



## SikaPower®-752 FR Part B

Fecha de revisión 04/07/2026

Fecha de impresión 04/07/2026

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : SikaPower®-752 FR Part B

Nombre de la empresa : Sika Corporation  
201 Polito Avenue  
Lyndhurst, NJ 07071  
USA  
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  
INTERNATIONAL: +1-703-527-3887

Uso recomendado del pro- : Para más información, consulte la hoja de datos del producto.  
ducto químico y restricciones  
de uso

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Corrosión cutáneas : Categoría 1

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Toxicidad para la reproduc- : Categoría 2  
ción

#### Otros peligros

#### Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro



## SikaPower®-752 FR Part B

Fecha de revisión 04/07/2026

Fecha de impresión 04/07/2026

Indicaciones de peligro : H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Declaración Suplementaria del Peligro : Corrosivo para las vías respiratorias.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.  
P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
P261 Evitar respirar la niebla o los vapores.  
P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.  
P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

### **Intervención:**

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.  
P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.  
P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.  
P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.  
P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

### **Almacenamiento:**

P405 Guardar bajo llave.

### **Eliminación:**

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



## SikaPower®-752 FR Part B

Fecha de revisión 04/07/2026

Fecha de impresión 04/07/2026

### Etiquetado adicional

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

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### Mezclas

#### Componentes

| Nombre químico  | N.º CAS/ID único | Clasificación   | Concentración (% w/w) |
|---|------------------|---|-----------------------|
| Polioxipropilendiamina  | 9046-10-0        | Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318   | $\geq 7 - \leq 13$    |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol                              | 90-72-2          | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2A; H319  | $\geq 5 - \leq 10$    |
| sulfato de bario  | 7727-43-7        |   | $\geq 3 - \leq 7$     |
| 3,6-Diazaoctanoetilendiamina                                    | 112-24-3         | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317 | $\geq 3 - \leq 7$     |
| Gliceril-poli(oxipropileno)triamina                             | 64852-22-8       | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318   | $\geq 3 - \leq 7$     |
| silicon dioxide, chemically prepared                            | 112945-52-5      |   | $\geq 1 - \leq 5$     |
| Ácido salicílico  | 69-72-7          | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318<br>Repr. 2; H361   | $\geq 1 - \leq 5$     |
| 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina                      | 2855-13-2        | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317                      | $\geq 0.5 - \leq 1.5$ |
| 3-(trimetoxisilil)propilamina                                   | 13822-56-5       | Flam. Liq. 4; H227<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318   | $\geq 0.5 - \leq 1.5$ |
| bis[(dimetilamino)metil]fenol                                   | 71074-89-0       | Skin Corr. 1B; H314   | $\geq 0.5 - \leq 1.5$ |
| Masa de reacción de (1-feniletil)fenol y bis-(1-feniletil)fenol | 61788-44-1       | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1A; H317  | $\geq 0.1 - \leq 1$   |

## 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.



## SikaPower®-752 FR Part B

Fecha de revisión 04/07/2026

Fecha de impresión 04/07/2026

- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Es necesario un tratamiento médico inmediato ya que las corrosiones de la piel no tratadas son heridas difíciles y lentas de cicatrizar.
- En caso de contacto con los ojos : Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden provocar lesiones irreversibles de los tejidos y ceguera. En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital. Retirar las lentillas. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
- 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. Llevar al afectado en seguida a un hospital.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Los daños en la salud pueden tener efectos retardados.  
efectos corrosivos  
efectos sensibilizantes  
Reacciones alérgicas  
Dermatitis  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca lesiones oculares graves.  
Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.  
Provoca quemaduras graves.
- 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.
- Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos
- 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.



## SikaPower®-752 FR Part B

Fecha de revisión 04/07/2026

Fecha de impresión 04/07/2026

---

### 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.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.  
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 : Almacenar en el envase original.  
Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.  
Observar las indicaciones de la etiqueta.  
Almacenar conforme a las regulaciones locales.
- Materias que deben evitarse : Explosivos  
Agentes oxidantes  
Gases venenosos  
Peligroso cuando esta mojado  
Sólidos inflamables  
Peróxidos orgánicos



## SikaPower®-752 FR Part B

Fecha de revisión 04/07/2026

Fecha de impresión 04/07/2026

Líquidos venenosos  
Sustancias Combustibles Espontáneamente

### 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     |
|--------------------------------------|-------------|-------------------------------------|---|----------|
| sulfato de bario                     | 7727-43-7   | TWA (fracción inhalable)            | 5 mg/m <sup>3</sup>                               | ACGIH    |
|                                      |             | TWA (polvos totales)                | 15 mg/m <sup>3</sup>                              | OSHA Z-1 |
|                                      |             | TWA (fracción respirable)           | 5 mg/m <sup>3</sup>                               | OSHA Z-1 |
|                                      |             | TWA (Polvo total)                   | 10 mg/m <sup>3</sup>                              | OSHA P0  |
|                                      |             | TWA (fracción de polvo respirable)  | 5 mg/m <sup>3</sup>                               | OSHA P0  |
| silicon dioxide, chemically prepared | 112945-52-5 | TWA (Polvo)                         | 20 Millones de partículas por pie cúbico (Sílice) | OSHA Z-3 |
|                                      |             | TWA (Polvo)                         | 80 mg/m <sup>3</sup> / %SiO <sub>2</sub> (Sílice) | OSHA Z-3 |

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.

#### Límites de exposición profesional de los productos de descomposición

| Componentes | No. CAS | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control / Concentración permisible | Base     |
|-------------|---------|-------------------------------------|--|----------|
| methanol    | 67-56-1 | TWA                                 | 200 ppm<br>260 mg/m <sup>3</sup>                 | OSHA Z-1 |
|             |         | STEL                                | 250 ppm<br>325 mg/m <sup>3</sup>                 | OSHA P0  |
|             |         | TWA                                 | 200 ppm<br>260 mg/m <sup>3</sup>                 | OSHA P0  |
|             |         | TWA                                 | 200 ppm  | ACGIH    |
|             |         | STEL                                | 250 ppm  | ACGIH    |



## SikaPower®-752 FR Part B

Fecha de revisión 04/07/2026

Fecha de impresión 04/07/2026

|  |  |     |                                  |           |
|--|--|-----|----------------------------------|-----------|
|  |  | TWA | 200 ppm<br>260 mg/m <sup>3</sup> | NIOSH REL |
|  |  | ST  | 250 ppm<br>325 mg/m <sup>3</sup> | NIOSH REL |

**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 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.  
Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.  
Quítese la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar en áreas para comer.  
Lavar a fondo después de la manipulación.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : pasta

Color : beige



## SikaPower®-752 FR Part B

Fecha de revisión 04/07/2026

Fecha de impresión 04/07/2026

|   |   |  |
|---|---|--|
| Olor  | : | similar a una amina                          |
| Umbral olfativo   | : | Sin datos disponibles                        |
| pH  | : | 9 - 12<br>Concentración: 100 %               |
| Punto/ intervalo de fusión /<br>Punto de congelación                            | : | Sin datos disponibles                        |
| Punto /intervalo de ebullición  | : | > 212 °F / > 100 °C                          |
| Punto de inflamación  | : | > 212 °F / 100 °C<br>(Método: copa cerrada)  |
| Tasa de evaporación   | : | Sin datos disponibles                        |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | : | Sin datos disponibles                        |
| Límite superior de explosivi-<br>dad / Límites de inflamabilidad<br>superior    | : | Sin datos disponibles                        |
| Límites inferior de explosivi-<br>dad / Límites de inflamabili-<br>dad inferior | : | Sin datos disponibles                        |
| Presión de vapor  | : | 0.01 hPa                                     |
| Densidad relativa del vapor   | : | Sin datos disponibles                        |
| Densidad  | : | aprox. 1.3 g/cm <sup>3</sup> (68 °F / 20 °C) |
| Solubilidad(es)   |   |  |
| Solubilidad en agua   | : | insoluble                                    |
| Solubilidad en otros disol-<br>ventes   | : | Sin datos disponibles                        |
| Coefficiente de reparto n-<br>octanol/agua                                      | : | Sin datos disponibles                        |
| Temperatura de auto-<br>inflamación   | : | Sin datos disponibles                        |
| Temperatura de descomposi-<br>ción  | : | Sin datos disponibles                        |
| Viscosidad  |   |  |
| Dinámica  | : | Sin datos disponibles                        |
| Cinemática  | : | No aplicable                                 |
| Propiedades explosivas  | : | Sin datos disponibles                        |
| Propiedades comburentes   | : | Sin datos disponibles                        |



## SikaPower®-752 FR Part B

Fecha de revisión 04/07/2026

Fecha de impresión 04/07/2026

Tamaño de partícula : Sin datos disponibles

Distribución granulométrica : Sin datos disponibles

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) : 7 g/l  
A+B Combinado

---

### 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 : metanol

---

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

No se clasifica debido a la falta de datos.

#### Componentes:

##### **Polioxipropilendiamina:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 2,880 mg/kg

##### **2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 2,169 mg/kg

##### **3,6-Diazaoctanoetilendiamina:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 1,716 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): 1,465 mg/kg

##### **Gliceril-poli(oxipropileno)triamina:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 2,690 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): 12,500 mg/kg



## SikaPower®-752 FR Part B

Fecha de revisión 04/07/2026

Fecha de impresión 04/07/2026

### Ácido salicílico:

- Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 891 mg/kg  
Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Rata): > 2,000 mg/kg

### 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina:

- Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 1,030 mg/kg  
Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 5 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 - 5,000 mg/kg

### Masa de reacción de (1-feniletil) fenol y bis-(1feniletil) fenol:

- Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 2,500 mg/kg  
Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Rata): > 5,000 mg/kg

### Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves.

### Componentes:

#### 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol:

- Especies : Conejo  
Valoración : Corrosivo  
Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

### Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

### Componentes:

#### 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol:

- Especies : Conejo  
Valoración : Provoca lesiones oculares graves.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Sensibilización respiratoria

No se clasifica debido a la falta de datos.



## SikaPower®-752 FR Part B

Fecha de revisión 04/07/2026

Fecha de impresión 04/07/2026

### Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica debido a la falta de datos.

### Carcinogenicidad

No se clasifica debido a la falta de datos.

**IARC** Not applicable

**OSHA** Not applicable

**NTP** Not applicable

### Toxicidad para la reproducción

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

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

Corrosivo para las vías respiratorias.

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

No se clasifica debido a la falta de datos.

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.

---

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Ecotoxicidad

#### Componentes:

#### **Polioxipropilendiamina:**

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga)): 15 mg/l

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 80 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

#### **3,6-Diazaoctanoetilendiamina:**

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia): 10 - 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 10 - 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h



## SikaPower®-752 FR Part B

Fecha de revisión 04/07/2026

Fecha de impresión 04/07/2026

### Gliceril-poli(oxipropileno)triamina:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): 68 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

### 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina:

Toxicidad para las al- : CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 - 100  
gas/plantas acuáticas mg/l

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 1.5 mg/l

### 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 com- : No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos  
plementaria 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 legis-  
lación 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 elimina-  
ción.

---

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

#### IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1759  
Designación oficial de trans- : Corrosive solid, n.o.s.



## SikaPower®-752 FR Part B

Fecha de revisión 04/07/2026

Fecha de impresión 04/07/2026

porte de las Naciones Unidas  
(Polyoxypropylene diamine)  
Clase : 8  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : Corrosive  
Instrucción de embalaje : 863  
(avión de carga)  
Instrucción de embalaje : 859  
(avión de pasajeros)

### Código-IMDG

Número ONU : UN 1759  
Designación oficial de trans- : CORROSIVE SOLID, N.O.S.  
porte de las Naciones Unidas (Polyoxypropylene diamine)  
Clase : 8  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : 8  
EmS Código : F-A, S-B  
Contaminante marino : no  
Observaciones : Álcalis

### Regulación doméstica

#### 49 CFR

Número UN/ID/NA : UN 1759  
Designación oficial de trans- : Corrosive solids, n.o.s.  
porte de las Naciones Unidas (Polioxipropilendiamina)  
Clase : 8  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : CORROSIVE  
Código ERG : 154  
Contaminante marino : no

### Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

---

## 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.

Ninguna sustancia está sujeta a la Regla de Nuevo Uso Significante.

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



## SikaPower®-752 FR Part B

Fecha de revisión 04/07/2026

Fecha de impresión 04/07/2026

### 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 para la reproducción  
Lesiones oculares graves o irritación ocular  
Corrosión cutánea o irritación

**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.

### Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

### Prop. 65 de California



**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a sustancias químicas incluyendo óxido de propileno, que es conocida por el Estado de California como causante de cáncer, y tolueno, que es conocida por el Estado de California como causante de defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor 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  
NIOSH REL : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.  
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  
OSHA Z-3 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-3 Polvos Minerales  
ACGIH / TWA : Promedio ponderado de tiempo de 8 horas  
ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo  
NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado  
NIOSH REL / ST : STEL - 15-minutos de exposición de TWA que no debe sobrepasarse en ningún momento durante un día de trabajo



## SikaPower®-752 FR Part B

Fecha de revisión 04/07/2026

Fecha de impresión 04/07/2026

|                |   |                                    |
|----------------|---|------------------------------------|
| OSHA P0 / TWA  | : | Tiempo promedio ponderado          |
| OSHA P0 / STEL | : | Límite de exposición a corto plazo |
| OSHA Z-1 / TWA | : | Tiempo promedio ponderado          |
| OSHA Z-3 / TWA | : | Tiempo promedio ponderado          |

### 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 04/07/2026

000000680054  
US / ES