



Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados,2025, 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.

Número del grupo de documento:	16-2219-0	Número de versión:	8.00
Fecha de publicación:	2025/12/15	Fecha de reemplazo:	2024/03/01

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto  
3M™ Glass Bubbles HGS Series - HGS2000, HGS3000, HGS4000, HGS5000, HGS6000, HGS8000X, HGS10000, HGS18000, HGS4K28, HGS7K32, HGS19K46

Números de identificación del producto				
80-0015-0109-9	80-0015-0111-5	80-0015-0161-0	98-0212-2986-3	98-0212-2988-9
98-0212-2989-7	98-0212-2990-5	98-0212-3013-5	98-0212-3014-3	98-0212-3015-0
98-0212-3016-8	98-0212-3038-2	98-0212-3040-8	98-0212-3085-3	98-0212-3299-0
98-0212-3300-6	98-0212-3301-4	98-0212-3302-2	98-0212-3303-0	98-0212-3304-8
98-0212-3523-3	98-0212-3524-1	98-0212-3525-8	98-0212-3526-6	98-0212-3634-8
98-0213-2868-1	98-0213-2869-9	98-0213-3032-3	98-0213-3097-6	98-0213-3098-4
98-0213-3099-2	98-0213-3282-4	98-0213-3643-7	98-0213-3644-5	98-0213-3645-2
98-0213-3646-0	98-0213-3647-8	98-0213-3667-6	98-0213-3683-3	98-0213-3700-5
98-0213-3702-1	98-0213-3703-9	FS-9100-3376-0	FS-9100-3377-8	FS-9100-3626-8
FS-9100-3807-4	FS-9100-3808-2	FS-9100-3838-9	FS-9100-3845-4	FS-9100-4102-9
FS-9100-4108-6	FS-9100-4122-7	FS-9100-4137-5	FS-9100-4138-3	FS-9100-4185-4

FS-9100-4359-5	FS-9100-4361-1	FS-9100-4387-6	FS-9100-4408-0	FS-9100-4471-8
FS-9100-4517-8	FS-9100-4570-7	FS-9100-5019-4	FS-9100-5066-5	FS-9100-5067-3
FS-9100-5075-6	FS-9100-5076-4	FS-9100-5299-2	FS-9100-5303-2	FS-9100-5341-2
FS-9100-5408-9	FS-9100-5409-7	HB-0041-9129-0	HB-0041-9132-4	HB-0041-9133-2
HB-0041-9135-7	HB-0041-9195-1	HB-0041-9196-9	HB-0041-9198-5	HB-0041-9199-3
HB-0041-9201-7	HB-0041-9202-5	HB-0041-9203-3	HB-0041-9204-1	HB-0042-1751-7
HB-0043-3328-0	HB-0043-3373-6	HB-0043-5579-6	HB-0043-5582-0	HB-0044-4087-9
HB-0045-2752-7	HB-0045-7145-9	HB-0045-7248-1	HB-0046-0438-3	HB-0046-0439-1
HB-0046-2647-7	HB-0046-3761-5	HB-0046-3762-3	HB-0046-3917-3	HB-0047-2414-0
HB-0047-2789-5	HB-0047-8846-7	HC-0006-2423-5	HC-0006-2427-6	HC-0006-2587-7
HC-0006-2640-4	HC-0006-2642-0	HC-0006-2643-8	HC-0006-2644-6	HC-0006-3872-2
HC-0006-4096-7	HC-0006-4601-4	HC-0006-4643-6	HC-0006-4644-4	HC-0006-4645-1
HC-0006-4646-9	HC-0006-4647-7	HC-0006-4648-5	HC-0006-4963-8	HC-0006-5077-6
HC-0006-5078-4	HC-0006-5079-2	HC-0006-5080-0	HC-0006-5912-4	HC-0006-5913-2
HC-0006-6118-7	HC-0006-6119-5	HC-0006-6120-3	HC-0006-7737-3	HC-0006-7738-1
HC-0006-7749-8	HC-0006-7751-4	HC-0006-7872-8	UU-0030-8296-1	UU-0031-6527-9
UU-0031-6528-7	UU-0090-3087-3	UU-0110-4096-9	WF-6009-0011-3	WF-6009-0025-3
WF-6009-0049-3	WF-6009-0050-1	WF-6009-0052-7	WF-6009-0583-1	WF-6009-0632-6
WF-6009-1031-0	WF-6009-1424-7	WF-6009-1425-4	WF-6009-1500-4	

## 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

### Uso recomendado

Aplicaciones en Gas y Petróleo en el Fondo del Pozo, Uso industrial

Sólo para uso profesional o industrial

### 1.3. Detalles del proveedor

**Dirección:** 3M PERÚ S.A., Av. República de Colombia N° 717, Oficina N° 1201B, San Isidro - Lima, Perú  
**Teléfono:** 511-2242728  
**Correo electrónico:** No disponible  
**Sitio web:** Solutions.3m.com.pe  
**RUC:** 20100119227

### 1.4. Número telefónico de emergencia

511-2242728 (8:30am -5:30pm, Lunes a Viernes)

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

Toxicidad aguda (bucal): Categoría 5.

### 2.2. Elementos de la etiqueta.

#### Palabra de advertencia

Advertencia

#### Símbolos

No relevante

#### Pictogramas

No relevante

### INDICACIONES DE PELIGRO:

H303 Puede ser nocivo en caso de deglución.

### 2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Silice libre cristalina amorfa sintética	7631-86-9	<= 3
Dióxido de azufre (liberado al romperse las burbujas de vidrio)	7446-09-5	<= 0.19
Vidrio de borosilicato de cal sodada (no fibroso)	65997-17-3	>= 97

## 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:**

Enjuague la boca. Si siente malestar, consiga 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**

El material no arderá. Use un agente contra incendios adecuado para el incendio circundante.

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

Ninguno inherente en este producto.

**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**

Evacue el área. Ventile el área con aire fresco. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial. Usar equipo de protección personal (EPP por sus siglas en español) con base en los resultados de una evaluación por exposición; consulte la Sección 8 para obtener recomendaciones de EPP. Si una exposición anticipada ocasionada por una liberación accidental excede las capacidades del EPP listado en la Sección 8, o no se sabe qué equipo usar, seleccione un EPP que ofrezca un nivel adecuado de protección, además de considerar los riesgos físicos y químicos del material al hacerlo. Algunos ejemplos de EPP para respuesta a emergencias pueden incluir un equipo bunker y de rescate para liberación de materiales inflamables; ropa con protección contra químicos si el material derramado es corrosivo, sensibilizante, irritante dérmico severo o puede absorberse por la piel; o un respirador de presión positiva con suministro de aire para químicos con riesgo por inhalación. Para obtener información sobre riesgos físicos y de salud, consulte las Secciones 2 y 11 de la Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español).

**6.2. Precauciones ambientales**

Evite liberarlo al medio ambiente.

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

Recolecte todo el material derramado que sea posible. Use compuestos húmedos o agua para barrer y evitar la dispersión del polvo. Barra el lugar. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

## **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, humo, gas, neblina, vapores o aerosol. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo.

**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.

Ingrediente	C.A.S. No.	Agencia	Tipo de límite	Comentarios adicionales
Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otro modo, partículas inhalables	65997-17-3	ACGIH	TWA (partículas inhalables): 10 mg / m <sup>3</sup>	
Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otro modo, partículas respirables	65997-17-3	ACGIH	TWA (partículas respirables): 3 mg / m <sup>3</sup>	
Partículas (insolubles) no clasificadas de otra forma, Fracción Inhalable	65997-17-3	OEL de Perú	TWA(fracción respirable)(8 horas):3 mg/m <sup>3</sup> ;TWA(fracción inhalable)(8 horas):10 mg/m <sup>3</sup>	
Dióxido de azufre (liberado al romperse las burbujas de vidrio)	7446-09-5	ACGIH	STEL: 0,25 ppm	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
Dióxido de azufre (liberado al romperse las burbujas de vidrio)	7446-09-5	OEL de Perú	TWA(8 horas):5.2 mg/m <sup>3</sup> (2 ppm);STEL(15 minutos):13 mg/m <sup>3</sup> (5 ppm)	
Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otro modo, partículas inhalables	7631-86-9	ACGIH	TWA (partículas inhalables): 10 mg / m <sup>3</sup>	
Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otro modo, partículas respirables	7631-86-9	ACGIH	TWA (partículas respirables): 3 mg / m <sup>3</sup>	
Partículas (insolubles) no clasificadas de otra forma, Fracción Inhalable	7631-86-9	OEL de Perú	TWA(fracción respirable)(8 horas):3 mg/m <sup>3</sup> ;TWA(fracción inhalable)(8 horas):10 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

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

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.

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.

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

##### Protección de ojos/cara

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

No se requieren guantes de protección contra sustancias químicas.

#### Protección respiratoria

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

Estado físico	Sólido
Forma física específica:	Polvo fino <100 micras
Color	Blanco
Olor	Inodoro
Límite de olor	No aplicable
pH	No aplicable
Punto de fusión/punto de congelamiento	Sin datos disponibles
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición	No aplicable
Punto de inflamación	No aplicable
Velocidad de evaporación	No aplicable
Inflamabilidad	No aplicable
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	No aplicable
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	No aplicable
Presión de vapor	No aplicable
Densidad relativa de vapor	No aplicable
Densidad	0.25 - 0.63 g/cm3
Densidad relativa	0.25 - 0.63 [Norma de referencia: AGUA = 1]
Solubilidad en agua	Insignificante
Solubilidad no acuosa	No aplicable
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	Sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	No aplicable
Temperatura de descomposición	No aplicable
Viscosidad cinemática	No aplicable
Compuestos orgánicos volátiles	No aplicable
Porcentaje volátil	< 0.5 % del peso
VOC menos H2O y solventes exentos	No aplicable
Peso molecular	Sin datos disponibles
Punto de ablandamiento	>=600 °C

Características de las partículas	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

Óxidos de azufre

##### Condiciones

Si ocurre ruptura

## 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:**

Irritación en las vías respiratorias: 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.

##### **Contacto con los ojos:**

Irritación ocular mecánica: los signos y síntomas pueden incluir dolor, enrojecimiento, lagrimeo y abrasión de la córnea.

##### **Ingestión:**

Puede ser nocivo en caso de deglución.

#### Datos toxicológicos

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de abajo, 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	Inhalación-Polvo/Niebl		No hay datos disponibles; calculado ATE >12.5 mg/l

**3M™ Glass Bubbles HGS Series - HGS2000, HGS3000, HGS4000, HGS5000, HGS6000, HGS8000X, HGS10000, HGS18000, HGS4K28, HGS7K32, HGS19K46**

	a(4 hr)		
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >2,000 - =5,000 mg/kg
Vidrio de borosilicato de cal sodada (no fibroso)	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Vidrio de borosilicato de cal sodada (no fibroso)	Ingestión:		LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg
Sílice libre cristalina amorfa sintética	Dérmico	Conejo	LD50 > 5,000 mg/kg
Sílice libre cristalina amorfa sintética	Inhalación- Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 > 0.691 mg/l
Sílice libre cristalina amorfa sintética	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,110 mg/kg
Dióxido de azufre (liberado al romperse las burbujas de vidrio)	Inhalación - gas (4 horas)	Rata	LC50 1,000 ppm

ETA = estimación de toxicidad aguda

#### Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Vidrio de borosilicato de cal sodada (no fibroso)	Juicio profesional	Sin irritación significativa
Sílice libre cristalina amorfa sintética	Conejo	Sin irritación significativa
Dióxido de azufre (liberado al romperse las burbujas de vidrio)	clasificación oficial	Corrosivo

#### Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
Vidrio de borosilicato de cal sodada (no fibroso)	Juicio profesional	Sin irritación significativa
Sílice libre cristalina amorfa sintética	Conejo	Sin irritación significativa
Dióxido de azufre (liberado al romperse las burbujas de vidrio)	Humanos y animales	Corrosivo

#### Sensibilización:

##### Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Sílice libre cristalina amorfa sintética	Humanos y animales	No clasificado

##### Sensibilización respiratoria

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

#### Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de administración	Valor
Sílice libre cristalina amorfa sintética	In vitro	No es mutágeno
Dióxido de azufre (liberado al romperse las burbujas de vidrio)	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Dióxido de azufre (liberado al romperse las burbujas de vidrio)	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

#### Carcinogenicidad

Nombre	Vía de	Especies	Valor
--------	--------	----------	-------

	administración		
Silice libre cristalina amorfa sintética	No especificado	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
Dióxido de azufre (liberado al romperse las burbujas de vidrio)	Inhalación	Humanos y animales	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación

## 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
Silice libre cristalina amorfa sintética	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 509 mg/kg/día	1 generación
Silice libre cristalina amorfa sintética	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 497 mg/kg/día	1 generación
Silice libre cristalina amorfa sintética	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,350 mg/kg/día	durante la organogénesis
Dióxido de azufre (liberado al romperse las burbujas de vidrio)	Inhalación	No clasificado para reproducción femenina	Ratón	NOAEL 30 ppm	2 generación
Dióxido de azufre (liberado al romperse las burbujas de vidrio)	Inhalación	No clasificado para reproducción masculina	Ratón	NOAEL 30 ppm	2 generación
Dióxido de azufre (liberado al romperse las burbujas de vidrio)	Inhalación	No clasificado para desarrollo	Humano	NOAEL No disponible	Exposición ambiental

## Órganos específicos

### Toxicidad en órgano específico - exposición única

Nombre	Vía de administración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Dióxido de azufre (liberado al romperse las burbujas de vidrio)	Inhalación	aparato respiratorio	Causa daño a los órganos	Humano	NOAEL 0.25 ppm	

### Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Silice libre cristalina amorfa sintética	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Silice libre cristalina amorfa sintética	Inhalación	silicosis	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Dióxido de azufre (liberado al romperse las burbujas de vidrio)	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Rata	LOAEL 10 ppm	21 semanas

## 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
Silice libre cristalina amorfa sintética	7631-86-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	> 173.1 mg/l
Silice libre cristalina amorfa sintética	7631-86-9	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	LC50	> 1,000 mg/l
Silice libre cristalina amorfa sintética	7631-86-9	Organismo sedimentario	Experimental	96 horas	EC50	8,500 mg/kg (peso seco)
Silice libre cristalina amorfa sintética	7631-86-9	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EL50	> 1,000 mg/l
Silice libre cristalina amorfa sintética	7631-86-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	173.1 mg/l
Silice libre cristalina amorfa sintética	7631-86-9	Pulga de agua	Experimental	21 días	NOEC	68 mg/l
Silice libre cristalina amorfa sintética	7631-86-9	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 1,000 mg/l
Silice libre cristalina amorfa sintética	7631-86-9	Lombriz roja	Experimental	56 días	NOEC	100,000 mg/kg (peso seco)
Dióxido de azufre (liberado al romperse las burbujas de vidrio)	7446-09-5	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	LC50	26.2 mg/l
Dióxido de azufre (liberado al romperse las burbujas de vidrio)	7446-09-5	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	1.94 mg/l
Vidrio de borosilicato de cal sodada (no fibroso)	65997-17-3	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Silice libre	7631-86-9	Datos no	N/D	N/D	N/D	N/D

cristalina amorfa sintética		disponibles-insuficientes				
Dióxido de azufre (liberado al romperse las burbujas de vidrio)	7446-09-5	Estimado Fotólisis		Vida media fotolítica (en aire)	6.4 horas (t 1/2)	
Vidrio de borosilicato de cal sodada (no fibroso)	65997-17-3	Datos no disponibles-insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D

### 12.3. Potencial bioacumulativo

Material	Nº CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Silice libre cristalina amorfa sintética	7631-86-9	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Dióxido de azufre (liberado al romperse las burbujas de vidrio)	7446-09-5	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Vidrio de borosilicato de cal sodada (no fibroso)	65997-17-3	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.

Contacte al representante de ventas para obtener información para hacer reclamos del producto. Deseche el producto de desperdicio en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Los recipientes vacíos y limpios del producto pueden desecharse como desperdicio no peligroso. Consulte las regulaciones específicas y a los proveedores de servicio para determinar las opciones disponibles y los requisitos.

## 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

Para mayor información consulte la Hoja Resumen de Seguridad para Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos 3M.

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 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:** 1    **Inflamabilidad:** 0    **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.

**Clasificación de peligro HMIS**

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

Las clasificaciones de riesgo del Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS® IV) están diseñadas 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. Las calificaciones HMIS® IV son para ser utilizadas con un programa completamente implementado HMIS® IV. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Americana Coatings (ACA).

**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 Perú están disponibles en [Solutions.3m.com.pe](https://solutions.3m.com.pe)**