protección respiratoria. Seleccionar y utilizar protección respiratoria adecuada para prevenir la inhalación por encima de los límites de exposición. Se puede necesitar una evaluación de la exposición para decidir si se requiere un respirador. Si se necesita un respirador, utilice respiradores como parte de un programa completo de protección respiratoria. En base a los resultados de la evaluación de la exposición, seleccione un respirador de los siguientes tipo (s) para reducir la exposición de inhalación:

Respirador de media máscara o máscara completa purificadora de aire adecuada para partículas

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

## **SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas**

### **9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.**

<b>Forma física</b>	Sólido
<b>Apariencia / Olor</b>	Producto abrasivo sólido
<b>Umbral de olor</b>	<i>No aplicable</i>
<b>pH</b>	<i>No aplicable</i>
<b>Punto de fusión/Punto de congelamiento</b>	<i>No aplicable</i>
<b>Punto de ebullición/punto inicial de ebulliciónj/</b>	<i>No aplicable</i>
<b>Intervalo de ebullición</b>	
<b>Punto de inflamación</b>	<i>No aplicable</i>

Rango de evaporación	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	No clasificado.
Límites de inflamación (LEL)	No aplicable
Límites de inflamación (UEL)	No aplicable
Presión de vapor	No aplicable
Densidad de vapor	No aplicable
Densidad	No aplicable
Densidad relativa	No aplicable
Solubilidad en agua	No aplicable
Solubilidad-no-agua	No aplicable
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No aplicable
Temperatura de autoignición	No aplicable
Temperatura de descomposición	No aplicable
Viscosidad	No aplicable
Peso molecular	No hay datos disponibles

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad.

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

### 10.2 Estabilidad química.

Estable

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

### 10.4 Condiciones a evitar.

Ninguno conocido.

### 10.5 Materiales incompatibles.

Ninguno conocido.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

#### Sustancia

#### Condiciones

Ninguno conocido.

Consulte la sección 5.2 para los productos de descomposición peligrosos 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 sobre 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:**

El polvo procedente del corte, lijado, pulverizado o mecanizado puede provocar irritación del sistema respiratorio. Los síntomas pueden incluir tos, estornudos, moqueo, ronquera, dolor nasal y de garganta.

**Contacto con la piel:**

Irritación mecánica de la piel: los indicios/síntomas pueden incluir abrasión, enrojecimiento, dolor y comezón.

**Contacto con los ojos:**

Irritación mecánica de los ojos: los indicios/síntomas pueden incluir dolor, enrojecimiento, arañazos en la córnea y lágrimas. El polvo creado por corte, pulverización, lijado o mecanizado puede provocar irritación en los ojos: los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo y visión borrosa.

**Ingestión:**

Efectos en la Salud no conocidos

**Información adicional:**

Este documento es sólo para el producto 3M. Para un asesoramiento completo, al determinar el grado de riesgo se debe tener en cuenta el material abradido. Este producto contiene sílice cristalino. La exposición a sílice cristalino inhalado se ha asociado con silicosis y cáncer de pulmón. Esta exposición no está prevista durante la manipulación y el uso normal de este producto. Por lo tanto los efectos sobre la salud asociados con sílice cristalino no son esperados durante el uso normal de este producto.

**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	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Carburo de silicio	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Carburo de silicio	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Talco	Dérmico		LD50 se estima que 5,000 mg/kg
Talco	Ingestión:		LD50 se estima que 5,000 mg/kg
Lubricante	Dérmico		LD50 se estima que 5,000 mg/kg
Lubricante	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Lubricante	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
Lubricante	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Cuarzo (SiO2)	Dérmico		LD50 se estima que 5,000 mg/kg
Cuarzo (SiO2)	Ingestión:		LD50 se estima que 5,000 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

**Irritación o corrosión cutáneas**

Nombre	Especies	Valor
Carburo de silicio	Rata	Irritación no significativa
Talco	Conejo	Irritación no significativa
Lubricante	Compuestos similares	Irritación no significativa
Lubricante	Conejo	Irritación mínima.
Cuarzo (SiO2)	Juicio profesional	Irritación no significativa

**Lesiones oculares graves o irritación ocular**

Nombre	Especies	Valor

**3M™ Scotch-Brite™ Products, EXL Unitized S FIN, S MED, S VFN Products, Wheels, Blocks, Discs, Roloc™ TR, Roloc™ TS**

Carburo de silicio	Juicio profesional	Irritación no significativa
Talco	Conejo	Irritación no significativa
Lubricante	Compuestos similares	Irritante suave
Lubricante	Conejo	Irritante suave

**Sensibilización cutánea**

Nombre	Especies	Valor
Lubricante	Cobaya	No clasificado

**Sensibilización de las vías respiratorias**

Nombre	Especies	Valor
Talco	Humano	No clasificado

**Mutagenicidad en células germinales.**

Nombre	Ruta	Valor
Talco	In Vitro	No mutagénico
Talco	In vivo	No mutagénico
Cuarzo (SiO <sub>2</sub> )	In Vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Cuarzo (SiO <sub>2</sub> )	In vivo	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
Lubricante	Ingestión:	Rata	No carcinogénico
Lubricante	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Cuarzo (SiO <sub>2</sub> )	Inhalación	Humanos y animales	Carcinógeno

**Toxicidad para la reproducción**

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

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Talco	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 1,600 mg/kg	durante la organogénesis

**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
Lubricante	Inhalación	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		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
Talco	Inhalación	neumoconiosis	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional



			repetidas			
Talco	Inhalación	fibrosis pulmonar   sistema respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 18 mg/m3	113 semanas
Cuarzo (SiO2)	Inhalación	silicosis	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional

**Peligro por aspiración**

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son suficientes para

**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.**

**Peligro acuático agudo:**

No extremadamente tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

**Peligro acuático crónico:**

No tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de ensayo	Resultado de ensayo
Carburo de silicio	409-21-2		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
Lubricante	4485-12-5	Green Algae	Estimado	72 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	>100 mg/l
Lubricante	4485-12-5	Trucha Arcoiris	Estimado	96 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	>100 mg/l
Lubricante	4485-12-5	Pulga de agua	Estimado	48 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	>100 mg/l
Lubricante	4485-12-5	Green Algae	Estimado	72 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	>100 mg/l
Talco	14807-96-6		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			

Lubricante	64742-52-5	Algas verdes	Estimado	96 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
Lubricante	64742-52-5	Pulga de agua	Estimado	48 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
Cuarzo (SiO2)	14808-60-7		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			

### 12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	N° CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
Carburo de silicio	409-21-2	Datos no disponibles-Insuficientes			N/A	
Lubricante	4485-12-5	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	78 % BOD/ThBOD	OECD 301C - MITI (I)
Talco	14807-96-6	Datos no disponibles-Insuficientes			N/A	
Lubricante	64742-52-5	Datos no disponibles-Insuficientes			N/A	
Cuarzo (SiO2)	14808-60-7	Datos no disponibles-Insuficientes			N/A	

### 12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	N° CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
Carburo de silicio	409-21-2	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Lubricante	4485-12-5	Estimado BCF - Otro	4 días	Factor de bioacumulación	8	Otros métodos
Talco	14807-96-6	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Lubricante	64742-52-5	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Cuarzo (SiO2)	14808-60-7	Datos no	N/A	N/A	N/A	N/A

		disponibles o insuficientes para la clasificación				
--	--	--	--	--	--	--

#### 12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contáctese con el fabricante para más detalles

#### 12.5 Otros efectos adversos

No hay información disponible.

### SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

#### 13.1. Métodos de disposición

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

El producto se ha clasificado como "residuo no peligroso" por normativa específica. Antes de deshacerse del producto consultar toda la legislación aplicable disponible para asegurar una correcta clasificación. El sustrato que fue raspado debe ser considerado como un factor en el método de eliminación de este producto. Tratar los residuos en instalaciones autorizadas para residuos industriales. Como alternativa para la eliminación, incinerar en una instalación de incineración de residuos autorizada. La destrucción adecuada puede precisar carburante adicional durante los procesos de incineración. Si no son posibles otras opciones para el desecho, los residuos del producto pueden depositarse en un vertedero para residuos industriales,

### SECCIÓN 14: Información de Transporte

#### Transporte Marítimo (IMDG)

**Número UN**No asignado

**Nombre Apropriado del Embarque:**No asignado

**Nombre técnico:**No asignado

**Clase de Riesgo/División:**No asignado

**Riesgo Secundario:**No asignado

**Grupo de Empaque**No asignado

**Cantidad limitada:**No asignado

**Contaminante Marino:** No asignado

**Nombre técnico de contaminante marino** No asignado

**Otras descripciones de productos peligrosos:**

No asignado

#### Transporte Aéreo (IATA)

**Número UN**No asignado

**Nombre Apropriado del Embarque:**No asignado

**Nombre técnico:**No asignado

**Clase de Riesgo/División:**No asignado

**Riesgo Secundario:**No asignado

**Grupo de Empaque**No asignado

**Cantidad limitada:**No asignado

**Contaminante Marino:** No asignado

**Nombre técnico de contaminante marino** No asignado

**Otras descripciones de productos peligrosos:**

No asignado

#### Transporte Terrestre

**Prohibido:**No aplicable

**Número UN**No aplicable

**Nombre Apropriado del Embarque:**No aplicable

**Nombre técnico:**No aplicable

**Clase de Riesgo/División:**No aplicable

**Riesgo Secundario:**No aplicable

**Grupo de Empaque**No aplicable

**Cantidad limitada:**No aplicable

**Contaminante Marino:**No aplicable

**Nombre técnico de contaminatne marino**No aplicable

**Otras descripciones de productos peligrosos:**No aplicable

Las clasificaciones de transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envío, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación y empaque para transporte adecuado. Las clasificaciones de transporte de 3M se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y el entendimiento de 3M de las regulaciones actuales aplicables. 3M no garantiza la exactitud de esta información de clasificación. Esta información sólo aplica a los requisitos de clasificiación de transporte y no a los de empaque, etiquetado o marcaje. La información anterior sólo es para referencia. Si el envío es aéreo o marítimo, se le recomienda revisar y cumplir los requisitos regulatorios aplicables.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Estatus de inventario Global

Para información adicional, contáctese con 3M.

#### Regulaciones aplicables

No aplicable.

## SECCIÓN 16: Otras informaciones

#### Clasificación de Riesgos NFPA

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

Agencia de Protección Nacional de Fuego (NFPA) Los rangos de peligro NFPA son diseñados para uso de personal de respuesta a emergencias para tratar los peligros que se presentan por la exposición a corto plazo, exposición aguda a un material bajo condiciones de fuego, derramame, o emergencias similares. Los rangos de peligro se basan principalmente en las características físicas y tóxicas inherentes del material pero también incluyen las características tóxicas de los productos de la combustión o de la descomposición que se conocen para ser generados en cantidades significativas.

#### HMIS Clasificación de peligros

Salud: 0    Inflamabilidad 1    Peligros Físicos 0    Protección personal X - See PPE section.

Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos( HMIS® IV ) Las calificaciones de riesgo están diseñados para informar a los empleados de los riesgos químicos en el lugar de trabajo. Estas calificaciones se basan en las propiedades inherentes del material bajo las condiciones previstas de uso normal y no están destinados para su uso en situaciones de emergencia. Calificaciones HMIS® IV son para ser utilizado con un programa completamente implementado HMIS® IV . HMIS® es una marca registrada de la Asociación Coatings Americana ( ACA) .

La infomación 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.

3M Costa Rica MSDSs están disponibles en [www.3m.com/cr](http://www.3m.com/cr)

