



## Sikaflex P2G Premium

Fecha de revisión 12/12/2024

Fecha de impresión 12/12/2024

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

|   |   |  |
|---|---|--|
| Nombre del producto   | : | Sikaflex P2G Premium   |
| Nombre de la empresa  | : | Sika Corporation<br>201 Polito Avenue<br>Lyndhurst, NJ 07071<br>USA<br>www.sikausa.com |
| Teléfono  | : | (201) 933-8800   |
| Telefax   | : | (201) 804-1076   |
| E-mail de contacto  | : | ehs@sika-corp.com  |
| Teléfono de emergencia                                      | : | CHEMTREC: 800-424-9300<br>INTERNATIONAL: +1-703-527-3887                               |
| Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso | : | Para más información, consulte la hoja de datos del producto.                          |

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

|  |   |             |
|--|---|-------------|
| Sensibilización respiratoria   | : | Categoría 1 |
| Sensibilización cutánea  | : | Categoría 1 |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Inhalación) | : | Categoría 2 |

#### Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.



## Sikaflex P2G Premium

Fecha de revisión 12/12/2024

Fecha de impresión 12/12/2024

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Consejos de prudencia :

### Prevención:

P260 No respirar la niebla o los vapores.  
P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P280 Llevar guantes de protección.  
P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

### Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  
P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.  
P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

### Etiquetado adicional

No hay ningún ingrediente con toxicidad aguda desconocida utilizado en la mezcla con concentración  $\geq 1\%$ .

### Otros peligros

Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### Mezclas

#### Componentes

| Nombre químico                        | No. CAS    | Clasificación   | Concentración (% w/w) |
|---------------------------------------|------------|---|-----------------------|
| Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo | 101-68-8   | Acute Tox. 4; H332<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2B; H320<br>Resp. Sens. 1; H334<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT SE 3; H335<br>STOT RE 2; H373 | $\geq 1 - < 5$        |
| Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo, | 25686-28-6 | Acute Tox. 4; H332  | $\geq 0.1 - < 1$      |



## Sikaflex P2G Premium

Fecha de revisión 12/12/2024

Fecha de impresión 12/12/2024

|            |  |  |  |
|------------|--|--|--|
| oligómeros |  | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2B; H320<br>Eye Irrit. 2A; H319<br>Resp. Sens. 1; H334<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT SE 3; H335<br>STOT RE 2; H373 |  |
|------------|--|--|--|

La concentración real se retiene como secreto comercial

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Consultar a un médico.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
- Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.  
Consultar a un médico después de una exposición importante.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.  
Eliminar lavando con jabón y mucha agua.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos : Retirar las lentillas.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.  
No provocar vómitos sin consejo médico.  
No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
Consulte al médico.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.  
efectos sensibilizantes  
Apariencia asmática  
Reacciones alérgicas
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.



## Sikaflex P2G Premium

Fecha de revisión 12/12/2024

Fecha de impresión 12/12/2024

- Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

---

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

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual. Negar el acceso a personas sin protección.
- Precauciones relativas al medio ambiente : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.
- Métodos y material de contención y de limpieza : Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

---

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- Consejos para una manipulación segura : Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8). Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Equipo de protección individual, ver sección 8. Las personas con antecedentes de problemas de sensibilización de la piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual esta mezcla se esté utilizando. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.
- Condiciones para el almacenaje seguro : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar conforme a las regulaciones locales.



## Sikaflex P2G Premium

Fecha de revisión 12/12/2024

Fecha de impresión 12/12/2024

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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

| Componentes                                      | No. CAS    | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control / Concentración permisible | Base     |
|--|------------|-------------------------------------|--|----------|
| Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo             | 101-68-8   | C                                   | 0.02 ppm<br>0.2 mg/m <sup>3</sup>                | OSHA Z-1 |
|  |            | C                                   | 0.02 ppm<br>0.2 mg/m <sup>3</sup>                | OSHA P0  |
|  |            | TWA                                 | 0.005 ppm  | ACGIH    |
| Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo, oligómeros | 25686-28-6 | TWA                                 | 0.005 ppm  | ACGIH    |
|  |            | TWA                                 | 0.005 ppm  | ACGIH    |
|  |            | C                                   | 0.02 ppm<br>0.2 mg/m <sup>3</sup>                | OSHA Z-1 |
|  |            | C                                   | 0.02 ppm<br>0.2 mg/m <sup>3</sup>                | OSHA P0  |

Los componentes anteriores son los únicos constituyentes del producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado.

En este momento, los demás componentes no tienen límites de exposición conocidos.

**Medidas de ingeniería** : El uso de una adecuada ventilación debe ser suficiente para controlar la exposición de las personas a los contaminantes aerotransportados. Si el uso de este producto genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, se deben utilizar cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición de las personas por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

#### Protección personal

**Protección respiratoria** : Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire aprobado por NIOSH, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario.  
La clase de filtro para el respirador debe ser adecuado para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/particulados) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

**Protección de las manos** : Guantes químico-resistentes e impermeables que cumplan con estándares aprobados deben ser utilizados cuando se manejen productos químicos y la evaluación del riesgo indica que es necesario.

**Protección de los ojos** : Equipo de protección ocular que cumpla con estándares



## Sikaflex P2G Premium

Fecha de revisión 12/12/2024

Fecha de impresión 12/12/2024

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | aprobados debe ser utilizado cuando la evaluación del riesgo indica que es necesario.   |
| Protección de la piel y del cuerpo | : Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.   |
| Medidas de higiene                 | : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.<br>Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.<br>Quítese la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar en áreas para comer.<br>Lavar a fondo después de la manipulación. |

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|   |   |
|---|---|
| Aspecto   | : pasta   |
| Color   | : negro   |
| Olor  | : inodoro                                       |
| Umbral olfativo   | : Sin datos disponibles                         |
| pH  | : No aplicable                                  |
| Punto/ intervalo de fusión /<br>Punto de congelación                  | : Sin datos disponibles                         |
| Punto /intervalo de ebullición  | : Sin datos disponibles                         |
| Punto de inflamación  | : No aplicable                                  |
| Tasa de evaporación   | : Sin datos disponibles                         |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | : Sin datos disponibles                         |
| Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior  | : Sin datos disponibles                         |
| Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior | : Sin datos disponibles                         |
| Presión de vapor  | : 0.01 hPa                                      |
| Densidad relativa del vapor   | : Sin datos disponibles                         |
| Densidad  | : aprox. 1.14 g/cm <sup>3</sup> (72 °F / 22 °C) |



## Sikaflex P2G Premium

Fecha de revisión 12/12/2024

Fecha de impresión 12/12/2024

|  |  |
|--|--|
| Solubilidad(es)  |  |
| Solubilidad en agua                                    | : insoluble                                  |
| Solubilidad en otros disolventes                       | : Sin datos disponibles                      |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua                 | : Sin datos disponibles                      |
| Temperatura de auto-inflamación                        | : Sin datos disponibles                      |
| Temperatura de descomposición                          | : Sin datos disponibles                      |
| Viscosidad   |  |
| Viscosidad, dinámica                                   | : Sin datos disponibles                      |
| Viscosidad, cinemática                                 | : > 20.5 mm <sup>2</sup> /s (104 °F / 40 °C) |
| Propiedades explosivas                                 | : Sin datos disponibles                      |
| Propiedades comburentes                                | : Sin datos disponibles                      |
| Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) | : 4 g/l                                      |

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |   |
|--|---|
| Reactividad                            | : No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales. |
| Estabilidad química                    | : El producto es químicamente estable.                                  |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.          |
| Condiciones que deben evitarse         | : Sin datos disponibles   |
| Materiales incompatibles               | : Sin datos disponibles   |
| Productos de descomposición peligrosos | : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.              |

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

No se clasifica debido a la falta de datos.

#### Componentes:

#### Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo:

|                      |   |
|----------------------|---|
| Toxicidad oral aguda | : DL50 Oral (Rata): > 5,000 mg/kg<br>Método: Directrices de ensayo 401 del OECD |
|----------------------|---|



## Sikaflex P2G Premium

Fecha de revisión 12/12/2024

Fecha de impresión 12/12/2024

Toxicidad aguda por inhalación : CL50: 1.5 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: Juicio de expertos

### **Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo, oligómeros:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50: 1.5 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: Juicio de expertos

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): > 9,400 mg/kg

### **Corrosión o irritación cutáneas**

No se clasifica debido a la falta de datos.

### **Lesiones o irritación ocular graves**

No se clasifica debido a la falta de datos.

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

#### **Sensibilización cutánea**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### **Sensibilización respiratoria**

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

### **Mutagenicidad en células germinales**

No se clasifica debido a la falta de datos.

### **Carcinogenicidad**

No se clasifica debido a la falta de datos.

**IARC** Group 2B: Possibly carcinogenic to humans  
Carbon black 1333-86-4

**OSHA** Not applicable

**NTP** Not applicable

### **Toxicidad para la reproducción**

No se clasifica debido a la falta de datos.

### **Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única**

No se clasifica debido a la falta de datos.

### **Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas**

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.





## Sikaflex P2G Premium

Fecha de revisión 12/12/2024

Fecha de impresión 12/12/2024

Una vez producida la sensibilización, una severa reacción alérgica podría observarse al exponerse posteriormente a niveles muy bajos de la sustancia.

### Toxicidad por aspiración

No se clasifica debido a la falta de datos.

### Otros datos

#### Producto:

Observaciones : Negro de carbón (1333-86-4)  
Toxicidad de animales:  
Ratas, ingestión, duración 2 años  
Efecto: no se detectaron tumores  
Ratones: ingestión, duración 2 años  
Efecto: no se detectaron tumores  
Ratón, dérmica, duración 18 meses  
Efecto: no se detectaron tumores de la piel  
Rata, inhalación, duración 2 años  
órganos objetivo: pulmones  
Efecto: inflamación, fibrosis, tumores  
Nota: Se considera que los tumores en el pulmón de rata están relacionados con la "acumulación excesiva de partículas", más que a un efecto químico específico del mismo negro de carbón en el pulmón. Estos efectos en ratas han sido reportados en muchos estudios sobre otras partículas inorgánicas poco solubles y parecen ser específicos de la rata. Los tumores no se han observado en otras especies (es decir, ratones y hamsters) con negro de carbón u otras partículas poco solubles en circunstancias similares y condiciones de estudio.  
Estudios de mortalidad (datos humanos): Un estudio sobre los trabajadores de producción del negro de carbón en el Reino Unido (Sorahan 2001) encontró un aumento del riesgo de cáncer de pulmón en dos de las cinco plantas estudiadas; sin embargo, el aumento no estaba relacionado con la dosis de negro de carbón. Por lo tanto, los autores no tuvieron en cuenta el aumento del riesgo de cáncer de pulmón debido a la exposición al negro de carbón. Un estudio alemán de los trabajadores en una planta de negro de carbón (Morfeld, 2006; Buechte, 2006) encontró un aumento similar en el riesgo de cáncer de pulmón, pero al igual que el Sorahan, 2001 (estudio del Reino Unido) no encontró ninguna asociación con la exposición al negro de carbón. Un gran estudio estadounidense de 18 plantas mostraron una reducción en el riesgo de cáncer de pulmón en los trabajadores de producción de negro de carbón (Dell, 2006). Con base en estos estudios, el Grupo de trabajo la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) concluyó que la evidencia humana en cuanto a carcinogenicidad era inadecuada (IARC, 2010) en febrero de 2006.  
Desde la evaluación de la IARC sobre el negro de carbón,



## Sikaflex P2G Premium

Fecha de revisión 12/12/2024

Fecha de impresión 12/12/2024

Sorahan y Harrington (2007) han vuelto a analizar los datos del estudio del Reino Unido utilizando una hipótesis alternativa de la exposición y se encontró una asociación positiva con la exposición al negro de carbón en dos de las cinco plantas. La misma hipótesis de exposición fue aplicada por Morfeld y McCunney (2009) para la corte alemana; por el contrario, no encontraron ninguna asociación entre la exposición al negro de carbón y el riesgo de cáncer de pulmón y, por lo tanto, no hay soporte para la hipótesis alternativa de exposición utilizada por Sorahan y Harrington.

En general, como resultado de estas investigaciones detalladas, no se ha demostrado ningún vínculo causal entre la exposición al negro de carbón y el riesgo de cáncer en los seres humanos.

**IARC CLASIFICACIÓN DEL CÁNCER:** En 2006 la IARC reafirmó su conclusión de 1995 que hay "pruebas insuficientes" de estudios de salud humana para evaluar si el negro de carbón provoca cáncer en los seres humanos. IARC llegó a la conclusión de que hay "pruebas suficientes" en estudios con animales experimentales del efecto cancerígeno del negro de carbón. Evaluación general de la IARC es que el negro de carbón es "posiblemente carcinógeno para los seres humanos" (Grupo 2B) ". Esta conclusión se basa en las directrices de la IARC, que generalmente requieren dicha clasificación cuando una especie animal muestra carcinogenicidad en dos o más estudios en animales (IARC, 2010) .

Solventes de extracción de negro de carbón se utilizaron en un estudio de ratas en las que se encontraron tumores en la piel después de la aplicación dérmica y varios estudios de ratones en los que se encontraron los sarcomas después de la inyección subcutánea. IARC concluyó que no había "pruebas suficientes" de que los extractos de negro de carbón puede causar cáncer en animales (Grupo 2B).

**ICGIH CLASIFICACIÓN DEL CÁNCER:** Confirmado carcinógeno animal con relevancia desconocida para los seres humanos (Categoría A3 carcinógeno).

**EVALUACIÓN:** La aplicación de las directrices de auto-clasificación en el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, negro de carbón no está clasificado como un carcinógeno. Los tumores de pulmón son inducidos en ratas como resultado de la exposición repetida a las partículas inertes, poco solubles como el negro de carbón y otras partículas poco solubles. Los tumores en las ratas son el resultado de un mecanismo no genotóxico secundario que tiene relevancia cuestionable para la clasificación en los seres humanos. En apoyo de esta opinión, la CLP Orientación para la Toxicidad Específica en determinados Organos - exposiciones repetidas (STOT-RE), cita sobrecarga pulmonar bajo mecanismos que no son relevantes para los seres humanos. Estudios de salud en humanos demuestran que la exposición al negro de carbón no aumenta el ries-



## Sikaflex P2G Premium

Fecha de revisión 12/12/2024

Fecha de impresión 12/12/2024

go de carcinogenicidad.

---

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

#### Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

#### Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

#### Otros efectos adversos

#### Producto:

Información ecológica complementaria : No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.  
Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

---

### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos de eliminación.

Residuos : La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

---

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

##### IATA-DGR

No está clasificado como producto peligroso.

##### Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

#### Regulación doméstica



## Sikaflex P2G Premium

Fecha de revisión 12/12/2024

Fecha de impresión 12/12/2024

### 49 CFR

No está clasificado como producto peligroso.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Lista TSCA** : Todas las sustancias químicas en este producto están en la lista como activas en el inventario de TSCA o cumplen con las exenciones del inventario de TSCA.

La(s) siguiente(s) sustancia(s) está/están sujetas a una Regla de Nuevo Uso Significante:  
diisocianato de m-tolilideno 26471-62-5 Vea 40 CFR § 721.10789 (Código de Reglamentos Federales de los Estados Unidos); Regla propuesta

Ninguna sustancia está sujeta a los requisitos en materia de notificación de exportación TSCA 12(b).

### CERCLA Cantidad Reportable

Los niveles de las sustancias mencionadas en el producto son lo suficientemente bajos que no se espera que excedan la RQ

### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Los niveles de las sustancias mencionadas en el producto son lo suficientemente bajos que no se espera que excedan la RQ

### Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

**SARA 311/312 Peligros** : Sensibilización respiratoria o cutánea  
Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o repetida)

**SARA 313** : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

Diisocianato de 101-68-8  $\geq 1 - < 5 \%$   
4,4'-metilen-  
difenilo

### Ley del Aire Limpio

El (Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) están catalogados como HAP según el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).:

Diisocianato de 4,4'- 101-68-8  $\geq 1 - < 5 \%$   
metilen-difenilo

### Prop. 65 de California

**⚠️ ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a sustancias químicas incluyendo negro de carbón, que es conocida por el Estado de California como causante de cáncer, y ácido 1,2-benzenodicarboxílico, di-C9-11-alquil ésteres ramificados, ricos en C10, que es conocida por el Estado de California como causante de defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor



## Sikaflex P2G Premium

Fecha de revisión 12/12/2024

Fecha de impresión 12/12/2024

información ir a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

---

### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

#### Texto completo de otras abreviaturas

|              |   |  |
|--------------|---|--|
| ACGIH        | : | Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA   |
| OSHA P0      | : | OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire (valores de 1989 anulados)              |
| OSHA Z-1     | : | Límites de Exposición Ocupacional (OSHA),EE.UU - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire |
| ACGIH / TWA  | : | Promedio ponderado de tiempo de 8 horas  |
| OSHA P0 / C  | : | Valor techo (C)  |
| OSHA Z-1 / C | : | Valor techo (C)  |

#### Notes to Reader

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad aplica solamente al producto de Sika Corporación ("Sika") identificado y descrito en este documento. Esta información no pretende abordar, ni se ocupa de la utilización o aplicación del producto en combinación con cualquier otro material, producto o proceso. Toda la información contenida en este documento se basa en datos técnicos relacionados con el producto y Sika cree son confiables a la fecha del presente. Antes de utilizar un producto de Sika, el usuario debe siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de la ficha técnica, etiqueta y la hoja de seguridad de cada producto de Sika, las cuales están disponibles en el sitio web y / o teléfono número que aparece en la Sección 1 de esta SDS.

SIKA NO HACE NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, Y NO ASUME LA RESPONSABILIDAD DERIVADA DE ESTA INFORMACION O SU USO. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE BAJO NINGUNA TEORÍA LEGAL POR DAÑOS ESPECIALES O EMERGENTES Y NO SERÁ RESPONSABLE DEL USO DE ESTE PRODUCTO DE UNA MANERA QUE INFRINJA PATENTES U OTROS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL EN PODER DE LOS DEMÁS.

Todas las ventas de los productos Sika están sujetos a los actuales términos y las condiciones de venta disponible en [www.sikausa.com](http://www.sikausa.com) o 201-933-8800.

Fecha de revisión 12/12/2024

100000062221  
US / ES