de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

# Sikafloor®-100 Level (ES)

Fecha de revisión 26.02.2020 Versión 1.0



Fecha de impresión 26.02.2020

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Sikafloor®-100 Level (ES)

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

Uso del producto : Mortero

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 electrónico de la persona respon-

sable de las SDS

EHS@es.sika.com

1.4 Teléfono de emergencia

+ 34 91 662 18 18

### 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. Lesiones oculares graves, Categoría 1 H318: Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3,

Sistema respiratorio

piel. H335: Puede irritar las vías respiratorias.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

País ES 100000029656 1 / 12

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

### Sikafloor®-100 Level (ES)



Fecha de revisión 26.02.2020 Versión 1.0 Fecha de impresión 26.02.2020

Consejos de prudencia : P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano

el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención:

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un

lugar bien ventilado.

P280 Llevar guantes/equipo de protección para los

ojos/ la cara.

Intervención:

P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO

CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/recipiente en conformi-

dad con la reglamentación local.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Cemento (Cromo reducido)

• cemento, portland, productos químicos

#### 2.3 Otros peligros

El contenido de Cromo (VI) soluble no es superior a 0.0002%, conforme al párrafo 47 del Anexo XVII del Reglamento UE 1907/2006. El producto reacciona dando un medio muy alcalino con agua. Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

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

#### 3.2 Mezclas

#### Componentes

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración	
	No. CE		(% w/w)	
	Número de registro			
Cemento (Cromo reducido)	65997-15-1	Skin Irrit. 2; H315	>= 10 - < 20	
	266-043-4	Eye Dam. 1; H318		
		STOT SE 3; H335		
cemento, portland, productos	65997-15-1	Skin Irrit. 2; H315	>= 10 - < 20	
químicos	266-043-4	Eye Dam. 1; H318		
		Skin Sens. 1; H317		
		STOT SE 3; H335		
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :				

País ES 100000029656 2 / 12

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

### Sikafloor®-100 Level (ES)



Fecha de revisión 26.02.2020 Versión 1.0 Fecha de impresión 26.02.2020

sulfato de calcio	7778-18-9	>= 5 - < 10
	231-900-3	
	01-2119444918-26-	
	XXXX	

#### 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 importan-

te.

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

oios

Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden

provocar lesiones irreversibles de los tejidos y ceguera. En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abun-

dantemente con agua y acúdase a un médico.

Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital.

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Por ingestión : 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 : Tos

Problemas respiratorios Reacciones alérgicas Lacrimación excesiva

Eritema Dermatitis

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Riesgos : efectos irritantes

efectos sensibilizantes

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias.

País ES 100000029656 3 / 12

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

### Sikafloor®-100 Level (ES)

Fecha de revisión 26.02.2020 Versión 1.0



Fecha de impresión 26.02.2020

# 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 apropia-

dos

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 espe-

cial 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 : Utilícese equipo de protección individual.

Evitar respirar el polvo.

Negar el acceso a personas sin protección.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

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

Métodos de limpieza : Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

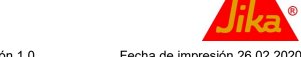
#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

País ES 100000029656 4 / 12

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

### Sikafloor®-100 Level (ES)



Fecha de revisión 26.02.2020

Versión 1.0

Fecha de impresión 26.02.2020

Consejos para una manipu-

lación 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 explo-

sión

Evite la formación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

Medidas de higiene Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

> das, 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 alma-

cenamiento

Conservar en un lugar seco. No se descompone si se alma-

cena 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 expo- sición)	Parámetros de control *	Base *
Cemento (Cromo reducido)	65997-15-1	VLA-ED (fracción respirable)	4 mg/m3	ES VLA
	Otros datos: Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles., Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina.			
cemento, portland, productos químicos	65997-15-1	VLA-ED (fracción respirable)	4 mg/m3	ES VLA
	Otros datos: Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partícu-			

País ES 100000029656 5 / 12

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

### Sikafloor®-100 Level (ES)

Fecha de revisión 26.02.2020

Versión 1.0

Fecha de impresión 26.02.2020

	las para la medición de aerosoles., Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina.			
sulfato de calcio	7778-18-9	VLA-ED	10 mg/m3	ES VLA
	Otros datos: Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina.			

<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

#### Protección personal

Protección de los ojos : 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.

Recomendado: Guantes de goma de butilo/nitrilo.

Desechar los guantes contaminados.

Protección de la piel y del

cuerpo

Traje protector impermeable al polvo

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 : 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 partículas P

P1: Substancia inerte; P2, P3: sustancias peligrosas

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 echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : polvo Color : gris

País ES 100000029656 6 / 12

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

# Sikafloor®-100 Level (ES)

Fecha de revisión 26.02.2020 Versión 1.0 Fecha de impresión 26.02.2020

Olor inodoro

Umbral olfativo Sin datos disponibles

No aplicable

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

Punto /intervalo de ebullición

Punto de inflamación : > 101 °C

Método: copa cerrada

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Densidad Sin datos disponibles

Densidad aparente aprox. 1.230 kg/m3 (20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

Sin datos disponibles

inflamación

Temperatura de descomposi- :

ción

Viscosidad

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica

Viscosidad, cinemática

Propiedades explosivas

No aplicable

Sin datos disponibles

Propiedades comburentes

: Sin datos disponibles

#### 9.2 Otros datos

Sin datos disponibles

País ES 100000029656 7 / 12

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

# Sikafloor®-100 Level (ES)

Fecha de revisión 26.02.2020



Fecha de impresión 26.02.2020

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No se conoce 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 evi- : Sin datos disponibles

Versión 1.0

tarse

#### 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 los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Componentes:**

#### sulfato de calcio:

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

#### Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

#### Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

País ES 100000029656 8 / 12

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

# Sikafloor®-100 Level (ES)

Versión 1.0

Fecha de impresión 26.02.2020



Fecha de revisión 26.02.2020

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

Puede irritar las vías respiratorias.

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.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

#### 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 (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores..

#### 12.6 Otros efectos adversos

**Producto:** 

Información ecológica com-

plementaria

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

País ES 100000029656 9 / 12

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

# Sikafloor®-100 Level (ES)





Fecha de revisión 26.02.2020

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-

Envases contaminados 15 01 10\* Envases que contienen restos de sustancias peli-

grosas o están contaminados por ellas

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

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

No está clasificado como producto peligroso.

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

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.4 Grupo de embalaje

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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

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

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII)

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas: Cemento (Cromo reducido) (Número de lista 47)

cemento, portland, productos quími-

cos (Número de lista 47)

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

País ES 100000029656 10 / 12

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

# Sikafloor®-100 Level (ES)

Versión 1.0 Fecha de revisión 26.02.2020 Fecha de impresión 26.02.2020

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo : y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan

especial preocupación para su Autorización (artículo

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización No aplicable

(Annexo XIV)

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

Reglamento (CE) Nº 850/2004 sobre contaminantes

orgánicos persistentes

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

Sika están

- Registradas por nuestros proveedores de materias primas, y

No aplicable

No aplicable

No aplicable

listado (=> 0.1 %).

Ninguno de los componentes está

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

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)

ningún derecho de aduana VOC

#### 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

H315 Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317

Provoca lesiones oculares graves. H318 Puede irritar las vías respiratorias. H335

#### Texto completo de otras abreviaturas

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

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

única

ES VLA Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

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

Accord européen relatif au transport international des mar-ADR

chandises Dangereuses par Route

Chemical Abstracts Service CAS

País ES 100000029656 11 / 12

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

### Sikafloor®-100 Level (ES)



Fecha de revisión 26.02.2020 Versión 1.0 Fecha de impresión 26.02.2020

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 dosis (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)

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: Procedimiento de clasificación:

Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo
STOT SE 3	H335	Método de cálculo

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.

Cambios con respecto a la versión anterior!

ES / ES

País ES 100000029656 12 / 12