



## Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2023, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

|                                       |            |                            |            |
|---------------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| <b>Número del grupo de documento:</b> | 21-0923-9  | <b>Número de versión:</b>  | 1.01       |
| <b>Fecha de publicación:</b>          | 10/08/2023 | <b>Fecha de reemplazo:</b> | 22/08/2022 |

### SECCIÓN 1: Identificación del producto

#### 1.1. Identificación del producto

3M™ Scotch-Brite™ Products, Hand Pads, 7446, 7446B; Metal Blending Sheets, Rolls, Discs / Productos de 3M™ Scotch-Brite™, Almohadillas de mano, 7446, 7446B; Hojas de mezcla de metal, rollos, discos

#### Números de identificación del producto

|                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 44-0001-7627-9 | 61-0000-5047-8 | 61-0000-5048-6 | 61-0000-5049-4 | 61-5002-9550-8 |
| 61-5002-9551-6 | 61-5002-9552-4 | 61-5002-9553-2 | 61-5002-9554-0 | 61-5002-9555-7 |
| 61-5002-9556-5 | 61-5002-9557-3 | 61-5002-9558-1 | 61-5002-9559-9 | 61-5002-9560-7 |
| 61-5002-9562-3 | 61-5002-9566-4 | 61-5002-9998-9 | 61-5003-0102-5 | 61-5003-3466-1 |

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

##### Uso recomendado

Producto abrasivo

#### 1.3. Detalles del proveedor

**Manufacturador/Titular:** 3M Company  
**DIVISIÓN:** División de Sistemas Abrasivos  
**Dirección:** 3M Center, St. Paul, MN 55144-1000, USA  
**Teléfono:** 1-888-3M HELPS (1-888-364-3577)

**Importador & Dirección:** 3M Dominicana, Av. General Gregorio Luperon, Zona Industrial de Herrera # 10 Santo Domingo, Oeste. Rep. Dominicana.  
**Teléfono:** 809 530 6560  
**Correo electrónico:** No disponible  
**Sitio web:** <https://www.3m.com.do>

#### 1.4. Número telefónico de emergencia

(504) 2551-8777, Lunes a Viernes de 8:30 a.m. a 5:30 p.m.

### SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

De conformidad con los criterios de UN GHS no se clasifica como peligroso.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta.

**3M™ Scotch-Brite™ Products, Hand Pads, 7446, 7446B; Metal Blending Sheets, Rolls, Discs /  
Productos de 3M™ Scotch-Brite™, Almohadillas de mano, 7446, 7446B; Hojas de mezcla de metal,  
rollos, discos**

**Palabra de advertencia**

No aplicable.

**Símbolos**

No relevante

**Pictogramas**

No relevante

**2.3. Otros peligros.**

Ninguno conocido.

**SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes**

Este material es una mezcla

| <b>Ingrediente</b>            | <b>C.A.S. No.</b> | <b>% por peso</b> |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| Mineral de Carburo de Silicio | 409-21-2          | 30 - 40           |
| Resina Curada                 | Mezcla            | 20 - 30           |
| Relleno                       | 1317-65-3         | 20 - 30           |
| Fibra de Nylon                | Mezcla            | 10 - 25           |
| Sílice de cuarzo              | 14808-60-7        | 0.05 - 0.55       |
| Aluminio                      | 7429-90-5         | 0.01 - 0.12       |

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

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

**Inhalación:**

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

**Contacto con la piel:**

Lave con agua y jabón. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

**Contacto con los ojos:**

Enjuague con abundante agua. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Si persisten los signos o síntomas, consiga atención médica.

**En caso de deglución:**

No induzca el vómito. Enjuagar la boca. Si no se siente bien, busque atención médica.

**4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados**

No hay síntomas o efectos críticos. Remítase a la Sección 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos.

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

No relevante

**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

**5.1. Medios de extinción apropiados**

En caso de incendio: Use un agente contra incendios para material combustible ordinario, como agua o espuma.

**5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla**

Ninguno inherente en este producto.

**3M™ Scotch-Brite™ Products, Hand Pads, 7446, 7446B; Metal Blending Sheets, Rolls, Discs /  
Productos de 3M™ Scotch-Brite™, Almohadillas de mano, 7446, 7446B; Hojas de mezcla de metal,  
rollos, discos**

**Descomposición Peligrosa o Por Productos**

**Sustancia**

Compuestos de aminas  
Monóxido de carbono  
Dióxido de carbono  
Cianuro de hidrógeno  
Amoniaco

**Condiciones**

Durante la combustión  
Durante la combustión  
Durante la combustión  
Durante la combustión  
Durante la combustión

**5.3. Acciones de protección especial los bomberos o para las personas que combaten el incendio.**

No se prevén acciones especiales de protección para los bomberos.

**SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental**

**6.1. Precauciones que debe adoptar el personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Cumpla con las precauciones de las otras secciones.

**6.2. Precauciones ambientales**

No relevante.

**6.3. Métodos y material para contención y limpieza**

No relevante.

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

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

Sólo para uso industrial/ocupacional. No para venta o uso en menudeo. Evite respirar el polvo creado al lijar, esmerilar o mecanizar. El polvo combustible puede formar otro material (sustrato) por acción del producto. El polvo generado del sustrato durante el uso del producto puede ser explosivo si alcanza la concentración suficiente en una fuente de ignición. No debe permitirse la formación de depósitos de polvo sobre las superficies por el potencial de generar explosiones secundarias.

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

Sin requisitos especiales de almacenamiento.

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

**8.1. Parámetros de control**

**Límites de exposición ambiental**

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, el límite de exposición ocupacional no está disponible para dicho componente.

| <b>Ingrediente</b> | <b>C.A.S. No.</b> | <b>Agencia</b> | <b>Tipo de límite</b>                                 | <b>Comentarios adicionales</b> |
|--------------------|-------------------|----------------|---|--------------------------------|
| Sílice de cuarzo   | 14808-60-7        | ACGIH          | TWA (fracción respirable):<br>0.025 mg/m <sup>3</sup> |                                |
| Aluminio           | 7429-90-5         | ACGIH          | TWA (fracción respirable): 1<br>mg/m <sup>3</sup>     |                                |

ACGIH : Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA : Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG : Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

TWA: Promedio ponderado en tiempo

STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

**8.2. Controles de exposición**

**8.2.1. Controles de ingeniería.**

**3M™ Scotch-Brite™ Products, Hand Pads, 7446, 7446B; Metal Blending Sheets, Rolls, Discs /  
Productos de 3M™ Scotch-Brite™, Almohadillas de mano, 7446, 7446B; Hojas de mezcla de metal,  
rollos, discos**

Proporcione adecuada ventilación de escape local al lijar, esmerilar o mecanizar. Use ventilación general por dilución o ventilación de escape local para controlar las exposiciones aéreas correspondientes por debajo de los límites de exposición y controle el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. Si la ventilación no es adecuada, use equipo de protección respiratoria. Proporcione escape local en las fuentes de emisión del proceso para controlar la exposición cercana a la fuente y evitar que el escape de polvo abarque el área de trabajo. Asegúrese que los sistemas para manejar el polvo (como ductos de escape, colectores de polvo, vasos y equipo de procesamiento) estén diseñados de tal forma que eviten que el polvo escape y abarque el área de trabajo (esto es, que no haya fugas en el equipo).

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

#### Protección de ojos/cara

Para minimizar el riesgo de lesión en ojos y cara, use siempre protección de ojos y cara al trabajar o estar cerca de operaciones de lijado o esmerilado. Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección en ojos/cara para evitar el contacto. Se recomienda el uso de las siguientes protecciones de ojos/cara:

Lentes de seguridad con protectores laterales

#### Protección cutánea/mano

Use guantes apropiados para minimizar el riesgo de lesión cutánea por contacto con el polvo o por abrasión física del esmerilado y lijado.

#### Protección respiratoria

Evalúe las concentraciones de exposición de todos los materiales involucrados en el proceso del trabajo. Considere que el material sigue corroyendo mientras determina la protección respiratoria adecuada. Seleccione y use respiradores apropiados para evita la sobreexposición por inhalación.

Puede necesitarse una evaluación de exposición para decidir si requiere un respirador. Si es necesario un respirador, use respiradores como parte del programa de protección respiratoria completa. Con base en los resultados de la evaluación de exposición, seleccione de los siguientes tipos de respiradores para reducir la exposición por inhalación:

Respirador purificador de aire con pieza facial de media cara o cara completa apropiado para partículas

Para asuntos relacionados con la conveniencia para una aplicación específica, consulte al fabricante del respirador.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Estado físico</b>   | Sólido                       |
| <b>Color</b>   | Gris                         |
| <b>Olor</b>  | Plástico                     |
| <b>Límite 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 ebullición /<br/>Intervalo de ebullición</b> | <i>No aplicable</i>          |
| <b>Punto de inflamación</b>  | <i>No aplicable</i>          |
| <b>Velocidad de evaporación</b>  | <i>No aplicable</i>          |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>  | No clasificado               |
| <b>Límite inferior de inflamabilidad (LEL)</b>                                       | <i>No aplicable</i>          |
| <b>Límite superior de inflamabilidad (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>          |
| <b>Densidad</b>  | <i>Sin datos disponibles</i> |
| <b>Densidad relativa</b>   | <i>No aplicable</i>          |
| <b>Solubilidad en agua</b>   | <i>No aplicable</i>          |

**3M™ Scotch-Brite™ Products, Hand Pads, 7446, 7446B; Metal Blending Sheets, Rolls, Discs / Productos de 3M™ Scotch-Brite™, Almohadillas de mano, 7446, 7446B; Hojas de mezcla de metal, rollos, discos**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Solubilidad no acuosa                          | 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                 | Sin datos disponibles |
| Porcentaje volátil                             | Sin datos disponibles |
| VOC menos H <sub>2</sub> O y solventes exentos | Sin datos disponibles |
| Peso molecular                                 | No aplicable          |

## **SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

### **10.1. Reactividad**

Se considera que este material no reacciona en condiciones normales de uso.

### **10.2. Estabilidad química**

Estable.

### **10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se producirá polimerización peligrosa.

### **10.4. Condiciones que deben evitarse**

Ninguno conocido.

### **10.5. Materiales incompatibles**

Ninguno conocido.

### **10.6 Productos de descomposición peligrosos.**

#### **Sustancia**

Ninguno conocido.

#### **Condiciones**

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición durante la combustión.

## **SECCIÓN 11. Información toxicológica**

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

### **11.1. Información acerca de efectos toxicológicos**

#### **Signos y síntomas de la exposición**

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

#### **Inhalación:**

Los polvos generados al esmerilar, lijar o mecanizar pueden causar irritación en el aparato respiratorio: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta.

#### **Contacto con la piel:**

Irritación cutánea mecánica: los signos y síntomas pueden incluir abrasión, enrojecimiento, dolor y sarpullido.

**3M™ Scotch-Brite™ Products, Hand Pads, 7446, 7446B; Metal Blending Sheets, Rolls, Discs / Productos de 3M™ Scotch-Brite™, Almohadillas de mano, 7446, 7446B; Hojas de mezcla de metal, rollos, discos**

**Contacto con los ojos:**

Irritación ocular mecánica: los signos y síntomas pueden incluir dolor, enrojecimiento, lagrimeo y abrasión de la córnea. Los polvos generados al esmerilar, lijar o mecanizar pueden causar irritación ocular: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, dolor, lagrimeo y visión borrosa o difusa.

**Ingestión:**

No hay efectos a la salud conocidos.

**Información adicional:**

Este documento sólo cubre al producto de 3M. En una valoración completa al momento de determinar el grado de peligro, también debe considerar el material que sigue corroyendo. Este producto contiene sílice de cuarzo. La sílice de cuarzo es una forma de sílice cristalina. La exposición ocupacional a la sílice cristalina inhalada está asociada con silicosis y cáncer pulmonar. No se espera que ocurra exposición a la sílice cristalina durante el manejo y uso normal del producto. Se tomaron muestras de aire durante uso simulado de productos similares que contenían sílice cristalina y ésta no se detectó; por lo tanto, no se espera que genere efectos en la salud asociados con la sílice cristalina durante el uso normal del 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                        | Vía de administración             | Especies           | Valor  |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| Producto en general           | Ingestión:                        |                    | No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg |
| Mineral de Carburo de Silicio | Dérmico                           | Rata               | LD50 > 2,000 mg/kg                                   |
| Mineral de Carburo de Silicio | Ingestión:                        | Rata               | LD50 > 2,000 mg/kg                                   |
| Relleno                       | Dérmico                           | Rata               | LD50 > 2,000 mg/kg                                   |
| Relleno                       | Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas) | Rata               | LC50 3 mg/l  |
| Relleno                       | Ingestión:                        | Rata               | LD50 6,450 mg/kg                                     |
| Fibra de Nylon                | Dérmico                           | Juicio profesional | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg                 |
| Fibra de Nylon                | Ingestión:                        | Rata               | LD50 > 7,500 mg/kg                                   |
| Sílice de cuarzo              | Dérmico                           |                    | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg                 |
| Sílice de cuarzo              | Ingestión:                        |                    | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg                 |
| Aluminio                      | Dérmico                           |                    | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg                 |
| Aluminio                      | Ingestión:                        |                    | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg                 |
| Aluminio                      | Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas) | Rata               | LC50 > 0.888 mg/l                                    |

ETA = estimación de toxicidad aguda

**Irritación o corrosión cutáneas**

| Nombre                        | Especies           | Valor                        |
|-------------------------------|--------------------|------------------------------|
| Mineral de Carburo de Silicio | Rata               | Sin irritación significativa |
| Relleno                       | Conejo             | Sin irritación significativa |
| Fibra de Nylon                | Humano             | Sin irritación significativa |
| Sílice de cuarzo              | Juicio profesional | Sin irritación significativa |
| Aluminio                      | Conejo             | Sin irritación significativa |

**Irritación/daño grave en los ojos**

| Nombre | Especies | Valor |
|--------|----------|-------|
|--------|----------|-------|

**3M™ Scotch-Brite™ Products, Hand Pads, 7446, 7446B; Metal Blending Sheets, Rolls, Discs /  
 Productos de 3M™ Scotch-Brite™, Almohadillas de mano, 7446, 7446B; Hojas de mezcla de metal,  
 rollos, discos**

|                               |                    |                              |
|-------------------------------|--------------------|------------------------------|
|                               |                    |                              |
| Mineral de Carburo de Silicio | Juicio profesional | Sin irritación significativa |
| Relleno                       | Conejo             | Sin irritación significativa |
| Aluminio                      | Conejo             | Sin irritación significativa |

**Sensibilización:**

**Sensibilización cutánea**

| Nombre         | Especies            | Valor          |
|----------------|---------------------|----------------|
| Fibra de Nylon | Humano              | No clasificado |
| Aluminio       | Conejillo de indias | No clasificado |

**Sensibilización respiratoria**

| Nombre   | Especies | Valor          |
|----------|----------|----------------|
| Aluminio | Humano   | No clasificado |

**Mutagenicidad de células germinales**

| Nombre           | Vía de administración | Valor  |
|------------------|-----------------------|--|
| Sílice de cuarzo | In vitro              | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Sílice de cuarzo | In vivo               | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Aluminio         | In vitro              | No es mutágeno   |

**Carcinogenicidad**

| Nombre           | Vía de administración | Especies           | Valor       |
|------------------|-----------------------|--------------------|-------------|
| Sílice de cuarzo | Inhalación            | Humanos y animales | Carcinógeno |

**Toxicidad en la reproducción**

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

| Nombre  | Vía de administración | Valor                          | Especies | Resultados de la prueba | Duración de la exposición                     |
|---------|-----------------------|--------------------------------|----------|-------------------------|---|
| Relleno | Ingestión:            | No clasificado para desarrollo | Rata     | NOAEL 625 mg/kg/día     | previo al apareamiento y durante la gestación |

**Órganos específicos**

**Toxicidad en órgano específico - exposición única**

| Nombre  | Vía de administración | Órganos específicos  | Valor          | Especies | Resultados de la prueba | Duración de la exposición |
|---------|-----------------------|----------------------|----------------|----------|-------------------------|---------------------------|
| Relleno | Inhalación            | aparato respiratorio | No clasificado | Rata     | NOAEL 0.812 mg/l        | 90 minutos                |

**Toxicidad en órgano específico - exposición repetida**

| Nombre | Vía de administración | Órganos específicos | Valor | Especies | Resultados de la prueba | Duración de la exposición |
|--------|-----------------------|---------------------|-------|----------|-------------------------|---------------------------|
|--------|-----------------------|---------------------|-------|----------|-------------------------|---------------------------|

**3M™ Scotch-Brite™ Products, Hand Pads, 7446, 7446B; Metal Blending Sheets, Rolls, Discs / Productos de 3M™ Scotch-Brite™, Almohadillas de mano, 7446, 7446B; Hojas de mezcla de metal, rollos, discos**

|                  | acción     |   |   |        |                     |                        |
|------------------|------------|---|---|--------|---------------------|------------------------|
| Relleno          | Inhalación | aparato respiratorio                    | No clasificado  | Humano | NOAEL No disponible | exposición ocupacional |
| Sílice de cuarzo | Inhalación | silicosis                               | Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida | Humano | NOAEL No disponible | exposición ocupacional |
| Aluminio         | Inhalación | sistema nervioso   aparato respiratorio | No clasificado  | Humano | NOAEL No disponible | exposición ocupacional |

**Peligro de aspiración**

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

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

**SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica**

La siguiente información puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones del ingrediente específico son obligatorias por parte de una autoridad competente. La información adicional que conlleve a la clasificación del material en la Sección 2 está disponible por solicitud; además, los datos del destino ambiental y efectos de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, no se espera que el ingrediente esté disponible en la exposición o no se considera que los datos sean relevantes en la totalidad del material.

**12.1. Toxicidad**

**Peligro acuático agudo:**

De conformidad con los criterios de GHS no es tóxico agudo para la vida acuática.

**Peligro acuático crónico:**

De conformidad con los criterios de GHS no es tóxico crónico para la vida acuática.

Sin datos disponibles de la prueba del producto

| Material                      | N° CAS     | Organismo       | Tipo   | Exposición | Criterio de valoración de la prueba | Resultados de la prueba |
|-------------------------------|------------|-----------------|--|------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Mineral de Carburo de Silicio | 409-21-2   | Pulga de agua   | Experimental   | 22 días    | NOEC                                | 100 mg/l                |
| Relleno                       | 1317-65-3  | Algas verdes    | Estimado   | 72 horas   | EC50                                | > 100 mg/l              |
| Relleno                       | 1317-65-3  | Trucha arcoiris | Estimado   | 96 horas   | LC50                                | > 100 mg/l              |
| Relleno                       | 1317-65-3  | Pulga de agua   | Estimado   | 48 horas   | EC50                                | > 100 mg/l              |
| Relleno                       | 1317-65-3  | Algas verdes    | Estimado   | 72 horas   | EC10                                | > 100 mg/l              |
| Fibra de Nylon                | Mezcla     | N/D             | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D        | N/D                                 | N/D                     |
| Sílice de cuarzo              | 14808-60-7 | Algas verdes    | Estimado   | 72 horas   | EC50                                | 440 mg/l                |
| Sílice de cuarzo              | 14808-60-7 | Pulga de agua   | Estimado   | 48 horas   | EC50                                | 7,600 mg/l              |
| Sílice de cuarzo              | 14808-60-7 | Pez cebra       | Estimado   | 96 horas   | LC50                                | 5,000 mg/l              |
| Sílice de cuarzo              | 14808-60-7 | Algas verdes    | Estimado   | 72 horas   | NOEC                                | 60 mg/l                 |
| Aluminio                      | 7429-90-5  | Pez             | Experimental   | 96 horas   | Sin tóxicos en lmt de sol de agua   | > 100 mg/l              |
| Aluminio                      | 7429-90-5  | Algas verdes    | Experimental   | 72 horas   | Sin tóxicos en lmt de sol de agua   | > 100 mg/l              |
| Aluminio                      | 7429-90-5  | Pulga de agua   | Experimental   | 48 horas   | Sin tóxicos en lmt de sol de agua   | > 100 mg/l              |
| Aluminio                      | 7429-90-5  | Algas verdes    | Experimental   | 72 horas   | Sin tóxicos en lmt de sol de agua   | 100 mg/l                |
| Aluminio                      | 7429-90-5  | Pulga de agua   | Experimental   | 21 días    | NOEC                                | 0.076 mg/l              |

**3M™ Scotch-Brite™ Products, Hand Pads, 7446, 7446B; Metal Blending Sheets, Rolls, Discs /  
 Productos de 3M™ Scotch-Brite™, Almohadillas de mano, 7446, 7446B; Hojas de mezcla de metal,  
 rollos, discos**

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

| Material                      | N° CAS     | Tipo de prueba                     | Duración | Tipo de estudio | Resultados de la prueba | Protocolo |
|-------------------------------|------------|------------------------------------|----------|-----------------|-------------------------|-----------|
| Mineral de Carburo de Silicio | 409-21-2   | Datos no disponibles-insuficientes | N/D      | N/D             | N/D                     | N/D       |
| Relleno                       | 1317-65-3  | Datos no disponibles-insuficientes | N/D      | N/D             | N/D                     | N/D       |
| Fibra de Nylon                | Mezcla     | Datos no disponibles-insuficientes | N/D      | N/D             | N/D                     | N/D       |
| Sílice de cuarzo              | 14808-60-7 | Datos no disponibles-insuficientes | N/D      | N/D             | N/D                     | N/D       |
| Aluminio                      | 7429-90-5  | Datos no disponibles-insuficientes | N/D      | N/D             | N/D                     | N/D       |

**12.3. Potencial bioacumulativo**

| Material                      | N° CAS     | Tipo de prueba   | Duración | Tipo de estudio | Resultados de la prueba | Protocolo |
|-------------------------------|------------|--|----------|-----------------|-------------------------|-----------|
| Mineral de Carburo de Silicio | 409-21-2   | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D      | N/D             | N/D                     | N/D       |
| Relleno                       | 1317-65-3  | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D      | N/D             | N/D                     | N/D       |
| Fibra de Nylon                | Mezcla     | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D      | N/D             | N/D                     | N/D       |
| Sílice de cuarzo              | 14808-60-7 | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D      | N/D             | N/D                     | N/D       |
| Aluminio                      | 7429-90-5  | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D      | N/D             | N/D                     | N/D       |

**12.4. Movilidad en el suelo**

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

**12.5 Otros efectos adversos**

Sin información disponible

**SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos**

**13.1. Métodos de eliminación/desecho**

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

Antes de desecharlo, consulte todas las regulaciones y autoridades correspondientes para garantizar la adecuada clasificación. El sustrato corroído debe considerarse como un factor en el método de desecho del producto. Deseche el producto de

**3M™ Scotch-Brite™ Products, Hand Pads, 7446, 7446B; Metal Blending Sheets, Rolls, Discs /  
Productos de 3M™ Scotch-Brite™, Almohadillas de mano, 7446, 7446B; Hojas de mezcla de metal,  
rollos, discos**

desperdicio en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. La destrucción adecuada puede requerir el uso de combustible adicional durante el proceso de incineración. Si no cuenta con otras opciones para desecharlo, el producto de desperdicio puede colocarse en un vertedero diseñado adecuadamente para desperdicio industrial.

## **SECCIÓN 14: Información de transporte**

No es peligroso para el transporte.

### **Transporte Marítimo (IMDG)**

**Número UN:** Ninguno asignado.

**Nombre de envío apropiado:** Ninguno asignado.

**Nombre técnico:** Ninguno asignado.

**Clase/División de peligro:** Ninguno asignado.

**Riesgo secundario:** Ninguno asignado.

**Grupo de empaque:** Ninguno asignado.

**Cantidad limitada:** Ninguno asignado.

**Contaminante marino:** Ninguno asignado.

**Nombre técnico del contaminante marino:** Ninguno asignado.

**Otras descripciones de materiales peligrosos:**

Ninguno asignado.

### **Transporte aéreo (IATA)**

**Número UN:** Ninguno asignado.

**Nombre de envío apropiado:** Ninguno asignado.

**Nombre técnico:** Ninguno asignado.

**Clase/División de peligro:** Ninguno asignado.

**Riesgo secundario:** Ninguno asignado.

**Grupo de empaque:** Ninguno asignado.

**Cantidad limitada:** Ninguno asignado.

**Contaminante marino:** Ninguno asignado.

**Nombre técnico del contaminante marino:** Ninguno asignado.

**Otras descripciones de materiales peligrosos:**

Ninguno asignado.

### **TRANSPORTE TERRESTRE**

**Prohibido:** No relevante

**Número UN:** No relevante

**Nombre de envío apropiado:** No relevante

**Nombre técnico:** No relevante

**Clase/División de peligro:** No relevante

**Riesgo secundario:** No relevante

**Grupo de empaque:** No relevante

**Cantidad limitada:** No relevante

**Contaminante marino:** No relevante

**Nombre técnico del contaminante marino:** No relevante

**Otras descripciones de materiales peligrosos:** No relevante

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

**3M™ Scotch-Brite™ Products, Hand Pads, 7446, 7446B; Metal Blending Sheets, Rolls, Discs /  
Productos de 3M™ Scotch-Brite™, Almohadillas de mano, 7446, 7446B; Hojas de mezcla de metal,  
rollos, discos**

empaquetado, etiquetado o comercialización. La información anterior sólo es para referencia. Si realiza envíos por aire o mar, USTED está advertido de revisar y cumplir con los requisitos regulatorios correspondientes.

## **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

#### **Estatus de inventario global**

Para obtener más información, contacte a 3M.

## **SECCIÓN 16: Otra información**

#### **Clasificación de peligro NFPA**

**Salud:** 0    **Inflamabilidad:** 1    **Inestabilidad:** 0    **Peligros especiales:** Ninguno

Las clasificaciones de peligro de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) están diseñadas para que las use el personal de respuesta en emergencias para atender los peligros que se presentan a corto plazo, exposición aguda a un material en condiciones de incendio, salpicadura o emergencias similares. Las clasificaciones de peligro se basan principalmente en las propiedades físicas y tóxicas inherentes del material, aunque también incluyen las propiedades tóxicas de los productos de combustión o descomposición que se sabe se generan en cantidades significativas.

**LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES:** La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español) representa el mejor saber y entender de 3M a la fecha de su publicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños, perjuicios o pérdidas, derivados de su uso, excepto cuando la ley lo establezca. Los usos no descritos aquí o la combinación con otros materiales no fueron considerados en la preparación de este documento. Por esta razón, es responsabilidad del usuario de esta información que realice su propia evaluación para asegurarse la adecuación del producto para un propósito en particular. Esta HDS tiene el objetivo de transmitir información sobre salud y seguridad. El importador autorizado es responsable de cumplir los requisitos regulatorios, incluidos pero no limitados a registro/notificaciones del producto, rastreo del volumen de sustancias y posibles registros/notificaciones de sustancias controladas.

**Las SDS de 3M República Dominicana están disponibles en <https://www.3m.com.do>**