

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Sikafloor®-2020



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
03.08.2021

Versión 6.0

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 : Sikafloor®-2020

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

Uso del producto : Flooring system

### 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)

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Categoría 2, Pulmones H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H373 Puede provocar daños en los órganos (Pulmones) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Sikafloor®-2020



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
03.08.2021

Versión 6.0

Fecha de impresión 16.07.2024

|                       |   |                      |                                                                              |
|-----------------------|---|----------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Consejos de prudencia | : | <b>Prevención:</b>   |                                                                              |
|                       |   | P260                 | No respirar la niebla o los vapores.                                         |
|                       |   | <b>Intervención:</b> |                                                                              |
|                       |   | P314                 | Consultar a un médico en caso de malestar.                                   |
|                       |   | <b>Eliminación:</b>  |                                                                              |
|                       |   | P501                 | Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local. |

### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Cuarzo (SiO<sub>2</sub>) <5µm

### Etiquetado adicional

- EUH208      Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT), mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Puede provocar una reacción alérgica.
- EUH211      ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.

### 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.

Contiene un biocida con el fin de proteger el producto. Ingrediente activo: mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)), 55965-84-9, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT), 2634-33-5. Por favor, utilice los artículos tratados de forma responsable.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Sikafloor®-2020



Fecha de revisión: 27.06.2024

Versión 6.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:  
03.08.2021

### 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) |
|---------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Cuarzo (SiO <sub>2</sub> ) <5µm | 14808-60-7<br>238-878-4                          | STOT RE 1; H372<br>(Pulmones)                                                                                                                                                                                                                                                                               | >= 5 - < 10              |
| Dioxido de Titanio (> 10 µm)    | 13463-67-7<br>236-675-5<br>01-2119489379-17-XXXX |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | >= 1 - < 2,5             |
| 2-(2-butoxi)etanol              | 112-34-5<br>203-961-6<br>01-2119475104-44-XXXX   | Eye Irrit. 2; H319                                                                                                                                                                                                                                                                                          | >= 1 - < 2,5             |
| bronopol (DCI)                  | 52-51-7<br>200-143-0<br>01-2119980938-15-XXXX    | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 3; H331<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H335<br>(Sistema respiratorio)<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 10<br>Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1 | >= 0,0025 - < 0,025      |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Sikafloor®-2020



Fecha de revisión: 27.06.2024

Versión 6.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:  
03.08.2021

|                                   |                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT) | 2634-33-5<br>220-120-9<br>01-2120761540-60-XXXX | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 2; H330<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>los límites de concentración específicos<br>Skin Sens. 1; H317<br>>= 0,05 %<br><br>Estimación de la toxicidad aguda<br><br>Toxicidad oral aguda:<br>597 mg/kg<br>Toxicidad aguda por inhalación (polvo/niebla): 0,4 mg/l | >= 0,0025 - < 0,025 |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**Sikafloor®-2020**



Fecha de revisión: 27.06.2024

Versión 6.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:

03.08.2021

|                                                                                                                                                  |                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| <p>mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))</p> | <p>55965-84-9<br/>911-418-6<br/>01-2120764691-48-XXXX</p> | <p>Acute Tox. 3; H301<br/>Acute Tox. 2; H330<br/>Acute Tox. 2; H310<br/>Skin Corr. 1C; H314<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>Aquatic Acute 1; H400<br/>Aquatic Chronic 1; H410<br/>EUH071</p> <hr/> <p>Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 100<br/>Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 100</p> <hr/> <p>los límites de concentración específicos<br/>Skin Corr. 1C; H314<br/>&gt;= 0,6 %</p> <hr/> <p>los límites de concentración específicos<br/>Skin Irrit. 2; H315<br/>0,06 - &lt; 0,6 %</p> <hr/> <p>los límites de concentración específicos<br/>Eye Irrit. 2; H319<br/>0,06 - &lt; 0,6 %</p> <hr/> <p>los límites de concentración específicos<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>&gt;= 0,0015 %</p> <hr/> <p>los límites de concentración específicos<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>&gt;= 0,6 %</p> | <p>&gt;= 0,0002 - &lt; 0,0015</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Sikafloor®-2020



Fecha de revisión: 27.06.2024

Versión 6.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:  
03.08.2021

| Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo : |                   |  |              |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------|--|--------------|
| (metil-2-metoxietoxi)propanol                                   | 34590-94-8        |  | >= 1 - < 2,5 |
|                                                                 | 252-104-2         |  |              |
|                                                                 | 01-2119450011-60- |  |              |
|                                                                 | XXXX              |  |              |

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.

En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.  
Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

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 : 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 : Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la salud y los síntomas.

Riesgos : No se conocen efectos significativos o riesgos.  
  
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Sikafloor®-2020



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
03.08.2021

Versión 6.0

Fecha de impresión 16.07.2024

---

### 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

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 : Procedimiento estándar para fuegos químicos.

---

### 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.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.  
No se requieren precauciones especiales medioambientales.

#### 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).

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Sikafloor®-2020



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
03.08.2021

Versión 6.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Equipo de protección individual, ver sección 8.  
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 estabilidad durante el almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 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 *     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| cuarzo (SiO <sub>2</sub> )                                                                                                            | 14808-60-7 | VLA-ED (fracción respirable)        | 0,05 mg/m <sup>3</sup>            | ES VLA     |
| Dioxido de Titanio (> 10 µm)                                                                                                          | 13463-67-7 | VLA-ED                              | 10 mg/m <sup>3</sup>              | ES VLA     |
| 2-(2-butoxi)etanol                                                                                                                    | 112-34-5   | STEL                                | 15 ppm<br>101,2 mg/m <sup>3</sup> | 2006/15/EC |
| Otros datos: Indicativo                                                                                                               |            |                                     |                                   |            |
|                                                                                                                                       |            | TWA                                 | 10 ppm<br>67,5 mg/m <sup>3</sup>  | 2006/15/EC |
|                                                                                                                                       |            | VLA-ED                              | 10 ppm<br>67,5 mg/m <sup>3</sup>  | ES VLA     |
| Otros datos: Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especifi- |            |                                     |                                   |            |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Sikafloor®-2020



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
03.08.2021

Versión 6.0

Fecha de impresión 16.07.2024

|                               |                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                       |            |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|
|                               |                                                                                                    | cados en el 'Reglamento CE 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos' (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido., Agente químico para el que la UE estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (véase Anexo C. Bibliografía). Los Estados miembros deberán establecer un valor límite en sus respectivas legislaciones, en el plazo indicado en dichas directivas. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país. |                       |            |
|                               |                                                                                                    | VLA-EC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 15 ppm<br>101,2 mg/m3 | ES VLA     |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | 34590-94-8                                                                                         | TWA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 50 ppm<br>308 mg/m3   | 2000/39/EC |
|                               | Otros datos: Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel, Indicativo |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                       |            |
|                               |                                                                                                    | VLA-ED                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50 ppm<br>308 mg/m3   | 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)  
Desechar los guantes contaminados.  
Adecuado para exposición permanente:  
Guantes Vitón (0,4mm),  
tiempo de detección >30 min.
- Protección de la piel y del : Ropa de protección (por ejemplo, zapatos de seguridad acc.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Sikafloor®-2020



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
03.08.2021

Versión 6.0

Fecha de impresión 16.07.2024

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| cuerpo                  | 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 | : En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.<br>La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.<br>filtro de vapor orgánico (Tipo A)<br>A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm<br>Asegurar una ventilación adecuada. Esto se puede conseguir por extracción de escape local o por ventilación general. (EN 689 - Métodos para la determinación de la exposición por inhalación). Esto se aplica en particular a la mezcla / zona de agitación. En caso de que esto no fuera SUFICIENTE para mantener las concentraciones dentro de los límites de exposición profesional deberán utilizarse medidas de protección de la respiración. |

### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.  
No se requieren precauciones especiales medioambientales.

---

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                                                      |                         |
|------------------------------------------------------|-------------------------|
| Estado físico                                        | : líquido               |
| Aspecto                                              | : pasta                 |
| Color                                                | : varios                |
| Olor                                                 | : ligero                |
| Punto/ intervalo de fusión /<br>Punto de congelación | : Sin datos disponibles |
| Punto /intervalo de ebullición                       | : Sin datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                         | : Sin datos disponibles |

### Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos

Límite superior de explosi- : 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

## Sikafloor®-2020



Fecha de revisión: 27.06.2024

Versión 6.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:  
03.08.2021

---

vidad / Límites de inflamabilidad superior

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

Punto de inflamación : > 101 °C  
Método: copa cerrada

Temperatura de auto-inflamación : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles

pH : aprox. 7,5 (20 °C)  
Concentración: 100 %

### Viscosidad

Viscosidad, cinemática : > 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

### Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles

Presión de vapor : 23 hPa

Densidad : aprox. 1,63 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Sikafloor®-2020



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
03.08.2021

Versión 6.0

Fecha de impresión 16.07.2024

---

### 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.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Sin peligros a mencionar especialmente.

#### 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

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

---

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

##### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

##### Componentes:

##### **2-(2-butoxi)etanol:**

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

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): aprox. 2.700 mg/kg

##### **1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT):**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 597 mg/kg

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)):

Toxicidad aguda por inhalación : Valoración: Corrosivo para las vías respiratorias.

##### **(metil-2-metoxietoxi)propanol:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 5.000 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

## Sikafloor®-2020



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
03.08.2021

Versión 6.0

Fecha de impresión 16.07.2024

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

### **Corrosión o irritación cutáneas**

No está clasificado en base a la información disponible.

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

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

#### **Sensibilización cutánea**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Sensibilización respiratoria**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Componentes:**

#### **1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT):**

Valoración : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

### **Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Toxicidad para la reproducción**

No está clasificado en base a la información disponible.

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

No está clasificado en base a la información disponible.

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

Puede provocar daños en los órganos (Pulmones) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### **Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

## **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

## Sikafloor®-2020



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
03.08.2021

Versión 6.0

Fecha de impresión 16.07.2024

---

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Componentes:

##### **bronopol (DCI):**

Factor-M (Toxicidad acuática : 10  
aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática : 1  
crónica)

##### **1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT):**

Toxicidad para las dafnias y : CE50 (Daphnia): 3 mg/l  
otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)):

Factor-M (Toxicidad acuática : 100  
aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática : 100  
crónica)

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

### 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 Co-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Sikafloor®-2020



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
03.08.2021

Versión 6.0

Fecha de impresión 16.07.2024

misión (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 existe ningún dato disponible para ese producto.

---

## 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 : 08 01 11\* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
- 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 : No está clasificado como producto peligroso.  
IMDG : No está clasificado como producto peligroso.  
IATA : No está clasificado como producto peligroso.

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

- ADR : No está clasificado como producto peligroso.  
IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Sikafloor®-2020



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
03.08.2021

Versión 6.0

Fecha de impresión 16.07.2024

**IATA** : No está clasificado como producto peligroso.

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

**ADR** : No está clasificado como producto peligroso.

**IMDG** : No está clasificado como producto peligroso.

**IATA** : No está clasificado como producto peligroso.

### 14.4 Grupo de embalaje

**ADR** : No está clasificado como producto peligroso.

**IMDG** : No está clasificado como producto peligroso.

**IATA (Carga)** : No está clasificado como producto peligroso.

**IATA (Pasajero)** : No está clasificado como producto peligroso.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

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

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo : Ninguno de los componentes está listado (=> 0.1 %).

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**Sikafloor®-2020**



Fecha de revisión: 27.06.2024

Versión 6.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:  
03.08.2021

---

59).

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.  
No aplicable

Compuestos orgánicos volátiles : Ley sobre el impuesto incentivo para los compuestos orgánicos (VOCV)  
Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV):  
3,33% w/w

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)  
Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV):  
3,41% w/w

### Otras regulaciones:

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

---

## SECCIÓN 16. Otra información

### Texto completo de las Declaraciones-H

H301 : Tóxico en caso de ingestión.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**Sikafloor®-2020**



Fecha de revisión: 27.06.2024  
Fecha de la última expedición:  
03.08.2021

Versión 6.0

Fecha de impresión 16.07.2024

|      |   |                                                                                      |
|------|---|--------------------------------------------------------------------------------------|
| H302 | : | Nocivo en caso de ingestión.                                                         |
| H310 | : | Mortal en contacto con la piel.                                                      |
| H312 | : | Nocivo en contacto con la piel.                                                      |
| H314 | : | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.                     |
| H315 | : | Provoca irritación cutánea.                                                          |
| H317 | : | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                                     |
| H318 | : | Provoca lesiones oculares graves.                                                    |
| H319 | : | Provoca irritación ocular grave.                                                     |
| H330 | : | Mortal en caso de inhalación.                                                        |
| H331 | : | Tóxico en caso de inhalación.                                                        |
| H335 | : | Puede irritar las vías respiratorias.                                                |
| H372 | : | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala. |
| H400 | : | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                            |
| H410 | : | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.             |

## Texto completo de otras abreviaturas

|                   |   |                                                                                                                                       |
|-------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox.        | : | Toxicidad aguda                                                                                                                       |
| Aquatic Acute     | : | Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático                                                                         |
| Aquatic Chronic   | : | Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático                                                                       |
| Eye Dam.          | : | Lesiones oculares graves                                                                                                              |
| Eye Irrit.        | : | Irritación ocular                                                                                                                     |
| Skin Corr.        | : | Corrosión cutánea                                                                                                                     |
| Skin Irrit.       | : | Irritación cutánea                                                                                                                    |
| Skin Sens.        | : | Sensibilización cutánea                                                                                                               |
| STOT RE           | : | Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas                                                                 |
| STOT SE           | : | Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única                                                                       |
| 2000/39/EC        | : | Directiva 2000/39/CE de la Comisión por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional indicativos |
| 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                      |
| 2000/39/EC / TWA  | : | Valores límite - ocho horas                                                                                                           |
| 2006/15/EC / TWA  | : | Valores límite - ocho horas                                                                                                           |
| 2006/15/EC / STEL | : | Límite de exposición de corta duración                                                                                                |
| ES VLA / VLA-ED   | : | Valores límite ambientales - exposición diaria                                                                                        |
| ES VLA / VLA-EC   | : | Valores límite ambientales - exposición de corta duración                                                                             |
| 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                                                                            |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Sikafloor®-2020



Fecha de revisión: 27.06.2024

Versión 6.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:  
03.08.2021

|        |   |                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LC50   | : | once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)                                                                                                                                                           |
| MARPOL | : | Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)                                                                                                 |
| OEL    | : | International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978                                                                                                                        |
| PBT    | : | Occupational Exposure Limit                                                                                                                                                                                                          |
| PNEC   | : | Persistent, bioaccumulative and toxic                                                                                                                                                                                                |
| REACH  | : | Predicted no effect concentration                                                                                                                                                                                                    |
| SVHC   | : | 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 |
| vPvB   | : | Substances of Very High Concern                                                                                                                                                                                                      |
|        | : | Very persistent and very bioaccumulative                                                                                                                                                                                             |

### Otros datos

#### Clasificación de la mezcla:

STOT RE 2

H373

#### Procedimiento de clasificación:

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