

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 22-sep-2009

Fecha de revisión 24-dic-2021

Número de Revisión 6

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

**Nombre del Producto** Silica Gel (Davisil) Sorbent (Mesh 230-400, Grade 653 XWP)

**Cat No. :** S814-1

**Nº CAS** 63231-67-4  
**Sinónimos** amorphous silicon dioxide

**Uso recomendado** Productos químicos de laboratorio.  
**Usos desaconsejados** Alimentos, drogas, pesticidas o productos biocidas.

#### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Company**  
Fisher Scientific Company  
One Reagent Lane  
Fair Lawn, NJ 07410  
Tel: (201) 796-7100

**Teléfono de emergencia** CHEMTREC®, Outside the USA: 001-703-527-3887  
CHEMTREC®, Inside the USA: 800-424-9300

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### Clasificación

Classification under 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Este producto químico no se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros de la OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

#### Elementos de la etiqueta

##### Indicaciones de peligro

##### Consejos de prudencia

##### Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Ninguno identificado  
ADVERTENCIA. Cáncer - <https://www.p65warnings.ca.gov/>.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

| Componente    | Nº CAS    | Porcentaje en peso |
|---------------|-----------|--------------------|
| Sílice amorfa | 7631-86-9 | 100                |

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

|   |  |
|---|--|
| <b>Contacto con los ojos</b>              | Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico.         |
| <b>Contacto con la piel</b>               | Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas. |
| <b>Inhalación</b>                         | Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas.                                |
| <b>Ingestión</b>                          | Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Consultar a un médico si se producen síntomas.                     |
| <b>Síntomas y efectos más importantes</b> | Ninguno razonablemente predecible.   |
| <b>Notas para el médico</b>               | Tratar los síntomas  |

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

|   |  |
|---|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>     | Esta sustancia no es inflamable; utilizar el agente más adecuado para extinguir el incendio circundante. |
| <b>Medios de extinción no apropiados</b>  | No hay información disponible  |
| <b>Punto de Inflamación</b>               | No es aplicable  |
| <b>Método -</b>                           | No hay información disponible  |
| <b>Temperatura de autoignición</b>        | No hay información disponible  |
| <b>Límites de explosión</b>               |  |
| <b>Superior</b>                           | No hay datos disponibles   |
| <b>Inferior</b>                           | No hay datos disponibles   |
| <b>Sensibilidad a impactos mecánicos</b>  | No hay información disponible  |
| <b>Sensibilidad a descargas estáticas</b> | No hay información disponible  |

#### Peligros específicos que presenta el producto químico

Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición. No combustible.

#### Productos de combustión peligrosos

Dióxido de silicio.

#### Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

#### NFPA

Salud  
1

Inflamabilidad  
0

Inestabilidad  
0

Peligros físicos  
N/A

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

|   |   |
|---|---|
| <b>Precauciones personales</b>                  | Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar la formación de polvo. |
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b> | No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.                       |
| <b>Métodos de contención y limpieza</b>         | Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. Evitar la formación de polvo.                            |

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Manipulación</b>    | Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar la inhalación y la ingestión. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar la formación de polvo. |
| <b>Almacenamiento.</b> | Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Materiales incompatibles. Agentes oxidantes fuertes.  |

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

### Pautas relativas a la exposición

| Componente    | ACGIH TLV | OSHA PEL                           | NIOSH IDLH   | Mexico OEL (TWA) |
|---------------|-----------|------------------------------------|--|------------------|
| Sílice amorfa |           | (Vacated) TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> | IDLH: 3000 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> |                  |

### Leyenda

OSHA Administración de Seguridad y Salud

NIOSH IDLH: NIOSH - Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Medidas técnicas</b> | Ninguna en condiciones normales de uso. |
|-------------------------|---|

### Equipo de protección personal

|  |   |
|--|---|
| <b>Protección ocular y de la cara:</b>   | Utilizar lentes de protección adecuados o gafas para productos químicos como se describe en las normas para la protección de los ojos y la cara de la OSHA, en 29 CFR 1910.133. |
| <b>Protección de la piel y el cuerpo</b> | Utilizar guantes y ropas de protección adecuados para evitar la exposición de la piel.  |
| <b>Protección respiratoria</b>           | No necesario usar equipo protector en las condiciones normales de su uso.   |
| <b>Medidas higiénicas</b>                | Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.  |

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Estado físico</b>                  | Sólido                        |
| <b>Aspecto</b>                        | Blanco                        |
| <b>Olor</b>                           | Inodoro                       |
| <b>Umbral olfativo</b>                | No hay información disponible |
| <b>pH</b>                             | No hay información disponible |
| <b>Punto/intervalo de fusión</b>      | No hay datos disponibles      |
| <b>Punto /intervalo de ebullición</b> | No hay información disponible |
| <b>Punto de Inflamación</b>           | No es aplicable               |
| <b>Índice de Evaporación</b>          | No es aplicable               |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>   | No hay información disponible |
| <b>Inflamabilidad o explosión</b>     |                               |
| <b>Superior</b>                       | No hay datos disponibles      |
| <b>Inferior</b>                       | No hay datos disponibles      |

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Presión de vapor                     | No hay información disponible       |
| Densidad de vapor                    | No es aplicable                     |
| Densidad relativa                    | No hay información disponible       |
| Solubilidad                          | Insoluble en agua                   |
| Coeficiente de reparto octanol: agua | No hay datos disponibles            |
| Temperatura de autoignición          | No hay información disponible       |
| Temperatura de descomposición        | No hay información disponible       |
| Viscosidad                           | No es aplicable                     |
| Fórmula molecular                    | SiO <sub>2</sub> .XH <sub>2</sub> O |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

|  |   |
|--|---|
| Riesgo de reacción                     | Ninguno conocido, en base a la información facilitada.                  |
| Estabilidad                            | Estable en condiciones normales.  |
| Condiciones que deben evitarse         | Productos incompatibles. Exceso de calor. Evitar la formación de polvo. |
| Materiales incompatibles               | Agentes oxidantes fuertes   |
| Productos de descomposición peligrosos | Dióxido de silicio  |
| Polimerización peligrosa               | No se produce ninguna polimerización peligrosa.                         |
| Reacciones peligrosas                  | Ninguno durante un proceso normal.                                      |

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Toxicidad aguda

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Información del producto | No existe información de toxicidad aguda disponible para este producto                         |
| DL50 oral                | A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 2000 mg/kg. |
| DL50 cutánea             | A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 2000 mg/kg. |
| Mist LC50                | A la vista de ATE disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. ATE > 5 mg/l.     |

### Información sobre los componentes

| Componente    | DL50 Oral           | DL50 cutánea           | LC50 Inhalación |
|---------------|---------------------|------------------------|-----------------|
| Sílice amorfa | >5000 mg/kg ( Rat ) | >2000 mg/kg ( Rabbit ) | -               |

Productos Toxicológicamente Sinérgicos No hay información disponible

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

|                  |  |
|------------------|--|
| Irritación       | Puede provocar irritación de la piel, los ojos y las vías respiratorias                                      |
| Sensibilización  | No hay información disponible  |
| Carcinogenicidad | La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista de carcinógenos. |

| Componente    | Nº CAS    | IARC                  | NTP   | ACGIH                 | OSHA                  | México                |
|---------------|-----------|-----------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Sílice amorfa | 7631-86-9 | No figura en la lista | Known | No figura en la lista | No figura en la lista | No figura en la lista |

NTP: (National Toxicity Program)

NTP: (National Toxicity Program)

Conocido - carcinógeno conocido

Razonablemente anticipado - se puede anticipar razonablemente que sea un carcinógeno para el hombre

Efectos mutagénicos No hay información disponible

Efectos sobre la reproducción No hay información disponible.

|   |  |
|---|--|
| Efectos sobre el desarrollo                     | No hay información disponible.                                   |
| Teratogenicidad                                 | No hay información disponible.                                   |
| STOT - exposición única                         | Ninguno conocido   |
| STOT - exposición repetida                      | Ninguno conocido   |
| Peligro por aspiración                          | No hay información disponible                                    |
| Síntomas / efectos, agudos y retardados         | No hay información disponible                                    |
| Información del alterador del sistema endocrino | No hay información disponible                                    |
| Otros efectos adversos                          | No se han estudiado completamente las propiedades toxicológicas. |

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

### Ecotoxicidad

| Componente    | Algas de agua dulce | Peces de agua dulce  | Microtox              | pulga de agua       |
|---------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| Sílice amorfa | EC50: 440 mg/L/72h  | LC50: 5000 mg/L/96 h | No figura en la lista | EC50: 7600 mg/L/48h |

**Persistencia/ Degradabilidad** Insoluble en agua

**Bioacumulación** No hay información disponible.

**Movilidad** No es probable que sea móvil en el medio ambiente debido a su baja solubilidad en agua.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

**Métodos de eliminación de los desechos** Quienes generen residuos químicos deberán determinar si los productos químicos desechados se clasifican como residuos peligrosos. Los generadores de residuos químicos deberán consultar también las normativas locales, regionales y nacionales relativas a residuos peligrosos con el fin de asegurar una clasificación completa y exacta.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| <b>DOT</b>      | No regulado |
| <b>TDG</b>      | No regulado |
| <b>IATA</b>     | No regulado |
| <b>IMDG/IMO</b> | No regulado |

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### United States of America Inventory

| Componente    | Nº CAS    | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | TSCA - EPA Regulatory Flags |
|---------------|-----------|------|---|-----------------------------|
| Sílice amorfa | 7631-86-9 | X    | ACTIVE  | -                           |

#### Legenda:

**TSCA** US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

X - Incluido

- - No listado

**TSCA 12 (b)** - Avisos de exportación No es aplicable

**Inventarios internacionales**

Canadá (DSL/NDL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Filipinas (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Australia (AICS), China (IECSC), Korea (KECL).

| Componente    | Nº CAS    | DSL | NDL | EINECS    | PICCS | ENCS | ISHL | AICS | IECSC | KECL     |
|---------------|-----------|-----|-----|-----------|-------|------|------|------|-------|----------|
| Sílice amorfa | 7631-86-9 | X   | -   | 231-545-4 | X     | X    | X    | X    | X     | KE-31032 |

KECL - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

**Reglamentaciones Federales**

**SARA 313** No es aplicable

**Categorías de riesgos SARA 311/312** Para más información, ver la sección 2

**CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)** No es aplicable

**Ley del Aire Limpio** No es aplicable

**OSHA - Administración de Seguridad y Salud** No es aplicable

| Componente    | Specifically Regulated Chemicals      | Highly Hazardous Chemicals |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Sílice amorfa | 50 µg/m³ TWA<br>25 µg/m³ Action Level | -                          |

**CERCLA** No es aplicable

**Proposición 65 de California** Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65:.

| Componente    | Nº CAS    | Prop. 65 de California | Prop 65 NSRL | Categoría  |
|---------------|-----------|------------------------|--------------|------------|
| Sílice amorfa | 7631-86-9 | Carcinogen             | -            | Carcinogen |

**Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU.**

| Componente    | Massachusetts | Nueva Jersey | Pennsylvania | Illinois | Rhode Island |
|---------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| Sílice amorfa | X             | -            | X            | -        | -            |

**Departamento de Transporte de EE.UU.**

Cantidad Reportable (RQ): N  
Contaminante marino DOT N  
DOT Severe Marine Pollutant N

**Departamento de Seguridad Nacional de EE.UU.** Este producto no contiene ningún ingrediente de DHS.

**Otras regulaciones internacionales**

**México - Grado** No hay información disponible

**Autorización / Restricciones según EU REACH**

**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

| Componente | Nº CAS | OECD HPV | Contaminantes Orgánicos Persistentes | Potencial de reducción de ozono | Restricción de sustancias peligrosas (RoHS) |
|------------|--------|----------|--------------------------------------|---------------------------------|---|
|            |        |          |                                      |                                 |   |

|                   |               |  |   |                                   |   |
|-------------------|---------------|--|---|-----------------------------------|---|
| Sílice amorfa     | 7631-86-9     | Figura en la lista   | No es aplicable   | No es aplicable                   | No es aplicable                           |
| <b>Componente</b> | <b>Nº CAS</b> | <b>Directiva Seveso III (2012/18/EU) - cantidades umbral para la notificación de accidentes graves</b> | <b>Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los requisitos de informe de seguridad</b> | <b>Rotterdam Convention (PIC)</b> | <b>Basel Convention (Hazardous Waste)</b> |
| Sílice amorfa     | 7631-86-9     | No es aplicable  | No es aplicable   | No es aplicable                   | No es aplicable                           |

## SECCIÓN 16: Otra información

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Preparado por</b>          | Asuntos normativos<br>Thermo Fisher Scientific<br>Email: EMSDS.RA@thermofisher.com   |
| <b>Fecha de preparación</b>   | 22-sep-2009  |
| <b>Fecha de revisión</b>      | 24-dic-2021  |
| <b>Fecha de impresión</b>     | 24-dic-2021  |
| <b>Resumen de la revisión</b> | La información sobre este artículo ha sido actualizada acatando la normativa US OSHA HazCom 2012 Standard que reemplaza la legislación previa 29 CFR 1910.1200, y se alinea con el sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). |

### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

**Fin de la FDS**