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

# Sikadur®-Combiflex® Kleber normal/rapid Part A



Fecha de revisión 08.03.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 10.08.2016

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Sikadur®-Combiflex® Kleber normal/rapid Part A

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

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

Compañía : Sika S.A.U.

Ctra. de Fuencarral 72

28108 Alcobendas (Madrid)

Teléfono : +34916621818 E-mail de contacto : EHS@es.sika.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34 91 662 18 18

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

Tipo de producto : 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

piel.

Toxicidad acuática crónica, Categoría 2 H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

#### 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.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la

niebla/ los vapores/ el aerosol.

País ES 000000200194 1 / 13

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

# Sikadur®-Combiflex® Kleber normal/rapid Part A



Fecha de revisión 08.03.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 10.08.2016

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de protec-

ción.

Intervención:

P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO

CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea:

Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas

antes de volver a usarlas.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

500-033-5 producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso

molecular medio <= 700)

• 219-371-7 1,4-bis(2,3-epoxipropoxi)butano

Etiquetado adicional:

EUH205 Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

# 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 (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

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

#### 3.2 Mezclas

# Componentes peligrosos

Nombre químico	Clasificación	Concentración
No. CAS	(REGLAMENTO (CE)	[%]
No. CE	No 1272/2008)	
Número de registro		
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas	Eye Irrit.2; H319	>= 25 - < 50
epoxi (peso molecular medio <= 700)	Skin Irrit.2; H315	
25068-38-6	Skin Sens.1; H317	
500-033-5	Aquatic Chronic2;	
01-2119456619-26-XXXX	H411	
1,4-bis(2,3-epoxipropoxi)butano	Aquatic Chronic3;	>= 5 - < 10
2425-79-8	H412	
219-371-7	Acute Tox.4; H302	
01-2119494060-45-XXXX	Acute Tox.4; H332	
	Acute Tox.4; H312	
	Skin Irrit.2; H315	
	Skin Sens.1; H317	
	Eye Dam.1; H318	

País ES 000000200194 2 / 13

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

# Sikadur®-Combiflex® Kleber normal/rapid Part A



Fecha de revisión 08.03.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 10.08.2016

nonilfenol	Repr.2; H361fd >= 1 - <	2,5
25154-52-3	Acute Tox.4; H302	
246-672-0	Skin Corr.1B; H314	
	Aquatic Acute1; H400	
	Aguatic Chronic1;	
	H410	

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Consultar a un médico.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

Consultar a un médico después de una exposición 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

: 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 : 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.

País ES 000000200194 3 / 13

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

# Sikadur®-Combiflex® Kleber normal/rapid Part A



Fecha de revisión 08.03.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 10.08.2016

Provoca lesiones oculares graves.

# 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

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No permita que las aguas de extinción entren en el alcantari-

llado o en los cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

: No se conocen productos de combustión peligrosos

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas

locales en vigor.

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

Negar el acceso a personas sin protección.

#### 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.

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

Métodos de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, are-

na, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

País ES 000000200194 4 / 13

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

# Sikadur®-Combiflex® Kleber normal/rapid Part A

Sika ®

Fecha de revisión 08.03.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 10.08.2016

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

: No respirar vapores o niebla de pulverización. Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8). Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Equipo de protección individual, ver sección 8. Las personas con antecedentes de problemas de sensibilización de la piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual esta mezcla se esté utilizando. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.

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

dio.

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 de acuerdo con la regla-

mentación local.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

#### 8.2 Controles de la exposición

País ES 000000200194 5 / 13

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

# Sikadur®-Combiflex® Kleber normal/rapid Part A

Fecha de impresión 10.08.2016 Versión 1.0

Fecha de revisión 08.03.2016

Protección de los ojos

Protección personal

: Gafas protectoras con cubiertas laterales 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 (0,4 mm), Desechar los guantes contaminados. Adecuuado para exposición permanente:

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

Protección de la piel y del

Protección respiratoria

cuerpo

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

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.

: No se requieren medidas especiales.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto pasta Color blanco

Olor muy débil

Umbral olfativo Sin datos disponibles

170 °C Punto de inflamación

Temperatura de auto-

No aplicable

inflamación

Límites inferior de explosivi-: Sin datos disponibles

dad (% vol.)

País ES 000000200194 6 / 13

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

# Sikadur®-Combiflex® Kleber normal/rapid Part A



Fecha de revisión 08.03.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 10.08.2016

Límite superior de explosivi-

dad (% vol.)

Sin datos disponibles

Inflamabilidad

: Sin datos disponibles

Propiedades comburentes

Sin datos disponibles

Ha

Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición :

Sin datos disponibles

Presión de vapor

Sin datos disponibles

Densidad

: 1,4 g/cm3 a 20 °C

Solubilidad en agua

insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Viscosidad, dinámica

: Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática

: > 7 mm2/s a 40 °C

Densidad relativa del vapor

: Sin datos disponibles

Tasa de evaporación

: Sin datos disponibles

#### 9.2 Otra información

Sin datos disponibles

# 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 : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

: Sin datos disponibles

tarse

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

País ES 000000200194 7 / 13

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

# Sikadur®-Combiflex® Kleber normal/rapid Part A

Sika<sup>®</sup>

Fecha de revisión 08.03.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 10.08.2016

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

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:**

producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <=

. 700):

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

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): > 20.000 mg/kg

1,4-bis(2,3-epoxipropoxi)butano:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 1.163 mg/kg

nonilfenol:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 500 mg/kg

Método: Estimación puntual de la toxicidad aguda

#### 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.

#### 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.

País ES 000000200194 8 / 13

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

# Sikadur®-Combiflex® Kleber normal/rapid Part A

Fecha de impresión 10.08.2016

Fecha de revisión 08.03.2016

Versión 1.0

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### Componentes:

producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <= 700) :

Toxicidad para los peces : CL50: 2 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

: CE50: 1,8 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Pulga de mar grande)

#### 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

Sin datos disponibles

# 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

País ES 000000200194 9 / 13

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

# Sikadur®-Combiflex® Kleber normal/rapid Part A



Fecha de revisión 08.03.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 10.08.2016

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

ʻill

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

grosas o están contaminados por ellas

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

**ADR** 

**14.1 Número ONU** : 3077

14.2 Descripción de los pro- : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

luctos AMBIENTE, N.E.P.

(producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas

epoxi (peso molecular medio <= 700))

14.3 Clase: 914.4 Grupo de embalaje: IIICódigo de clasificación: M7Etiquetas: 9Código de restricciones en túne-: (E)

les

14.5 Peligrosas ambientalmen- : si

te

**IATA** 

**14.1 Número ONU** : 3077

**14.2 Descripción de los pro-** : Sustancia peligrosa para el medio ambiente, sólida, n.e.p.

ductos

(epoxy resin)

14.3 Clase: 914.4 Grupo de embalaje: IIIEtiquetas: 914.5 Peligrosas ambientalmen-: si

te

**IMDG** 

**14.1 Número ONU** : 3077

**14.2 Descripción de los pro-** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

ductos N.O.S.

(epoxy resin)

14.3 Clase: 914.4 Grupo de embalaje: IIIEtiquetas: 9EmS Número 1: F-AEmS Número 2: S-F14.5 Contaminante marino: no

# 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles

# 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable

País ES 000000200194 10 / 13

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

# Sikadur®-Combiflex® Kleber normal/rapid Part A



Fecha de revisión 08.03.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 10.08.2016

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Prohibición/Restricción

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

: Prohibido y/o restringido

(nonilfenol)

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

<del>.</del>59).

 Este producto contiene sustancias muy preocupantes (Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), ar-

tículo 57). (nonilfenol)

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

**REACH Information:** 

: No aplicable

Todas las sustancias que forman parte de los productos de

Sika están

- Preiregistradas o registradas por nuestros proveedores de

materias primas, y / o

- Preregistradas o 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.

Cantidad 1 Cantidad 2

E2 PELIGROS PARA EL 200 t 500 t

**MEDIOAMBIENTE** 

VOC-CH (VOCV) : ningún derecho de aduana VOC

VOC-EU (solvente) : No aplicable

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H302 Nocivo en caso de ingestión. H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

País ES 000000200194 11 / 13

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

Fecha de revisión 08.03.2016

CAS

# Sikadur®-Combiflex® Kleber normal/rapid Part A



H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación.

H361fd Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos durade-

Versión 1.0

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. Toxicidad aguda

Aquatic Acute Toxicidad acuática aguda **Aquatic Chronic** Toxicidad acuática crónica Eye Dam. Lesiones oculares graves

Eye Irrit. Irritación ocular

Repr. Toxicidad para la reproducción

Skin Corr. Corrosión cutáneas Skin Irrit. Irritación cutáneas Skin Sens. Sensibilización cutánea

Accord européen relatif au transport international des marchandises **ADR** 

> Dangereuses par Route Chemical Abstracts Service

Derived no-effect level **DNEL** Half maximal effective concentration EC50

Globally Harmonized System GHS International Air Transport Association

IATA International Maritime Code for Dangerous Goods **IMDG** 

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

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 Ships,

**MARPOL** 

1973 as modified by the Protocol of 1978

**OEL** Occupational Exposure Limit

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

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

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

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!

País ES 000000200194 12 / 13

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

# Sikadur®-Combiflex® Kleber normal/rapid Part A

Sika<sup>®</sup>

Fecha de revisión 08.03.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 10.08.2016

País ES 000000200194 13 / 13

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

# Sikadur®-Combiflex® adhesive normal Part B



Fecha de revisión 21.04.2016

Versión 0.0

Fecha de impresión 10.08.2016

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Sikadur®-Combiflex® adhesive normal Part B

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

Uso del producto : El producto no está destinado a un uso de consumo

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Sika S.A.U.

Ctra. de Fuencarral 72

28108 Alcobendas (Madrid)

Teléfono : +34916621818 E-mail de contacto : EHS@es.sika.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34 91 662 18 18

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

Tipo de producto : Mezcla

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

Corrosión cutáneas, Categoría 1C H314: Provoca quemaduras graves en la piel y

lesiones oculares graves.

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

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

piel.

Toxicidad acuática crónica, Categoría 3 H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro :





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H314 Provoca quemaduras graves en la piel y

lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

País ES 000000200195 1 / 12

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

# Sikadur®-Combiflex® adhesive normal Part B



Fecha de revisión 21.04.2016

Versión 0.0

Fecha de impresión 10.08.2016

Consejos de prudencia : **Prevención**:

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la

niebla/ los vapores/ el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar quantes/ prendas/ gafas/ máscara de

protección.

Intervención:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA

PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la

piel con agua/ducharse.

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Trans-

portar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO

CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

• 247-063-2 2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina

### 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 (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	Clasificación	Concentración
No. CAS	(REGLAMENTO (CE)	[%]
No. CE	No 1272/2008)	
Número de registro		
2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina	Acute Tox.4; H302	>= 25 - < 50
25513-64-8	Skin Corr.1A; H314	
247-063-2	Eye Dam.1; H318	
01-2119560598-25-XXXX	Skin Sens.1A; H317	

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

País ES 000000200195 2 / 12

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

# Sikadur®-Combiflex® adhesive normal Part B



Fecha de revisión 21.04.2016 Versión 0.0 Fecha de impresión 10.08.2016

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.

Es necesario un tratamiento médico inmediato ya que las corrosiones de la piel no tratadas son heridas difíciles y lentas

de cicatrizar.

En caso de contacto con los

ojos

: 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 abundantemente 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 : Reacciones alérgicas

**Dermatitis** 

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Riesgos : Los daños en la salud pueden tener efectos retardados.

efectos corrosivos efectos sensibilizantes

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca lesiones oculares graves. Provoca quemaduras graves.

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-

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

País ES 000000200195 3 / 12

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

# Sikadur®-Combiflex® adhesive normal Part B

Fecha de revisión 21.04.2016 Versión 0.0 Fecha de impresión 10.08.2016



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-

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.

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

Métodos de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, are-

na, 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

: No respirar vapores o niebla de pulverización. 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.

País ES 000000200195 4 / 12

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

# Sikadur®-Combiflex® adhesive normal Part B



Fecha de revisión 21.04.2016

Versión 0.0

Fecha de impresión 10.08.2016

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : 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. Almacenar de acuerdo con la regla-

mentación local.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

#### 8.2 Controles de la exposición

# Protección personal

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

Frasco lavador de ojos con agua pura Úsese protección para los ojos/la cara.

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 (0,4 mm), Desechar los guantes contaminados. Adecuuado 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.

País ES 000000200195 5 / 12

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

# Sikadur®-Combiflex® adhesive normal Part B



Fecha de revisión 21.04.2016 Versión 0.0 Fecha de impresión 10.08.2016

cuerpo EN ISO 20345, vestimenta de trabajo de manga larga, panta-

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

agitación

Protección respiratoria : No se requieren medidas especiales.

#### Controles de exposición medioambiental

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

sanitario.

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

mar a las autoridades respectivas.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : pasta
Color : gris

Olor : amoniacal

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 80 °C

Temperatura de auto-

inflamación

Límites inferior de explosivi-

dad (% vol.)

Límite superior de explosivi-

dad (% vol.)

Inflamabilidad : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1,5 g/cm3

a 20°C

Solubilidad en agua : insoluble

Coeficiente de reparto n- : Sin datos disponibles

País ES 000000200195 6 / 12

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

# Sikadur®-Combiflex® adhesive normal Part B



Fecha de revisión 21.04.2016

Versión 0.0

Fecha de impresión 10.08.2016

octanol/agua

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : > 7 mm2/s

a 40 °C

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

#### 9.2 Otra información

Sin datos disponibles

# 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 : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi- : Sin datos disponibles

tarse

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

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:**

#### 2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 910 mg/kg

País ES 000000200195 7 / 12

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

# Sikadur®-Combiflex® adhesive normal Part B

Sika<sup>®</sup>

Fecha de revisión 21.04.2016

Versión 0.0

Fecha de impresión 10.08.2016

#### Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves.

#### 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.

#### 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.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

# 12.1 Toxicidad

#### Componentes:

### 2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina:

Toxicidad para las algas : CE50: 29,5 mg/l, 72 h, Scenedesmus capricornutum (alga en

agua dulce)

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

: CL50: 174 mg/l, 48 h, Leuciscus idus (Carpa dorada)

### 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

País ES 000000200195 8 / 12

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

# Sikadur®-Combiflex® adhesive normal Part B



Fecha de revisión 21.04.2016

Versión 0.0

Fecha de impresión 10.08.2016

(PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..

#### 12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

#### 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-

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

grosas o están contaminados por ellas

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

**ADR** 

14.1 Número ONU 1759

14.2 Descripción de los pro-: SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.

ductos

14.3 Clase 14.4 Grupo de embalaje Ш Código de clasificación C10 Etiquetas 8 Código de restricciones en túne-(E)

14.5 Peligrosas ambientalmen-

**IATA** 

14.1 Número ONU

14.2 Descripción de los pro-: Corrosivo solído, n.e.p.

ductos

14.3 Clase : 8

País ES 000000200195 9 / 12

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

# Sikadur®-Combiflex® adhesive normal Part B



14.4 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : 8 **14.5 Peligrosas ambientalmen-** : no

Fecha de revisión 21.04.2016

te

**IMDG** 

**14.1 Número ONU** : 1759

14.2 Descripción de los pro- : CORROSIVE SOLID, N.O.S.

ductos

14.3 Clase: 814.4 Grupo de embalaje: IIIEtiquetas: 8EmS Número 1: F-AEmS Número 2: S-B14.5 Contaminante marino: no

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Versión 0.0

No aplicable

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Prohibición/Restricción

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan

especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

: Ninguno de los componentes está

listado (=> 0.1 %).

: No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización : No aplicable

(Annexo XIV)

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

Sika están

- Preiregistradas o registradas por nuestros proveedores de

materias primas, y / o

- Preregistradas o 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

VOC-CH (VOCV) : ningún derecho de aduana VOC

País ES 000000200195 10 / 12

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

# Sikadur®-Combiflex® adhesive normal Part B



Fecha de revisión 21.04.2016

Versión 0.0

Fecha de impresión 10.08.2016

VOC-EU (solvente) : No aplicable

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. Toxicidad aguda

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

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 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

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 000000200195 11 / 12

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

# Sikadur®-Combiflex® adhesive normal Part B



Fecha de revisión 21.04.2016

Versión 0.0

Fecha de impresión 10.08.2016

Cambios con respecto a la versión anterior !

País ES 000000200195 12 / 12