# Hoja Técnica de Seguridad del Material

Versión 5.4 Fecha de revisión 07/12/2012 Fecha de impresión 02/06/2013

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : Gel de sílice

Referencia : 236772 Marca : Sigma-Aldrich

Proveedor : Sigma-Aldrich Quimica, S. de

R.L. de C.V

Parque Industrial Toluca 2000

Calle 6 Norte No. 107 50200 TOLUCA

**MEXICO** 

Teléfono : +52 (0)1-800-007-5300 Fax : +52 (0)1-800-712-9920

Teléfono de Urgencia

(Tanto para el proveedor como para el fabricante)

Información suministrada : Sigma-Aldrich Corporation

por Product Safety - Americas Region

1-800-521-8956

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Revisión de la Emergencia

### **Peligros OSHA**

Efecto del órgano de blanco

### Órganos diana

**Pulmones** 

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

#### **HMIS Classification**

Health hazard: 0
Chronic Health Hazard: \*
Flammability: 0
Physical hazards: 0

Clasificación NFPA

Peligro para la salud: 0 Fuego: 0 Peligro de Reactividad: 0

## Efectos potenciales para la Salud

**Inhalación**Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.
Piel
Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Puede provocar una irritación de la piel.

Ojos Puede provocar una irritación en los ojos.

**Ingestión** Puede ser nocivo si es tragado.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Formula : SiO<sub>2</sub>

Componente

Sigma-Aldrich - 236772 Pagina 1 of 6

Silica-Amorphous, precipitated						
No. CAS	112926-00-8		-			
No. CE	231-545-4					

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Recomendaciones generales

Retire a la persona de la zona peligrosa.

### Si es inhalado

Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.

#### En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

### En caso de contacto con los ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.

#### Si es tragado

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Condiciones de inflamabilidad

No inflamables o combustibles

### Medios de extinción apropiados

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

## Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

### Productos de combustión peligrosos

Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio. - óxidos de silicio

# 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### **Precauciones personales**

Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

### Precauciones relativas al medio ambiente

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

### Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para una manipulación segura

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

### Condiciones para el almacenaje seguro

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Higroscópico. Conservar en un lugar seco.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Valor	Parámetros de control	Base
Silica- Amorphous, precipitated	112926-00- 8	TWA	6 mg/m3	USA. OSHA - TABLE Z-1 Limits for Air Contaminants - 1910.1000
		TWA	20Millones de	USA. Occupational Exposure Limits (OSHA) - Table Z-3

Sigma-Aldrich - 236772 Pagina 2 of 6

		partículas por pie cúbico	Mineral Dusts	
Observaciones	Millions of particles per cubic foot of air, based on impinger samples counted by light-field techniques. mppcf X 35.3 = million particles per cubic meter = particles per c.c			

# Protección personal

### Protección respiratoria

Protección respiratoria no requerida. Donde la protección sea deseada Usar respiradores y componenetes testados y aprovados bajo los estandards guvernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

#### Protección de las manos

Manipular con guantes. Los guantes deben ser controlados antes de la utilización. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los quantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

### Protección de los ojos

Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).

### Protección de la piel y del cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo., El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

### Medidas de higiene

Procedimiento general de higiene industrial.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### **Aspecto**

Forma polvo Color blanco

### Datos de Seguridad

pΗ sin datos disponibles

Punto de fusión/

punto de congelación

Punto/intervalo de fusión: > 1,600 °C (> 2,912 °F)

Punto de inflamación no aplicable

Temperatura de

Punto de ebullición

ignición

sin datos disponibles

2,230 °C (4,046 °F)

Temperatura de

auto-inflamación

sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

sin datos disponibles

Límites superior de

explosividad

sin datos disponibles

Presión de vapor sin datos disponibles Densidad sin datos disponibles

Solubilidad en agua sin datos disponibles

Coeficiente de reparto noctanol/agua

sin datos disponibles

Sigma-Aldrich - 236772 Pagina 3 of 6 Densidad relativa del sin datos disponibles

vapor

Olor sin datos disponibles
Umbral olfativo sin datos disponibles
Tasa de evaporación sin datos disponibles

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

sin datos disponibles

### Condiciones que deben evitarse

sin datos disponibles

### Materias que deben evitarse

Agentes oxidantes fuertes

# Productos de descomposición peligrosos

Otros productos de descomposición peligrosos - sin datos disponibles

Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio. - óxidos de silicio

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Toxicidad aguda

#### Oral DL50

sin datos disponibles

#### Inhalación CL50

sin datos disponibles

#### Cutáneo DL50

sin datos disponibles

### Otra información sobre toxicidad aguda

sin datos disponibles

### Corrosión o irritación cutáneas

sin datos disponibles

### Lesiones o irritación ocular graves

sin datos disponibles

### Sensibilización respiratoria o cutánea

sin datos disponibles

### Mutagenicidad en células germinales

sin datos disponibles

### Carcinogenicidad

IARC: 3 - Group 3: Not classifiable as to its carcinogenicity to humans (Silica-Amorphous,

precipitated)

ACGIH: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a

carcinogen or potential carcinogen by ACGIH.

NTP: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a

known or anticipated carcinogen by NTP.

OSHA: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a

carcinogen or potential carcinogen by OSHA.

#### Toxicidad para la reproducción

Sigma-Aldrich - 236772 Pagina 4 of 6

sin datos disponibles

### **Teratogenicidad**

sin datos disponibles

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (SGA)

sin datos disponibles

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (SGA)

sin datos disponibles

### Peligro de aspiración

sin datos disponibles

### Efectos potenciales sobre la salud

**Inhalación** Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

**Ingestión** Puede ser nocivo si es tragado.

Piel Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Puede provocar una irritación de la piel.

Ojos Puede provocar una irritación en los ojos.

### Signos y Síntomas de la Exposición

La sílica amorfa no se clasifica por su carcinogenicidad en humanos(Grupo 3); sin embargo, la sílica cristalina en forma de cuarzo ocristobalita inhalada es carcinogénica en humanos (Grupo 1, IARC). Por lo tanto, la sílica amorfa debe ser tratada como si tuviera los mismos riesgos que la forma cristalina, Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas.

### Efectos sinérgicos

sin datos disponibles

### Información Adicional

RTECS: VV7315000

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **Toxicidad**

sin datos disponibles

### Persistencia y degradabilidad

sin datos disponibles

#### Potencial de bioacumulación

sin datos disponibles

#### Movilidad en el suelo

sin datos disponibles

### Valoración PBT y MPMB

sin datos disponibles

#### Otros efectos adversos

sin datos disponibles

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### **Producto**

Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañia de vertidos acreditada.

### **Envases contaminados**

Eliminar como producto no usado.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### DOT (US)

Not dangerous goods

Sigma-Aldrich - 236772 Pagina 5 of 6

### **IMDG**

Not dangerous goods

#### **IATA**

Not dangerous goods

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

# **Peligros OSHA**

Efecto del órgano de blanco

### **SARA 302 Componentes**

SARA 302: Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Titulo III, sección 302.

### **SARA 313 Componentes**

SARA 313: Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

#### SARA 311/312 Peligros

Peligro para la Salud Crónico

### **Massachusetts Right To Know Componentes**

Silica-Amorphous, precipitated	No. CAS 112926-00-8	Fecha de revisión 1993-04-24
Pennsylvania Right To Know Componentes		
	No. CAS	Fecha de revisión
Silica-Amorphous, precipitated	112926-00-8	1993-04-24
New Jersey Right To Know Componentes		
, ,	No. CAS	Fecha de revisión
Silica-Amorphous, precipitated	112926-00-8	1993-04-24

### Prop. 65 de California Componentes

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo. Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

# 16. OTRA INFORMACIÓN

# Otros datos

Copyright 2012 Sigma-Aldrich Co. LLC. Se autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivamente interno.

La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida en este documento esta basada en el presente estado de nuestro conocimiento y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. La Corporación Sigma-Aldrich y sus Compañías Afiliadas, no responderán por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba. Dirijase a www.sigma-aldrich.com y/o a los términos y condiciones de venta en el reverso de la factura o de la nota de entrega.

Sigma-Aldrich - 236772 Pagina 6 of 6