

# DOW CORNING CORPORATION

## Hoja de Datos de Seguridad del Material

Página: 1 de 8

Versión: 1.3

Fecha de revisión: 2013/06/04

### SYLGARD(R) 184 SILICONE ELASTOMER KIT (BASE information is below)

#### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA COMPAÑÍA

Dow Corning Corporation  
South Saginaw Road  
Midland, Michigan 48686

**Teléfono de Emergencia 24 Horas en los (989) 496-5900**

**Estados Unidos:** (989) 496-6000

Información de Producto: (989) 496-6315

Información de la disposición del producto: (800) 424-9300

CHEMTREC:

MSDS No.: 01064291

Fecha de revisión: 2013/06/04

Descripción Genérica: Silicona.

Forma Física: Líquido.

Color: Incoloro.

Olor: Algo de olor.

Perfil NFPA: Salud 0 Flamabilidad 1 Inestabilidad / 0  
Reactividad

Nota: NFPA = National Fire Protection Association - Asociación Nacional de Protección contra Incendios

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

##### EFFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD

##### Efectos agudos

Ojos: El contacto directo puede ocasionar enrojecimiento temporal y malestar.

Piel: No se espera una irritación significativa por una sola exposición de corto tiempo.

Inhalación: No se esperan efectos significantes por una exposición corta al material.

Oral: Riesgo bajo si se ingiere durante su uso normal.

##### Efectos por Exposición Prolongada / Repetida

Piel: No se conoce información correspondiente al caso.

Inhalación: No se conoce información correspondiente al caso.

Oral: No se conoce información correspondiente al caso.

##### Otros efectos sobre la salud

Este producto contiene sustancias químicas que producen los siguientes efectos:  
Carcinogenicidad

Para los detalles específicos, véase la Sección 11.

##### Señales y Síntomas de Sobreexposición

**SYLGARD(R) 184 SILICONE ELASTOMER KIT (BASE information is below)**

No se conoce información correspondiente al caso.

**Condiciones Médicas Agravadas por Exposición**

No se conoce información correspondiente al caso.

Los efectos potenciales enumerados arriba por sobreexposición se basan en datos actuales, resultados de estudios llevados a cabo en composiciones similares, datos de los componentes o revisiones expertas del producto. Por favor referirse a la Sección 11 para información toxicológica detallada.

**3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

<u>Número CAS</u>	<u>% Peso</u>	<u>Nombre del Componente</u>
100-41-4	<1.0	Etilbenceno

Los componentes arriba mencionados son peligrosos de acuerdo a la definición en 29 CFR 1910.1200.

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

Ojos:	En caso de irritación, enjuague los ojos con agua corriente ligeramente tibia durante 5 minutos. Obtenga ayuda médica.
Piel:	No se esperan efectos sobre la salud. En caso de irritación, enjuague con agua corriente ligeramente tibia durante 5 minutos. Si persiste la irritación, obtenga ayuda médica.
Inhalación:	Si se presentan síntomas, retire la fuente de contaminación o conduzca la víctima a un lugar con aire fresco. Si persiste la irritación, obtenga ayuda médica.
Oral:	En caso de irritación o malestar, obtenga ayuda médica.
Notas para el médico:	Tratar de acuerdo a condiciones específicas de exposición de la persona.

**5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS**

Punto de inflamación:	250 °F / 121.1 °C (copa cerrada Pensky-Martens)
Temperatura de autoignición:	No determinada.
Limites de Flamabilidad en Aire:	No determinada.

# DOW CORNING CORPORATION

## Hoja de Datos de Seguridad del Material

Página: 3 de 8

Versión: 1.3

Fecha de revisión: 2013/06/04

### SYLGARD(R) 184 SILICONE ELASTOMER KIT (BASE information is below)

Medios de Extinción:	Utilice químicos secos, espuma o rocíe agua para fuegos grandes. Utilice dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), polvo químico o rocíe agua para incendios pequeños. Se puede utilizar agua para enfriar los envases expuestos al fuego.
Medidas para el Combate de Incendios:	Equipos de respiración autónoma y ropa protectora deben ser utilizados cuando se atacan fuegos en que se encuentren productos químicos presentes. Determinar la necesidad de evacuar o aislar el área de acuerdo con su plan local de emergencia. Ninguno(a). El material no se quema.
Peligros inusuales de Incendio:	Ninguno(a).

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Contención / Limpieza:	Determine, de acuerdo a su plan local para emergencias, si debe evacuar o aislar el área. Siga todas las recomendaciones descritas en las secciones 5 y 8 respecto al equipo de protección personal. Para derrames grandes, utilice diques u otra contención apropiada para evitar que se extienda el material. Si puede bombearse el material que permaneció en el dique, almacene el material recuperado en un recipiente apropiado. Limpie los materiales residuales del derrame con un absorbente adecuado. Limpie el área como sea apropiado, ya que algunos materiales del silicón, aún en pequeñas cantidades, puede representar un riesgo de resbalar. La limpieza final puede requerir el uso de vapor, solventes o detergentes. Deseche apropiadamente el absorbente saturado, o los materiales de limpieza, ya que puede ocurrir un calentamiento espontáneo. Leyes y reglamentos locales, federales y estatales deben ser verificadas para la disposición del material. así mismo como los materiales y equipos utilizados en la limpieza para la destrucción. Es necesario determinar cuales leyes y reglamentos deben ser aplicados en las materias arriba mencionadas. Secciones 13 y 15 de MDMS contienen información en referencia a los requerimientos federales y estatales.
------------------------	---

Nota: Vea la Sección 8 para Equipo de Protección Personal para Derrames. Llame (989) 496-5900, si se requiere la información adicional.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Utilícese con ventilación adecuada. Evítese el contacto con los ojos.

Use un cuidado razonable, y almacénelo lejos de materiales oxidantes.

#### 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

##### Límite de Exposición al Componente

<u>Número CAS</u>	<u>Nombre del Componente</u>	<u>Límites de exposición</u>
100-41-4	Etilbenceno	OSHA PEL (final rule): TWA 100 ppm, 435 mg/m <sup>3</sup> . ACGIH

# DOW CORNING CORPORATION

## Hoja de Datos de Seguridad del Material

Página: 4 de 8

Versión: 1.3

Fecha de revisión: 2013/06/04

### SYLGARD(R) 184 SILICONE ELASTOMER KIT (BASE information is below)

TLV: TWA 20 ppm, STEL 125 ppm.

#### Controles de Ingeniería

Ventilación Local: No debe necesitarse alguno(a).  
Ventilación General: Recomendado(a).

#### Equipo de Protección Personal para la Manipulación Rutinaria

Ojos: Use protección apropiada - lentes de seguridad como mínimo.  
Piel: Es adecuado el lavado antes de los alimentos y al final del turno.  
Guantes Apropriados: Manéjese de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industriales.  
Inhalación: No debe necesitarse protección respiratoria.  
Respirador Apropriado: No debe necesitarse alguno(a).

#### Equipo de Protección Personal en Caso de Derrames

Ojos: Use protección apropiada - lentes de seguridad como mínimo.  
Piel: Es adecuado el lavado antes de los alimentos y al final del turno.  
Inhalación/Respirador Apropriado: No debe necesitarse protección respiratoria.  
Medidas Precautorias: Evítese el contacto con los ojos. Use con cuidado razonable.

Nota: Estas precauciones son para el manejo a temperatura ambiente. El uso de temperatura, o aplicaciones en aerosol/rocío, pueden requerir precauciones adicionales. Para obtener información adicional acerca de la toxicidad de la inhalación del aerosol, consulte la guía sobre el uso de materiales a base de silicona en aerosoles que fue elaborada por la industria de siliconas ([www.SEHSC.com](http://www.SEHSC.com)) o comuníquese con el equipo de servicio al cliente de Dow Corning.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma Física: Líquido.  
Color: Incoloro.  
Olor: Algo de olor.  
Gravedad Específica @ 25°C: 1.11  
Viscosidad: 5000 cSt  
Punto de Congelamiento / Fusión: No determinada.  
Punto de Ebullición: > 100 °C  
Presión de Vapor @ 25°C: No determinada.  
Densidad de Vapor: No determinada.

**SYLGARD(R) 184 SILICONE ELASTOMER KIT (BASE information is below)**

Solubilidad en Agua: No determinada.  
 pH: No determinada.  
 Contenido de Volátiles: No determinada.  
 Punto de inflamación: 250 °F / 121.1 °C (copa cerrada Pensky-Martens)  
 Temperatura de autoignición: No determinada.  
 Limites de Flamabilidad en Aire: No determinada.

Nota: La información prevenida no debe ser usada para elaborar especificaciones del producto. Póngase en contacto con Dow Corning antes de escribir especificaciones.

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad Química: Estable.  
 Polimerización peligrosa: No ocurrirá polimerización peligrosa.  
 Condiciones que deben evitarse: Ninguno(a).  
 Materiales que deben evitarse: El material oxidante puede causar una reacción.

Productos Peligrosos de la Descomposición

La descomposición térmica de este producto al exponerlo al fuego o a condiciones de alta temperatura puede generar los siguientes productos de descomposición: Óxidos de carbono y trazas de compuestos de carbono no completamente quemados. Dióxido de silicio. Formaldehído.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Información Especial sobre Riesgo en los Componentes

**Carcinógenos**

<u>Número CAS</u>	<u>% Peso</u>	<u>Nombre del Componente</u>	
100-41-4	<1.0	Etilbenceno	IARC Grupo 2B.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Destino Ambiental y Distribución

Aún no hay información completa disponible.

# DOW CORNING CORPORATION

## Hoja de Datos de Seguridad del Material

### SYLGARD(R) 184 SILICONE ELASTOMER KIT (BASE information is below)

#### Efectos Ambientales

Aún no hay información completa disponible.

#### Destino y Efectos en las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales

Aún no hay información completa disponible.

#### Criterio de Clasificación de Ecotoxicidad

Parámetros de Peligro (CL50 o CE50)	Alto(a)	Medio(a)	Bajo(a)
Toxicidad Acuática Aguda (mg/L)	<=1	>1 and <=100	>100
Toxicidad Terrestre Aguda	<=100	>100 and <= 2000	>2000

Esta tabla está adaptada de "Evaluación de Riesgo y Toxicología Ambiental", ASTM STP 1179, p.34, 1993.

Esta tabla puede usarse para clasificar la ecotoxicidad de este producto o cuando se enumere arriba la ecotoxicidad. Por favor lea la otra información presentada en la sección que concierne a la seguridad ecológica total de este material.

### 13. CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO

#### Clase de Peligro RCRA - Acta de Recuperación y Conservación de Recursos (40 CFR 261)

Cuando se toma una decisión de desechar este material, tal cómo se recibió, ¿se clasifica este como residuo peligroso?  
N

Las leyes estatales o locales pueden imponer requisitos normativos adicionales respecto al desecho. Llame (989) 496-6315, si se requiere la información adicional.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Información sobre Embarque Terrestre DOT - Departamento de Transporte (49 CFR 172.101)

No esta sujeto(a) al DOT (Departamento de Transportación)

Remarks: THE ABOVE INFORMATION ONLY APPLIES TO PACKAGE SIZES WHERE THE HAZARDOUS SUBSTANCE DOES NOT MEET THE REPORTABLE QUANTITY.

#### Embarque Marítimo (IMDG - Bienes Peligrosos Marítimos Internacionales)

No está sujeto al código de IMDG.

#### Embarque Aéreo (ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil)

No está sujeto a las normas de IATA.

Llame el transporte de Dow Corning, (989) 496-8577, si se requiere la información adicional.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

# DOW CORNING CORPORATION

## Hoja de Datos de Seguridad del Material

Página: 7 de 8

Versión: 1.3

Fecha de revisión: 2013/06/04

### SYLGARD(R) 184 SILICONE ELASTOMER KIT (BASE information is below)

El contenido de esta MSDS cumple con el Estándar de Comunicación de Peligros de OSHA 29 CFR 1910.1200.

Estado TSCA - Acta Toda sustancia química presente en este producto cumple con los requerimientos reportado en el Control de el "act inventory" de control de sustancias tóxicas, o bien está exento de estos.

Sustancias Tóxicas:

**Listas Químicas Título III EPA SARA - Agencia de Protección Ambiental - Acta de Fondos de Reautorización y Enmiendas**

#### Sección 302 Sustancias Extremadamente Peligrosas (40 CFR 355):

Ninguno(a).

#### Sección 304 Sustancias Peligrosas CERCLA - Acta de Responsabilidad, Compensación y Respuesta Ambiental Amplia (40 CFR 302):

<u>Número CAS</u>	<u>% Peso</u>	<u>Nombre del Componente</u>
1330-20-7	0.5	Xileno
100-41-4	0.2	Etilbenceno

#### Sección 311/312 Clase de Peligro (40 CFR 370):

Agudo: N  
Crónico: Y  
Fuego: N  
Presión: N  
Reactivo: N

#### Sección 313 Químicos Tóxicos (40 CFR 372):

<u>Número CAS</u>	<u>% Peso</u>	<u>Nombre del Componente</u>
100-41-4	0.2	Etilbenceno

Nota: Lista de la sección 313 de Agentes Químicos Tóxicos solamente menciona aquellos agentes químicos que superan o están dentro de un umbral que amerita la emisión de un reporte.

#### **Información Suplementaria de Cumplimiento Estatal**

##### California

Advertencia: Este producto contiene el siguiente químico(s) enumerado por el Estado de California bajo el Acta de Aplicación de Agua Potable Segura de 1986 (Proposición 65), el cual se conoce que causa cáncer, defectos en el nacimiento u otros daños reproductivos.

<u>Número CAS</u>	<u>% Peso</u>	<u>Nombre del Componente</u>
100-41-4	<1.0000	Etilbenceno
		Carcinogénico.

**SYLGARD(R) 184 SILICONE ELASTOMER KIT (BASE information is below)****Nueva Jersey**

<u>Número CAS</u>	<u>% Peso</u>	<u>Nombre del Componente</u>
68083-19-2	55.0 - 75.0	Dimetil Siloxano, Dimetilvinil-terminal
68988-89-6	30.0 - 50.0	Sílice dimetilvinilado y trimetilado
3555-47-3	<1.0	Tetra(trimetilsiloxi)silano
100-41-4	<1.0	Etilbenceno

**Pennsylvania**

<u>Número CAS</u>	<u>% Peso</u>	<u>Nombre del Componente</u>
68083-19-2	55.0 - 75.0	Dimetil Siloxano, Dimetilvinil-terminal
68988-89-6	30.0 - 50.0	Sílice dimetilvinilado y trimetilado

**16. OTRAS INFORMACIONES**

Preparado por: Dow Corning Corporation

Estos datos se ofrecen de buena voluntad como valores típicos, y no como especificaciones para productos. No se hace aquí una garantía, expresa ni implícita. Se cree que las recomendaciones de higiene industrial y procedimientos para manipulación segura son aplicables en general. Sin embargo, cada usuario debe de revisar estas recomendaciones para determinar si son o no apropiadas dentro del contexto específico del uso pretendido.

(R) indica Marca Registrada