



## Hoja de Datos de Seguridad

Copyright,2020 Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el propósito de utilizar adecuadamente los productos de 3M, siempre y cuando: (1) la información se copie en su totalidad sin cambios a menos que se obtenga un acuerdo previo por escrito de 3M, y (2) ni la copia ni el original se revendan ni se distribuyan de cualquier otro modo con la intención de obtener un beneficio de ello.

**Número de Documento:** 21-3991-3  
**Fecha de publicación** 2020/08/30

**Número de versión:** 1.01  
**Sustituye a:** 2020/08/29

La Hoja de Datos de Seguridad (SDS) ha sido preparada acorde a los lineamientos del Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación del producto

3M™ Scotch-Brite™ Productos, Ruedas de desbaste, EXL/EX2/EX3, Buns S FIN

##### Números de Identificación de Productos

61-0000-0384-0	61-0000-0978-9	61-0000-1049-8	61-0000-1656-0	61-0000-1965-5
61-0000-1994-5	61-0000-2221-2	61-0000-2259-2	61-0000-2923-3	61-0000-2928-2
61-0000-2931-6	61-0000-5117-9	61-0005-0191-8	61-0005-0247-8	61-0005-1368-1
61-0005-1369-9	61-0005-1370-7	61-0005-1372-3	61-0005-1373-1	61-0005-1374-9
61-5000-4027-6	61-5000-4028-4	61-5000-4031-8	61-5000-4033-4	61-5000-4691-9
61-5000-4694-3	61-5000-4697-6	61-5000-5038-2	61-5000-6868-1	61-5000-6870-7
61-5000-7078-6	61-5000-8086-8	61-5000-8087-6	61-5000-8089-2	61-5000-8090-0
61-5000-8093-4	61-5000-8602-2	61-5000-8942-2	61-5000-8950-5	61-5000-8994-3
61-5000-9018-0	61-5000-9019-8	61-5000-9973-6	61-5000-9977-7	61-5000-9979-3
61-5001-0277-9	61-5001-0409-8	61-5001-2481-5	61-5001-2485-6	61-5001-2487-2
61-5001-2489-8	61-5001-2491-4	61-5001-2492-2	61-5001-2560-6	61-5001-2667-9
61-5001-2668-7	61-5001-2669-5	61-5001-2670-3	61-5001-2671-1	61-5001-2672-9
61-5001-2673-7	61-5001-2674-5	61-5001-2675-2	61-5001-2676-0	61-5001-2677-8
61-5001-2678-6	61-5001-2679-4	61-5001-2680-2	61-5001-2681-0	61-5001-2682-8
61-5001-2683-6	61-5001-2684-4	61-5001-2685-1	61-5001-2686-9	61-5001-2687-7
61-5001-2688-5	61-5001-2689-3	61-5001-2704-0	61-5001-2705-7	61-5001-2706-5
61-5001-2707-3	61-5001-2708-1	61-5001-2709-9	61-5001-2710-7	61-5001-3247-9
61-5001-3249-5	61-5001-3252-9	61-5001-3253-7	61-5001-3254-5	61-5001-3256-0
61-5001-3301-4	61-5001-3302-2	61-5001-3305-5	61-5001-3311-3	61-5001-3312-1
61-5001-3315-4	61-5001-3316-2	61-5001-3322-0	61-5001-3629-8	61-5001-3636-3
61-5001-3657-9	61-5001-3700-7	61-5001-4617-2	61-5001-4619-8	61-5001-4622-2
61-5001-4623-0	61-5001-4624-8	61-5001-4625-5	61-5001-4628-9	61-5001-4754-3
61-5001-4755-0	61-5001-4981-2	61-5001-5814-4	61-5001-5815-1	61-5001-5817-7
61-5001-5818-5	61-5001-5820-1	61-5001-5821-9	61-5001-5906-8	61-5001-5911-8
61-5001-5914-2	61-5001-5916-7	61-5001-5918-3	61-5001-5943-1	61-5001-5952-2
61-5001-5958-9	61-5001-5962-1	61-5001-5965-4	61-5001-5974-6	61-5001-5984-5
61-5001-5986-0	61-5001-5987-8	61-5001-5988-6	61-5001-5989-4	61-5001-5991-0
61-5001-6344-1	61-5001-6515-6	61-5001-6516-4	61-5001-6798-8	61-5001-7712-8
61-5001-7713-6	61-5001-7714-4	61-5001-7715-1	61-5001-8053-6	61-5001-8146-8
61-5001-8278-9	61-5001-8445-4	61-5001-9157-4	61-5001-9175-6	61-5001-9338-0
61-5002-9017-8	61-5002-9023-6	61-5002-9024-4	61-5002-9030-1	61-5002-9031-9
61-5002-9033-5	61-5002-9051-7	61-5002-9128-3	61-5002-9139-0	61-5002-9240-6
61-5002-9539-1	61-5002-9578-9	61-5002-9579-7	61-5002-9718-1	61-5002-9720-7

**3M™ Scotch-Brite™ Productos, Ruedas de desbaste, EXL/EX2/EX3, Buns S FIN**

61-5002-9796-7	61-5002-9797-5	61-5002-9814-8	61-5002-9815-5	61-5002-9816-3
61-5002-9888-2	61-5002-9902-1	61-5002-9903-9	61-5002-9904-7	61-5002-9905-4
61-5002-9906-2	61-5002-9907-0	61-5002-9908-8	61-5002-9909-6	61-5002-9910-4
61-5002-9911-2	61-5002-9912-0	61-5002-9913-8	61-5002-9914-6	61-5002-9915-3
61-5002-9916-1	61-5002-9917-9	61-5002-9918-7	61-5002-9926-0	61-5002-9933-6
61-5002-9934-4	61-5002-9941-9	61-5002-9942-7	61-5002-9943-5	61-5002-9952-6
61-5002-9953-4	61-5002-9954-2	61-5002-9955-9	61-5003-0022-5	61-5003-0046-4
61-5003-0093-6	61-5003-0118-1	61-5003-0375-7	61-5003-0376-5	61-5003-0379-9
61-5003-0387-2	61-5003-0393-0	61-5003-0445-8	61-5003-3420-8	61-5003-3446-3
61-5003-3465-3	61-5004-0232-8	61-5004-0241-9	61-5004-0344-1	H0-0017-1903-0
HB-0046-5929-6	HB-0046-6029-4	HC-0006-0964-0	HC-0006-4249-2	HC-0006-5034-7
HC-0006-6194-8	RN-0009-5598-9	RN-0009-7813-0	RN-0009-7814-8	

**1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso****Recomendaciones de uso**

Producto abrasivo.

**1.3. Detalles del proveedor**

<b>Dirección:</b>	3M PERÚ S.A., Av. Canaval y Moreyra 641 San Isidro-Lima
<b>Teléfono:</b>	511-2242728
<b>E Mail:</b>	No disponible
<b>Página web:</b>	Solutions.3m.com.pe
<b>RUC:</b>	20100119227

**1.4. Teléfono de emergencia.**

511-2242728 (8:30am -5:30pm, 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 mixtura

<b>Ingrediente</b>	<b>N° CAS</b>	<b>% en peso</b>
Carburo de silicio	409-21-2	25 - 45
Resina curada	Mixture	20 - 40

**3M™ Scotch-Brite™ Productos, Ruedas de desbaste, EXL/EX2/EX3, Buns S FIN**

Fibra de Nylon	Mixture	5 - 15
FIBRA DE VIDRIO	***** Sin datos *****	7 - 12
Talco	14807-96-6	2 - 10
Polímero bloqueado	***** Sin datos *****	5 - 8
Estearato de litio	4485-12-5	0.5 - 2
DESTILADOS DE PETROLEO	64742-52-5	0 - 0.5
Cuarzo (SiO2)	14808-60-7	0.01 - 0.2
Dióxido de titanio	13463-67-7	0 - 0.12

**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 fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si los síntomas 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 adecuados**

En caso de incendio: Utilizar un agente contra incendios adecuado para materiales combustibles ordinarios como agua o espuma para extinguir.

**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 los bomberos o para las personas que combaten el incendio.**

Use ropa protectora completa, incluyendo casco, aparatos respiratorios autónomos de presión positiva o de presión, búnker y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.**

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.**

Evitar respirar el polvo proveniente de lijado, pulido y maquinado. 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. El polvo combustible puede formarse por la acción de este producto en otro material ( sustrato ) . El polvo generado del sustrato durante el uso del producto puede ser explosivo si en concentración suficiente con una fuente de ignición . No debe permitirse la acumulación de depósitos de polvo en las superficies debido a la posibilidad de explosiones

**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 está declarado en la Sección 3 pero no aparece en la tabla adjunta

<b>Ingrediente</b>	<b>Nº CAS</b>	<b>INSHT</b>	<b>Tipo de Límite</b>	<b>Comentarios adicionales.</b>
Dióxido de titanio	13463-67-7	ACGIH	TWA:10 mg/m3	A4: no clasificado como carcinogenico humano
Dióxido de titanio	13463-67-7	Peru OELs	VLA-ED(8 horas):10 mg/m3	
Talco	14807-96-6	ACGIH	TWA(fracción respirable):2 mg/m3	A4: no clasificado como carcinogenico humano
Talco	14807-96-6	Peru OELs	VLA-ED(fracción respirable)(8 horas):2 mg/m3	
Cuarzo (SiO2)	14808-60-7	ACGIH	TWA(fracción respirable):0.025 mg/m3	A2: Sospecha de carcinoma humano
Cuarzo (SiO2)	14808-60-7	Peru OELs	VLA-ED(fracción respirable)(8 horas):0.05 mg/m3	
Carburo de silicio	409-21-2	Peru OELs	TWA (respirable) (8 horas):3 mg/m3; TWA(inhalable) (8 horas): 10 mg/m3.	

ACGIH : Conferencia Americana de Higienistas Industriales gubernamentales

AIHA : Asociación Americana de Higiene Industrial

CMRG : Lineamientos recomendados fabricante de productos químicos

Peru OELs : Peru. Decreto Supremo 015-2005-SA (Reglamento sobre Valores Límites Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo)

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 Proveer extracción local en las fuentes de emisión de proceso para controlar la exposición cerca de la fuente y para evitar el escape de polvo en el área de trabajo trabajo . Asegurar que los sistemas de extracción de polvo (tales como conductos de extracción , colectores de polvo , recipientes y equipos de procesamiento ) están diseñados de tal manera que previenen el escape de polvo en el área de trabajo (es decir, no hay fugas del equipo).

### 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>Color</b>	Multicolor
<b>Olor</b>	Polímero Ligero
<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/ Intervalo de ebullición</b>	<i>No aplicable</i>
<b>Punto de inflamación</b>	<i>No aplicable</i>
<b>Rango de evaporación</b>	<i>No aplicable</i>
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No clasificado.
<b>Límites de inflamación (LEL)</b>	<i>No aplicable</i>
<b>Límites de inflamación (UEL)</b>	<i>No aplicable</i>
<b>Presión de vapor</b>	<i>No aplicable</i>
<b>Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa</b>	<i>No aplicable</i>

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 / Viscosidad Cinemática	No aplicable
Compuestos Orgánicos Volátiles	No aplicable
Porcentaje de volátiles	
COV menor que H2O y disolventes exentos	No aplicable
Peso molecular	No aplicable

**Nanopartículas**

Este material contiene nanopartículas.

**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:**

No se conocen efectos a la salud

**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 dióxido de titanio y sílice de cuarzo (cristalino). El cáncer de pulmón se ha asociado con la inhalación de altos niveles de dióxido de titanio en estudios con animales, y la exposición ocupacional a la sílice de cuarzo inhalada se ha asociado con la silicosis y el cáncer de pulmón. No se espera exposición al dióxido de titanio o sílice de cuarzo durante el manejo y uso normal de este producto. El dióxido de titanio y la sílice de cuarzo no se detectaron cuando se realizó un muestreo de aire durante el uso simulado de productos similares que contienen estas sustancias. Por lo tanto, no se esperan los efectos de salud asociados con el dióxido de titanio y la sílice de cuarzo (cristalino) 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
	Dérmico		LD50 se estima que 5,000 mg/kg
	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
	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
Dióxido de titanio	Dérmico	Conejo	LD50 > 10,000 mg/kg
Dióxido de titanio	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 > 6.82 mg/l
Dióxido de titanio	Ingestión:	Rata	LD50 > 10,000 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
	Compuestos similares	Irritación no significativa
	Conejo	Irritación mínima.

**3M™ Scotch-Brite™ Productos, Ruedas de desbaste, EXL/EX2/EX3, Buns S FIN**

Cuarzo (SiO <sub>2</sub> )	Juicio profesional	Irritación no significativa
Dióxido de titanio	Conejo	Irritación no significativa

**Lesiones oculares graves o irritación ocular**

Nombre	Especies	Valor
Carburo de silicio	Juicio profesional	Irritación no significativa
Talco	Conejo	Irritación no significativa
	Compuestos similares	Irritante suave
	Conejo	Irritante suave
Dióxido de titanio	Conejo	Irritación no significativa

**Sensibilización:****Sensibilización cutánea**

Nombre	Especies	Valor
	Cobaya	No clasificado
Dióxido de titanio	Humanos y animales	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
Dióxido de titanio	In Vitro	No mutagénico
Dióxido de titanio	In vivo	No mutagénico

**Carcinogenicidad**

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Talco	Inhalación	Rata	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
	Ingestión:	Rata	No carcinogénico
	Dérmico	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Cuarzo (SiO <sub>2</sub> )	Inhalación	Humanos y animales	Carcinógeno
Dióxido de titanio	Ingestión:	Varias especies animales	No carcinogénico
Dióxido de titanio	Inhalación	Rata	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
	Inhalación	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación		NOAEL No disponible	

Para los componentes, no existe data 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 repetidas	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
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
Dióxido de titanio	Inhalación	sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	LOAEL 0.01 mg/l	2 años
Dióxido de titanio	Inhalación	fibrosis pulmonar	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional

**Peligro por aspiración**

Para los componentes, no existe data disponible

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

**SECCIÓN 12: Información 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

**3M™ Scotch-Brite™ Productos, Ruedas de desbaste, EXL/EX2/EX3, Buns S FIN**

Material	Nº CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de ensayo	Resultado de ensayo
Carburo de silicio	409-21-2	Pulga de agua	Experimental	22 días	Concentración de no efecto observado	100 mg/l
Talco	14807-96-6		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			
	4485-12-5	Green Algae	Estimado	72 horas	No tox obs a lmt de agua sol	>100 mg/l
	4485-12-5	Trucha Arcoiris	Estimado	96 horas	No tox obs a lmt de agua sol	>100 mg/l
	4485-12-5	Pulga de agua	Estimado	48 horas	No tox obs a lmt de agua sol	>100 mg/l
	4485-12-5	Green Algae	Estimado	72 horas	No tox obs a lmt de agua sol	>100 mg/l
	64742-52-5	Algas verdes	Estimado	96 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
	64742-52-5	Pulga de agua	Estimado	48 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
Cuarzo (SiO2)	14808-60-7	Green Algae	Estimado	72 horas	Efecto de la concentración 50%	440 mg/l
Cuarzo (SiO2)	14808-60-7	Pulga de agua	Estimado	48 horas	Efecto de la concentración 50%	7,600 mg/l
Cuarzo (SiO2)	14808-60-7	Pez cebra	Estimado	96 horas	Concentración Letal 50%	5,000 mg/l
Cuarzo (SiO2)	14808-60-7	Green Algae	Estimado	72 horas	Concentración de no efecto observado	60 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	>10,000 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Fathead Minnow	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	>100 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
Dióxido de titanio	13463-67-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	Concentración de no efecto observado	5,600 mg/l

**12.2. Persistencia y degradabilidad.**

Material	Nº CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
Carburo de silicio	409-21-2	Datos no disponibles- insuficientes			N/A	

**3M™ Scotch-Brite™ Productos, Ruedas de desbaste, EXL/EX2/EX3, Buns S FIN**

Talco	14807-96-6	Datos no disponibles-insuficientes			N/A	
	4485-12-5	Estimado Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	78 % DBO / ThDBO	OECD 301C - MITI (I)
	64742-52-5	Datos no disponibles-insuficientes			N/A	
Cuarzo (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	Datos no disponibles-insuficientes			N/A	
Dióxido de titanio	13463-67-7	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
Talco	14807-96-6	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
	4485-12-5	Estimado BCF - Otro	4 días	Factor de bioacumulación	8	Otros métodos
	64742-52-5	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Cuarzo (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Dióxido de titanio	13463-67-7	Experimental BCF-Carp	42 días	Factor de bioacumulación	9.6	Otros métodos

**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. 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

No es peligroso para el 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 contaminante marino:**No aplicable

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

Para información adicional revisar la "HOJA DE RESUMEN DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES PELIGROSOS DE 3M"

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 clasificación 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.**

#### **Status de Inventario global**

Para información adicional, contáctese con 3M.

## **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.

#### **Clasificación de riesgos HMIS**

**Salud:** 0    **Inflamabilidad** 1    **Riesgo físico:** 0    **Protección personal:** X - See PPE section.

Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS® IV) hazard ratings han designado informar a los empleados que acerca de los peligros químicos en el lugar de trabajo. Estas clasificaciones 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. Las calificaciones HMIS® IV son para ser utilizado con un programa HMIS® completamente implementado IV. HMIS® es una marca registrada de la Asociación American Coatings (ACA).

La información contenida en esta Hoja 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 Hoja o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

**La Hoja de Seguridad está disponible en [Solution.3m.com.pe](http://Solution.3m.com.pe)**