

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaPower®-752 L120 FR Part A



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
15.05.2023

Versión 2.0

Fecha de impresión 16.07.2024

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : SikaPower®-752 L120 FR Part A

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso del producto : Adhesivo

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

Nombre de la empresa proveedora : Sika S.A.U.  
Ctra. de Fuencarral 72  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Teléfono : +34 91 662 18 18 (7:30 - 18:00)  
Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : ehs1@es.sika.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

+34 91 662 18 18 (7:30 - 18:00)  
+34 91 562 94 20 (24h)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

|  |  |
|--|--|
| Irritación cutáneas, Categoría 2   | H315: Provoca irritación cutánea.  |
| Irritación ocular, Categoría 2   | H319: Provoca irritación ocular grave.                                     |
| Sensibilización cutánea, Categoría 1   | H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                     |
| Carcinogenicidad, Categoría 2  | H351: Se sospecha que provoca cáncer.                                      |
| Toxicidad para la reproducción, Categoría 2                                  | H361f: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.                     |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 2 | H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaPower®-752 L120 FR Part A



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
15.05.2023

Versión 2.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H351 Se sospecha que provoca cáncer.  
H361f Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.  
P261 Evitar respirar la niebla o los vapores.  
P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

**Intervención:**

P391 Recoger el vertido.

### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]metano  
2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano  
1,3,5-Triazina-2,4,6-triamina  
Polymer, reaction product of BFDGE with glyceryl polyoxypropylentriamine  
Oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metílicos]

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaPower®-752 L120 FR Part A



Fecha de revisión: 27.06.2024

Versión 2.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:

15.05.2023

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

#### 3.2 Mezclas

##### Componentes

| Nombre químico   | No. CAS<br>No. CE<br>Número de registro           | Clasificación  | Concentración<br>(% w/w) |
|--|---|--|--------------------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]metano  | No asignado<br>701-263-0<br>01-2119454392-40-XXXX | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411   | >= 25 - < 40             |
| 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano                                   | 1675-54-3<br>216-823-5<br>01-2119456619-26-XXXX   | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br><br>los límites de concentración específicos<br>Eye Irrit. 2; H319<br>>= 5 %<br><br>los límites de concentración específicos<br>Skin Irrit. 2; H315<br>>= 5 % | >= 10 - < 20             |
| 1,3,5-Triazina-2,4,6-triamina  | 108-78-1<br>203-615-4<br>01-2119485947-16-XXXX    | Carc. 2; H351<br>STOT RE 2; H373<br>(Tracto urinario)<br>Repr. 2; H361f  | >= 5 - < 10              |
| Polymer, reaction product of BFDGE with glyceryl polyoxypropylentriamine     | 1956320-40-3<br>No asignado                       | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412  | >= 5 - < 10              |
| [3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano<br>Contiene:<br>metanol <= 0,2 % | 2530-83-8<br>219-784-2<br>01-2119513212-58-XXXX   | Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412   | >= 1 - < 2,5             |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaPower®-752 L120 FR Part A



Fecha de revisión: 27.06.2024

Versión 2.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:  
15.05.2023

|   |  |  |                |
|---|--|--|----------------|
| etilfosfonato de dietilo                            | 78-38-6<br>201-111-9                             | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411       | >= 1 - < 2,5   |
|   |  | Estimación de la toxicidad aguda<br><br>Toxicidad oral aguda:<br>732 mg/kg |                |
| Oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metílicos] | 68609-97-2<br>271-846-8<br>01-2119485289-22-XXXX | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Repr. 1B; H360F               | >= 0,1 - < 0,5 |

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los 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 : Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.  
Retirar las lentillas.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : No provocar vómitos sin consejo médico.  
Enjuague la boca con agua.  
No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas : Reacciones alérgicas  
Lacrimación excesiva  
Eritema  
Dermatitis  
Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaPower®-752 L120 FR Part A



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
15.05.2023

Versión 2.0

Fecha de impresión 16.07.2024

salud y los síntomas.

Riesgos : efectos irritantes  
efectos sensibilizantes

Provoca irritación cutánea.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca irritación ocular grave.  
Se sospecha que provoca cáncer.  
Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

---

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : En caso de incendio, utilizar agua/rocío de agua/chorro de agua/bióxido de carbono/arena/espuma/espuma resistente al alcohol/polvo químico, en la extinción.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

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.

---

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.  
Negar el acceso a personas sin protección.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaPower®-752 L120 FR Part A



Fecha de revisión: 27.06.2024

Versión 2.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:  
15.05.2023

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos 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.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

---

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

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.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar conforme a las regulaciones locales.

Más información acerca de la : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaPower®-752 L120 FR Part A



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
15.05.2023

Versión 2.0

Fecha de impresión 16.07.2024

estabilidad durante el almacenamiento

### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Consulte la última versión actualizada de la Hoja de Datos del Producto antes de su uso.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

| Componentes   | No. CAS | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control * | Base * |
|---|---------|-------------------------------------|-------------------------|--------|
| No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional. |         |                                     |                         |        |

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

| Componentes  | No. CAS | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control *          | Base *     |
|--|---------|-------------------------------------|----------------------------------|------------|
| metanol  | 67-56-1 | TWA                                 | 200 ppm<br>260 mg/m <sup>3</sup> | 2006/15/EC |
| Otros datos: Indicativo, Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel |         |                                     |                                  |            |
|  |         | VLA-ED                              | 200 ppm<br>266 mg/m <sup>3</sup> | ES VLA     |
| Otros datos: Vía dérmica   |         |                                     |                                  |            |

\* Los valores anteriormente mencionados son basados en la legislación vigente a la fecha de la publicación de esta hoja de datos de seguridad.

### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

#### Protección personal

Protección de los ojos/ la cara : Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166  
Frasco lavador de ojos con agua pura

Protección de las manos : Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.

Adecuados para periodos cortos or para protección contra salpicaduras:  
Guantes de goma de butilo/nitrilo (> 0,1 mm)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaPower®-752 L120 FR Part A



Fecha de revisión: 27.06.2024

Versión 2.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:  
15.05.2023

Desechar los guantes contaminados.  
Adecuado para exposición permanente:  
Guantes Vitón (0,4mm),  
tiempo de detección >30 min.

Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de protección (por ejemplo, zapatos de seguridad acc. EN ISO 20345, vestimenta de trabajo de manga larga, pantalones largos). Delantales de goma y botas de protección son adicionalmente recomendados para trabajos de mezcla y agitación

Protección respiratoria : No se requieren medidas especiales.

### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

---

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : sólido  
Aspecto : pasta  
Color : negro  
  
Olor : muy débil

Punto/ intervalo de fusión /  
Punto de congelación : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : > 200 °C

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

### Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos

Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior : Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior : Sin datos disponibles



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaPower®-752 L120 FR Part A



Fecha de revisión: 27.06.2024

Versión 2.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:  
15.05.2023

---

|  |   |  |
|--|---|--|
| Punto de inflamación                   | : | > 110 °C<br>Método: copa cerrada                           |
| Temperatura de auto-inflamación        | : | Sin datos disponibles                                      |
| Temperatura de descomposición          | : | Sin datos disponibles                                      |
| pH                                     | : | No aplicable<br>sustancia / mezcla es no-soluble (en agua) |
| <b>Viscosidad</b>                      |   |  |
| Viscosidad, cinemática                 | : | No aplicable   |
| <b>Solubilidad(es)</b>                 |   |  |
| Solubilidad en agua                    | : | insoluble  |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : | Sin datos disponibles                                      |
| Presión de vapor                       | : | 0,01 hPa   |
| Densidad                               | : | aprox. 1,40 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                      |
| Densidad relativa del vapor            | : | Sin datos disponibles                                      |
| Características de las partículas      | : | Sin datos disponibles                                      |

### 9.2 Otros datos

Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

### 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaPower®-752 L120 FR Part A



Fecha de revisión: 27.06.2024

Versión 2.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:  
15.05.2023

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Sin datos disponibles

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : metanol

---

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicidad aguda

No se clasifica debido a la falta de datos.

#### Componentes:

##### **2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): > 5.000 mg/kg

##### **1,3,5-Triazina-2,4,6-triamina:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 3.161 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 5,190 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

##### **[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 7.010 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 5,3 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): 4.248 mg/kg

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaPower®-752 L120 FR Part A



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
15.05.2023

Versión 2.0

Fecha de impresión 16.07.2024

### **etilfosfonato de dietilo:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 732 mg/kg

### **Oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metílicos]:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 5.000 mg/kg

### **Corrosión o irritación cutáneas**

Provoca irritación cutánea.

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

Provoca irritación ocular grave.

### **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.

#### **Mutagenicidad en células germinales**

No se clasifica debido a la falta de datos.

#### **Carcinogenicidad**

Se sospecha que provoca cáncer.

#### **Toxicidad para la reproducción**

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

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

No se clasifica debido a la falta de datos.

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

No se clasifica debido a la falta de datos.

#### **Toxicidad por aspiración**

No se clasifica debido a la falta de datos.

## **11.2 Información relativa a otros peligros**

### **Propiedades de alteración endocrina**

#### **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaPower®-752 L120 FR Part A



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
15.05.2023

Versión 2.0

Fecha de impresión 16.07.2024

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

##### Componentes:

##### **bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]metano:**

- Toxicidad para los peces : CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): 2,54 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,55 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (algas): 1,8 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

##### **2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano:**

- Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 2 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,8 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

##### **[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano:**

- Toxicidad para los peces : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 55 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

##### **etilfosfonato de dietilo:**

- Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 4,8 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : CE50: 4,8 mg/l  
Tiempo de exposición: 46 h  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaPower®-752 L120 FR Part A



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
15.05.2023

Versión 2.0

Fecha de impresión 16.07.2024

### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores..

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

**Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### 12.7 Otros efectos adversos

**Producto:**

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

---

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible.  
Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto.  
Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.  
Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación.  
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.  
Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas

Catálogo de Desechos Europeos : 20 01 27\* Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaPower®-752 L120 FR Part A



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
15.05.2023

Versión 2.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Envases contaminados : 15 01 10\* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

ADR : UN 3077  
IMDG : UN 3077  
IATA : UN 3077

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(epoxy resin)  
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(epoxy resin)  
IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(epoxy resin)

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

|      | Clase | Riesgos subsidiarios |
|------|-------|----------------------|
| ADR  | : 9   |                      |
| IMDG | : 9   |                      |
| IATA | : 9   |                      |

#### 14.4 Grupo de embalaje

ADR  
Grupo de embalaje : III  
Código de clasificación : M7  
Número de identificación de peligro : 90  
Etiquetas : 9  
Código de restricciones en túneles : (-)  
Observaciones : Transporte de acuerdo con la disposición especial 375

IMDG  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9  
EmS Código : F-A, S-F  
Observaciones : Transporte de acuerdo con 2.10.2.7 del Código IMDG

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaPower®-752 L120 FR Part A



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
15.05.2023

Versión 2.0

Fecha de impresión 16.07.2024

### IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 956  
(avión de carga)  
Instrucción de embalaje (LQ) : Y956  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Miscellaneous  
Observaciones : Transporte en concordancia con la disposición especial A 197

### IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 956  
(avión de pasajeros)  
Instrucción de embalaje (LQ) : Y956  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Miscellaneous

## 14.5 Peligros para el medio ambiente

### ADR

Peligrosas ambientalmente : si

### IMDG

Contaminante marino : si

### IATA (Pasajero)

Peligrosas ambientalmente : si

### IATA (Carga)

Peligrosas ambientalmente : si

## 14.6 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.

## 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

---

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Convención Internacional sobre las Armas Químicas : No aplicable  
(CWC) Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos y los Precursores (Louisiana Administrative Code, Title 33, Part V Section 10101 et. seq.)

REACH Information: Todas las sustancias que forman parte de los productos de Sika están  
- Registradas por nuestros proveedores de materias primas, y

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaPower®-752 L120 FR Part A



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
15.05.2023

Versión 2.0

Fecha de impresión 16.07.2024

- / o
- Registradas por Sika, y / o
- Excluidas de regulación, y / o
- Exentas de la inscripción.

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII) : Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:  
Número de lista 3

Número de lista 75:

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : 1,3,5-Triazina-2,4,6-triamina

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : No aplicable

Reglamento (CE) sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida) : No aplicable

Reglamento (UE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos : No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.  
E2 PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

Compuestos orgánicos volátiles : Ley sobre el impuesto incentivo para los compuestos orgánicos (VOCV)  
ningún derecho de aduana VOC

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010 , sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)  
No aplicable

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta mezcla.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaPower®-752 L120 FR Part A



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
15.05.2023

Versión 2.0

Fecha de impresión 16.07.2024

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

|       |   |  |
|-------|---|--|
| H302  | : | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H315  | : | Provoca irritación cutánea.  |
| H317  | : | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                               |
| H318  | : | Provoca lesiones oculares graves.  |
| H319  | : | Provoca irritación ocular grave.   |
| H351  | : | Se sospecha que provoca cáncer.  |
| H360F | : | Puede perjudicar a la fertilidad.  |
| H361f | : | Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.                                |
| H373  | : | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| H411  | : | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.           |
| H412  | : | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.           |

#### Texto completo de otras abreviaturas

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Acute Tox.       | : | Toxicidad aguda   |
| Aquatic Chronic  | : | Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático   |
| Carc.            | : | Carcinogenicidad  |
| Eye Dam.         | : | Lesiones oculares graves  |
| Eye Irrit.       | : | Irritación ocular   |
| Repr.            | : | Toxicidad para la reproducción  |
| Skin Irrit.      | : | Irritación cutánea  |
| Skin Sens.       | : | Sensibilización cutánea   |
| STOT RE          | : | Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas   |
| 2006/15/EC       | : | Valores límite de exposición profesional indicativos  |
| ES VLA           | : | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos - Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional                      |
| 2006/15/EC / TWA | : | Valores límite - ocho horas   |
| ES VLA / VLA-ED  | : | Valores límite ambientales - exposición diaria  |
| ADR              | : | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route   |
| CAS              | : | Chemical Abstracts Service  |
| DNEL             | : | Derived no-effect level   |
| EC50             | : | Half maximal effective concentration  |
| GHS              | : | Globally Harmonized System  |
| IATA             | : | International Air Transport Association   |
| IMDG             | : | International Maritime Code for Dangerous Goods   |
| LD50             | : | Median lethal dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals) |
| LC50             | : | Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaPower®-752 L120 FR Part A



Fecha de revisión: 27.06.2024

Versión 2.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:  
15.05.2023

|        |   |  |
|--------|---|--|
| MARPOL | : | International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978  |
| OEL    | : | Occupational Exposure Limit  |
| PBT    | : | Persistent, bioaccumulative and toxic  |
| PNEC   | : | Predicted no effect concentration  |
| REACH  | : | Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency |
| SVHC   | : | Substances of Very High Concern  |
| vPvB   | : | Very persistent and very bioaccumulative   |

### Otros datos

#### Clasificación de la mezcla:

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Skin Irrit. 2     | H315  |
| Eye Irrit. 2      | H319  |
| Skin Sens. 1      | H317  |
| Carc. 2           | H351  |
| Repr. 2           | H361f |
| Aquatic Chronic 2 | H411  |

#### Procedimiento de clasificación:

|                   |
|-------------------|
| Método de cálculo |
| Método de cálculo |
| Método de cálculo |
| Método de cálculo |
| Método de cálculo |
| Método de cálculo |

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.

|| Cambios con respecto a la versión anterior !

ES / ES