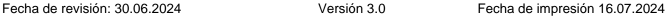
según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

# Sika® Concrete Primer LO Part B



Fecha de la última expedición:

15.11.2021

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Sika® Concrete Primer LO Part B

Número de registro REACH : 01-2119941780-37-XXXX

Nombre de la sustancia : Hardener MH (1,6-Hexanedi(morpholinoaldimine))

No. CE : 700-570-7

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

Uso del producto : Primer

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-

nico de la persona respon-

sable de las SDS

ehs1@es.sika.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

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

+34 91 562 94 20 (24h)

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

# 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Irritación cutáneas, Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea.

Irritación ocular, Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.

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

piel.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con

Peligro a largo plazo (crónico) para el

medio ambiente acuático, Categoría 3 efectos nocivos duraderos.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

País ES 100000015985 1/14

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

# Sika®

# Sika® Concrete Primer LO Part B

Fecha de revisión: 30.06.2024 Fecha de la última expedición:

Fecha de la última expedición: 15.11.2021

Versión 3.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efec-

tos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P261 Evitar respirar la niebla o los vapores.
P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la

manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/equipo de protección para los

ojos/ la cara.

Intervención:

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea:

Consultar a un médico.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un

médico.

# 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.

País ES 100000015985 2 / 14

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

# Sika® Concrete Primer LO Part B



Fecha de revisión: 30.06.2024 Fecha de la última expedición:

15.11.2021

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

## Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE	Concentración (% w/w)	Factor-M, SCL, ATE
		VV/ VV )	
Hardener MH (1,6-	1217271-49-2	100	
Hexane-	700-570-7		
di(morpholinoaldimine))			
Contiene:			
2,2-Dimethyl-3-(4-			
morpholinyl)propanal <= 7			
%			

# 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

ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : No provocar vómitos sin consejo médico.

Enjuague la boca con agua.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

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

Síntomas : Reacciones alérgicas

Lacrimación excesiva

Eritema

País ES 100000015985 3 / 14



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

# Sika® Concrete Primer LO Part B

Fecha de revisión: 30.06.2024

Versión 3.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:

15.11.2021

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 irritación ocular grave.

## 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.

### 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 Utilícese equipo de protección individual.

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.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

País ES 100000015985 4/14

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

# Sika® Concrete Primer LO Part B

Fecha de revisión: 30.06.2024 Versión 3.0 Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:

15.11.2021

# 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 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 manipulación segura Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Las personas con antecedentes de problemas de sensibilización de la piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún

proceso en el cual esta mezcla se esté utilizando. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

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. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Almacenar conforme a las regu-

laciones locales.

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

País ES 100000015985 5 / 14

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

# Sika® Concrete Primer LO Part B



Fecha de revisión: 30.06.2024 Fecha de la última expedición:

Usos específicos

Versión 3.0

Fecha de impresión 16.07.2024

15.11.2021

: Consulte la última versión actualizada de la Hoia 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-	Parámetros de control *	Base *
		sición)		

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

### 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. Adecuuado para exposición permanente:

Guantes Vitón (0,4mm), tiempo de detección >30 min.

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa de protección (por ejemplo, zapatos de seguridad acc. EN ISO 20345, vestimenta de trabajo de manga larga, pantalones largos). Delantales de goma y botas de protección son

lones largos).Delantales de goma y botas de protección so adicionalmente recomendados para trabajos de mezcla y

agitación

Protección respiratoria : No se requieren medidas especiales.

### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

País ES 100000015985 6 / 14

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

# Sika® Concrete Primer LO Part B

Fecha de revisión: 30.06.2024 Fecha de la última expedición:

15.11.2021

Versión 3.0

Fecha de impresión 16.07.2024

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido Color incoloro

Olor suave

Punto/ intervalo de fusión /

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

vidad / Limites de inflama-

bilidad superior

Límites inferior de explosi-

vidad / Límites de inflama-

bilidad inferior

Sin datos disponibles

Punto de inflamación > 61 °C

Método: copa cerrada

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi- : Sin datos disponibles

ción

рΗ No aplicable

sustancia / mezcla reacciona con agua

Viscosidad

Viscosidad, dinámica aprox. 300 mPa.s (20 °C)

 $> 20,5 \text{ mm2/s} (40 ^{\circ}\text{C})$ Viscosidad, cinemática

País ES 100000015985 7 / 14

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

# Sika® Concrete Primer LO Part B

Fecha de revisión: 30.06.2024

Fecha de la última expedición: 15.11.2021

Versión 3.0

Fecha de impresión 16.07.2024

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

: 0.01 hPa Presión de vapor

Densidad aprox. 0,98 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.

# 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 conoce ningún producto peligroso de la descomposi-

ción.

País ES 100000015985 8 / 14

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

# Sika® Concrete Primer LO Part B



Versión 3.0

Fecha de impresión 16.07.2024

15.11.2021

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

# Toxicidad aguda

No se clasifica debido a la falta de datos.

# **Componentes:**

# Hardener MH (1,6-Hexanedi(morpholinoaldimine)):

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 2.001 mg/kg

### Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

## Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

### Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

# Sensibilización respiratoria

No se clasifica debido a la falta de datos.

## Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica debido a la falta de datos.

### Carcinogenicidad

No se clasifica debido a la falta de datos.

# Toxicidad para la reproducción

No se clasifica debido a la falta de datos.

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

No se clasifica debido a la falta de datos.

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

No se clasifica debido a la falta de datos.

# Toxicidad por aspiración

No se clasifica debido a la falta de datos.

# 11.2 Información relativa a otros peligros

# Propiedades de alteración endocrina

### **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el

País ES 100000015985 9 / 14

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

# Sika® Concrete Primer LO Part B



Fecha de revisión: 30.06.2024 Fecha de la última expedición:

15.11.2021

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.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

# 12.1 Toxicidad

## **Componentes:**

### Hardener MH (1,6-Hexanedi(morpholinoaldimine)):

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 44 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 81 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 52,4

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

### 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 100000015985 10 / 14

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

# Sika® Concrete Primer LO Part B

Fecha de revisión: 30.06.2024 Versión 3.0 Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:

15.11.2021

### 12.7 Otros efectos adversos

### **Producto:**

Información ecológica com-

plementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando

sea posible.

Los envases vacíos o los 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

Catálogo de Desechos Euro-

peos

: 08 01 11\* Residuos de pintura y barniz que contienen disol-

ventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

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 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.

País ES 100000015985 11 / 14



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

# Sika®

# Sika® Concrete Primer LO Part B

Fecha de revisión: 30.06.2024 Versión 3.0 Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:

15.11.2021

### 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.)

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

Sika están

- Registradas por nuestros proveedores de materias primas, y

: No aplicable

/ o

Registradas por Sika, y / oExcluidas 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

59).

Ninguno de los componentes está

listado (=> 0.1 %).

País ES 100000015985 12 / 14

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

# Sika® Concrete Primer LO Part B

Fecha de revisión: 30.06.2024

Fecha de la última expedición:

15.11.2021

Versión 3.0

Fecha de impresión 16.07.2024

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

: No aplicable

Reglamento (CE) sobre las sustancias que agotan la

capa de ozono

: No aplicable

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

Compuestos orgánicos volá: :

tiles

Ley sobre el impuesto incentivo para los compuestos orgáni-

cos (VOCV)

ningún derecho de aduana VOC

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)

No aplicable

# 15.2 Evaluación de la seguridad guímica

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

# SECCIÓN 16. Otra información

# Texto completo de otras abreviaturas

**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

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)

País ES 100000015985 13 / 14

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

# Sika ®

# Sika® Concrete Primer LO Part B

Fecha de revisión: 30.06.2024 Versión 3.0 Fecha de impresión 16.07.2024

Fecha de la última expedición:

15.11.2021

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

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 100000015985 14 / 14