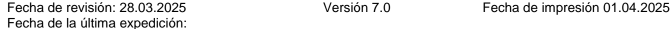
según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

## SikaWall®-45 Primer



16.01.2024

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : SikaWall®-45 Primer

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

Uso del producto : Revestimiento de acrilato

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa pro- : Sika S.A.U.

veedora Ctra. de Fuencarral 72

28108 Alcobendas (Madrid)

Teléfono : +34 91 662 18 18 (7:30 - 18:00)

Dirección de correo electró- : ehs1@es.sika.com

Dirección de correo electrónico de la persona respon-

sable de las SDS

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)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

#### Etiquetado adicional

EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT), Masa de reacción de 5-cloro-2-

metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una

reacción alérgica.

EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar

el aerosol o la niebla.

País ES 000000200071 1 / 17



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

## SikaWall®-45 Primer

Versión 7.0

Fecha de impresión 01.04.2025

Fecha de revisión: 28.03.2025 Fecha de la última expedición:

#### 2.3 Otros peligros

16.01.2024

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: Masa de reacción de 5cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1), 55965-84-9, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT), 2634-33-5. Por favor, utilice los artículos tratados de forma responsable.

País ES 000000200071 2/17

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

# Jika

## SikaWall®-45 Primer

Fecha de revisión: 28.03.2025

Versión 7.0

Fecha de impresión 01.04.2025

Fecha de la última expedición: 16.01.2024

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

## 3.2 Mezclas

Componentes

| Componentes                       | 1                  | T =                    |               |
|-----------------------------------|--------------------|------------------------|---------------|
| Nombre químico                    | No. CAS            | Clasificación          | Concentración |
|                                   | No. CE             |                        | (% w/w)       |
|                                   | Número de registro |                        |               |
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT) | 2634-33-5          | Acute Tox. 4; H302     | >= 0,0025 - < |
|                                   | 220-120-9          | Acute Tox. 2; H330     | 0,025         |
|                                   | 01-2120761540-60-  | Skin Irrit. 2; H315    |               |
|                                   | XXXX               | Eye Dam. 1; H318       |               |
|                                   |                    | Skin Sens. 1A; H317    |               |
|                                   |                    | Aquatic Acute 1;       |               |
|                                   |                    | H400                   |               |
|                                   |                    | Aquatic Chronic 1;     |               |
|                                   |                    | H410                   |               |
|                                   |                    | Factor-M (Toxicidad    |               |
|                                   |                    | acuática aguda): 1     |               |
|                                   |                    | Factor-M (Toxicidad    |               |
|                                   |                    | acuática crónica): 1   |               |
|                                   |                    |                        |               |
|                                   |                    | los límites de concen- |               |
|                                   |                    | tración específicos    |               |
|                                   |                    | Skin Sens. 1A; H317    |               |
|                                   |                    | >= 0,036 %             |               |
|                                   |                    |                        |               |
|                                   |                    | Father 27 and 1        |               |
|                                   |                    | Estimación de la       |               |
|                                   |                    | toxicidad aguda        |               |
|                                   |                    | Toxicidad oral aguda:  |               |
|                                   |                    | 450 mg/kg              |               |
| II                                |                    | Toxicidad aguda por    |               |
| II                                |                    | inhalación (pol-       |               |
| II                                |                    | vo/niebla): 0,21 mg/l  |               |
|                                   | 1                  | vo/mediaj. 0,2 i mg/i  |               |

País ES 000000200071 3 / 17

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

# SikaWall®-45 Primer

Fecha de revisión: 28.03.2025 Fecha de la última expedición:

16.01.2024

|             | JIKa                          |
|-------------|-------------------------------|
| Versión 7.0 | Fecha de impresión 01.04.2025 |

| Masa de reacción de 5-cloro-2-<br>metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-<br>2H-isotiazol-3-ona (3:1) | 55965-84-9<br>No asignado<br>01-2120764691-48-<br>XXXX | 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;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>EUH071 | >= 0,0002 - <<br>0,0015 |
|---|--|--|-------------------------|
|   |  | Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 100 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 100  |                         |
|   |  | los límites de concentración específicos<br>Skin Corr. 1C; H314<br>>= 0,6 %  |                         |
|   |  | los límites de concentración específicos<br>Skin Irrit. 2; H315<br>0,06 - < 0,6 %  |                         |
|   |  | los límites de concentración específicos Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 %   |                         |
|   |  | los límites de concentración específicos Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %   |                         |
|   |  | los límites de concentración específicos Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %   |                         |

País ES 000000200071 4 / 17

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

## SikaWall®-45 Primer



Fecha de revisión: 28.03.2025 Fecha de la última expedición:

16.01.2024

| F 40        |
|-------------|
| >= 5 - < 10 |
|             |

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

Si es inhalado Trasladarse a un espacio abierto.

En caso de contacto con la

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.

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.

#### 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

dos

Medios de extinción apropia: En caso de incendio, utilizar aqua/rocío de aqua/chorro de agua/bióxido de carbono/arena/espuma/espuma resistente al

alcohol/polvo químico, en la extinción.

País ES 000000200071 5 / 17

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

## SikaWall®-45 Primer



Fecha de la última expedición:

16.01.2024

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 autó-

nomo.

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 : Equipo de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

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 manipu-

lación segura

Equipo de protección individual, ver sección 8. No se requiere consejo de manipulación especial.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Indicaciones para la protec-

ción contra incendio y explosión

Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

Medidas de higiene No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su

utilización.

País ES 000000200071 6/17

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

## SikaWall®-45 Primer



Fecha de la última expedición:

16.01.2024

#### 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.

Indicaciones para el almace- :

namiento conjunto

No hay restricciones especiales para el almacenamiento con

otros productos.

Más información acerca de la :

estabilidad durante el alma-

cenamiento

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<br>(Forma de expo-<br>sición) | Parámetros de control * | Base * |
|------------------------------|------------|---|-------------------------|--------|
| Dioxido de Titanio (> 10 μm) | 13463-67-7 | VLA-ED                                      | 10 mg/m3                | ES VLA |

<sup>\*</sup> 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

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.

Guantes de goma de butilo/nitrilo (> 0,1 mm) Recomendado: Guantes de goma de butilo/nitrilo.

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa de protección (por ejemplo, zapatos de seguridad acc.

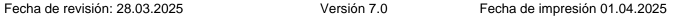
EN ISO 20345, vestimenta de trabajo de manga larga, pantalones largos). Delantales de goma y botas de protección son

adicionalmente recomendados para trabajos de mezcla y

País ES 000000200071 7 / 17

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

## SikaWall®-45 Primer



Fecha de la última expedición:

16.01.2024

agitación

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protec-

ción respiratoria.

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.

filtro de vapor orgánico (Tipo A)

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm

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 : 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 /

Punto de congelación

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición Sin datos disponibles

Sin datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas)

Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos

Límite superior de explosividad / Limites de inflama-

bilidad superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosi- : Sin datos disponibles

País ES 000000200071 8 / 17

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



## SikaWall®-45 Primer

Fecha de revisión: 28.03.2025 Fecha de la última expedición:

16.01.2024

Versión 7.0

Fecha de impresión 01.04.2025

vidad / Límites de inflama-

bilidad inferior

Punto de inflamación : > 101 °C

Método: copa cerrada

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi- : Sin datos disponibles

ción

pН > 9

Concentración: 100 %

Viscosidad

 $> 20,5 \text{ mm}2/\text{s} (40 ^{\circ}\text{C})$ Viscosidad, cinemática

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Presión de vapor 23 hPa

Densidad aprox. 1,5 g/cm3 (20 °C)

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Características de las partícu- : Sin datos disponibles

las

#### 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.

País ES 000000200071 9 / 17

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

## SikaWall®-45 Primer

Fecha de revisión: 28.03.2025 Fecha de la última expedición:

16.01.2024

Versión 7.0

Fecha de impresión 01.04.2025

#### 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 evi-

tarse

: 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:

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

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 450 mg/kg

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al Re-

glamento (CE) No. 1272/2008

DL50 Oral (Rata): 450 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: 0,21 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al Re-

glamento (CE) No. 1272/2008

CL50: 0,21 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): > 2.000 mg/kg

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

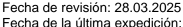
Toxicidad aguda por inhala- : Valoración: Corrosivo para las vías respiratorias.

ción

País ES 000000200071 10 / 17

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

## SikaWall®-45 Primer



Versión 7.0

Fecha de impresión 01.04.2025

Fecha de la última expedición: 16.01.2024

#### 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

No está clasificado en base a la información disponible.

#### 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 ten-

> gan 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.

País ES 000000200071 11 / 17

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

## SikaWall®-45 Primer



Fecha de la última expedición:

16.01.2024

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### Componentes:

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

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

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

crónica)

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (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 con-

sideren 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 ten-

> gan 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.

País ES 000000200071 12 / 17



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

## SikaWall®-45 Primer

Fecha de revisión: 28.03.2025 Versión 7.0 Fecha de impresión 01.04.2025

Fecha de la última expedición:

16.01.2024

#### 12.7 Otros efectos adversos

#### **Producto:**

plementaria

Información ecológica com- : 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 revestimentos pueden retener resi-

duos 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 vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcanta-

rill

#### 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. **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

País ES 000000200071 13 / 17

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

Fecha de impresión 01.04.2025

## SikaWall®-45 Primer

Fecha de revisión: 28.03.2025 Versión 7.0

Fecha de la última expedición:

16.01.2024

**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.)

**REACH Information:** Todas las sustancias que forman parte de los productos de

Sika están

- Registradas por nuestros proveedores de materias primas, y

: No aplicable

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercializa- : ción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:

Número de lista 75

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Ninguno de los componentes está

listado (=> 0.1 %).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

No aplicable

Reglamento (CE) no 2024/590 sobre las sustancias que : No aplicable

agotan la capa de ozono

País ES 000000200071 14 / 17

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

## SikaWall®-45 Primer

Fecha de revisión: 28.03.2025 Fecha de la última expedición:

16.01.2024

Versión 7.0

Fecha de impresión 01.04.2025

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá: No aplicable

nicos persistentes (versión refundida)

Reglamento (UE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo : No aplicable

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

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

tiles

Compuestos orgánicos volá: Ley sobre el impuesto incentivo para los compuestos orgáni-

cos (VOCV)

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV):

0,13% w/w

ningún derecho de aduana VOC

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre emisiones industriales y emisiones derivadas de la cría de ganado (prevención y con-

trol integrados de la contaminación)

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV):

0,62% 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.    |
|------|---|---------------------------------|
| H302 | : | Nocivo en caso de ingestión.    |
| H310 | : | Mortal en contacto con la piel. |

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

País ES 000000200071 15 / 17

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

## SikaWall®-45 Primer

Fecha de revisión: 28.03.2025 Versión 7.0 Fecha de impresión 01.04.2025

Fecha de la última expedición:

16.01.2024

H330 Mortal en caso de inhalación.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-H410

vos 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 acuáti-

Eye Dam. Lesiones oculares graves Skin Corr. Corrosión cutáneas Irritación cutáneas Skin Irrit. Skin Sens. Sensibilización cutánea

Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -**ES VLA** 

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

ES VLA / VLA-ED Valores límite ambientales - exposición diaria

**ADR** Accord européen relatif au transport international des mar-

chandises Dangereuses par Route

Chemical Abstracts Service CAS DNEL Derived no-effect level

EC50 Half maximal effective concentration

Globally Harmonized System **GHS** 

IATA International Air Transport Association

**IMDG** International Maritime Code for Dangerous Goods

Median lethal dosis (the amount of a material, given all at LD50

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)

International Convention for the Prevention of Pollution from MARPOL

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

Occupational Exposure Limit **OEL** 

Persistent, bioaccumulative and toxic **PBT PNEC** Predicted no effect concentration

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament REACH

> 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

Very persistent and very bioaccumulative vPvB

#### **Otros datos**

La informacion contenida en este ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicacion. Quedan excluidas todas las garantias. Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.

País ES 000000200071 16 / 17

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

# SikaWall®-45 Primer

Versión 7.0

Fecha de impresión 01.04.2025

Fecha de revisión: 28.03.2025 Fecha de la última expedición:

16.01.2024

Cambios con respecto a la versión anterior !

ES/ES

País ES 000000200071 17 / 17