



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

### **1.1 Identificador del producto**

Nombre comercial : Sikafloor®-357 SP Part A

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

Uso del producto : <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ;  
YEHS\_1010\_002 ; 0001 \*\*>

### **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

### **2.2 Elementos de la etiqueta**

### **2.3 Otros peligros**

Ninguna conocida.

---

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

### **3.2 Mezclas**

---

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

### **4.1 Descripción de los primeros auxilios**

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

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



## **SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

### **5.1 Medios de extinción**

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

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

---

## **SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

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

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

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

### **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**

### **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

### **7.3 Usos específicos finales**

Usos específicos : Sin datos disponibles

---

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

### **8.1 Parámetros de control**

### **8.2 Controles de la exposición**

---

## **SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

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

Aspecto	:	<** Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP_EHS_1013_009 ; 0001 **>
Color	:	<** Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP_EHS_1013_008 ; 0001 **>
Olor	:	<** Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP_EHS_1013_010 ; 0001 **>
Umbral olfativo	:	Sin datos disponibles

---

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006  
**Sikafloor®-357 SP Part A**



Fecha de revisión 20.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 16.08.2016

- Punto de inflamación : <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*>  
a <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*><\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*>
- Método: <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_009 ; 0001 \*\*>
- Temperatura de auto-inflamación : <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_022 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_022 ; 0001 \*\*>  
a <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_022 ; 0001 \*\*><\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_022 ; 0001 \*\*>  
Método: <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_022 ; 0001 \*\*>  
Observaciones: <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_022 ; 0001 \*\*>
- Límites inferior de explosividad : <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_013 ; 0001 \*\*><\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_013 ; 0001 \*\*>  
Medios: <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_013 ; 0001 \*\*>  
Método: <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_013 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_013 ; 0001 \*\*>
- Límite superior de explosividad : <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_012 ; 0001 \*\*><\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_012 ; 0001 \*\*>  
Medios: <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_012 ; 0001 \*\*>  
Método: <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_012 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1014\_012 ; 0001 \*\*>
- Inflamabilidad : Sin datos disponibles
- Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006  
**Sikafloor®-357 SP Part A**



Fecha de revisión 20.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 16.08.2016

- pH : <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*>  
a <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*>  
  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*>  
Método: <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_019 ; 0001 \*\*>
- Punto/intervalo de fusión / Punto de congelación : Sin datos disponibles
- <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_022 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_022 ; 0001 \*\*>  
a <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_022 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_022 ; 0001 \*\*>  
Método: <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_022 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_022 ; 0001 \*\*>
- Presión de vapor : <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_003 ; 0001 \*\*><\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_003 ; 0001 \*\*>  
a <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_003 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_003 ; 0001 \*\*>  
Método: <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_003 ; 0001 \*\*>  
<\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_003 ; 0001 \*\*>
- Densidad : <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*><\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*>  
a <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*> <\*\* Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP\_EHS\_1013\_005 ; 0001 \*\*>



		(<** Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP_EHS_1013_005 ; 0001 **><** Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP_EHS_1013_005 ; 0001 **>) Método: <** Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP_EHS_1013_005 ; 0001 **> <** Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP_EHS_1013_005 ; 0001 **>
Solubilidad en agua	:	Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	:	<** Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP_EHS_1013_028 ; 0001 **><** Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP_EHS_1013_028 ; 0001 **> a <** Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP_EHS_1013_028 ; 0001 **> <** Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP_EHS_1013_028 ; 0001 **> Método: <** Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP_EHS_1013_028 ; 0001 **> <** Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP_EHS_1013_028 ; 0001 **>
Densidad relativa del vapor	:	Sin datos disponibles
Tasa de evaporación	:	Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	:	<** Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP_EHS_1014_013 ; 0001 **>, <** Status of value assignment not permitted: 000000612768 ; SAP_EHS_1014_013 ; 0001 **>

## 9.2 Otra información

Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

### 10.2 Estabilidad química

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

### 10.5 Materiales incompatibles

### 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

---

## 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

Sin datos disponibles

### 12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

---

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### ADR

14.1 Número ONU	:	1263
14.2 Descripción de los productos	:	PINTURA
14.3 Clase	:	3
14.4 Grupo de embalaje	:	III
Código de clasificación	:	F1
Etiquetas	:	3
Código de restricciones en túneles	:	(D/E)
14.5 Peligrosas ambientalmente	:	no

### IATA

14.1 Número ONU	:	1263
14.2 Descripción de los productos	:	Pintura
14.3 Clase	:	3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006  
**Sikafloor®-357 SP Part A**



Fecha de revisión 20.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 16.08.2016

**14.4 Grupo de embalaje** : III  
Etiquetas : 3  
**14.5 Peligrosas ambientalmen-** : no  
**te**

**IMDG**

**14.1 Número ONU** : 1263  
**14.2 Descripción de los pro-** : PAINT  
**ductos**  
**14.3 Clase** : 3  
**14.4 Grupo de embalaje** : III  
Etiquetas : 3  
EmS Número 1 : F-E  
EmS Número 2 : S-E  
**14.5 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

---

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

- Preregistradas 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.

**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**

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Sikafloor®-357 SP Part A



Fecha de revisión 20.06.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 16.08.2016

IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
LD50	Median lethal dose (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 información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.



Cambios con respecto a la versión anterior !