



## Sikaflex®-295i UV

Data di revisione 15.08.2012

Data di stampa 19.09.2014

### 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Sikaflex®-295i UV

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Al momento non ci sono informazioni disponibili sugli usi identificati. Quando i dati saranno disponibili, saranno integrati nella scheda di sicurezza.

Utilizzo del prodotto : Sigillanti e adesivi.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Sika Schweiz AG  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich

Telefono : +41584364040

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : +41 (0) 79 309 06 29 Solo fuori dagli orari di apertura  
: EHS@ch.sika.com

### 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Tipo di prodotto : Miscela

#### Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Sensibilizzante R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo la Direttiva CE (1999/45/CE)

Pittogrammi di pericolo :



Irritante

Frase "R" : R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Frase "S" : S24 Evitare il contatto con la pelle.  
S37 Usare guanti adatti.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

- 479-930-8 Hardener LH (1,6-Hexanedialdimine)



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Sikaflex®-295i UV**

Data di revisione 15.08.2012

Data di stampa 19.09.2014

Etichettatura speciale di determinate miscele : Contiene isocianati. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

### 2.3 Altri pericoli

Questa miscela non contiene nessuna sostanza considerata come molto persistente e nemmeno molto bioaccumulante (vPvB)

Questa miscela non contiene nessuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e nemmeno tossica (PBT)

## 3. Composizione/ informazione sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

non applicabile

### 3.2 Miscele

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazion e [%]
Hardener LH (1,6-Hexanedialdimine) 613222-52-9 479-930-8 01-2119880653-30-XXXX	Xi; R41 R43	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 1 - < 5
Hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer 28182-81-2 01-2119488934-20-XXXX	Xn; R20 Xi; R37 R43	Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	>= 0.1 - < 1
sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidile) 41556-26-7 255-437-1 01-2119491304-40-XXXX	N; R50/53 R43	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	>= 0.1 - < 0.25

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

## 4. Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanare dall'area di pericolo.  
Consultare un medico.  
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Sikaflex®-295i UV**

Data di revisione 15.08.2012

Data di stampa 19.09.2014

- Lavare con sapone e molta acqua.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con gli occhi : Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.  
Rimuovere le lenti a contatto.  
Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.  
Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.  
Non somministrare latte o bevande alcoliche.  
Non somministrare alcunchè a persone svenute.  
Chiamare un medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

- Sintomi : Reazioni allergiche  
Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.
- Rischi : effetti sensibilizzanti

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali**

- Trattamento : Trattare sintomaticamente.

---

**5. Misure antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione**

- Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

- Pericoli specifici contro l'incendio : Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

- Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
- Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.  
Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

---

**6. Misure in caso di rilascio accidentale**

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

- Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.  
Negare l'accesso a persone non protette.

**6.2 Precauzioni ambientali**



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Sikaflex®-295i UV**

Data di revisione 15.08.2012

Data di stampa 19.09.2014

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Metodi di pulizia : Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).  
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

**6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

---

**7. Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Le persone con precedenti d'ipersensibilità cutanea o asma, allergie croniche o ricorrenti malattie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo nel quale questa miscela sia usata.  
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.  
Seguire le misure standard di igiene durante la manipolazione di prodotti chimici

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.  
Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.

Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**7.3 Usi finali specifici**

Usi particolari : nessun dato disponibile

---

**8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

**Componenti con limiti di esposizione**

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Protezione individuale**

Protezione respiratoria : Non occorre alcuna misura speciale.



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Sikaflex®-295i UV**

Data di revisione 15.08.2012

Data di stampa 19.09.2014

- Protezione delle mani : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili, conformi agli standard approvati, devono sempre essere usati quando vengono maneggiati prodotti chimici. Norma di riferimento EN 374. Seguire le specifiche del produttore.  
Adatto per breve periodo o contro gli schizzi  
Guanti di gomma butilica/nitrilica (0,4 mm),  
I guanti contaminati devono essere rimossi  
Adatto per esposizione permanente:  
Guanti di Viton (0.4 mm)  
tempo di fessurazione >30 min.
- Protezione degli occhi : Occhiali di protezione con schermi laterali  
Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura
- Protezione della pelle e del corpo : Indumenti di protezione (ex. scarpe di sicurezza secondo EN ISO 20345, indumenti di lavoro a maniche lunghe, pantaloni lunghi). Grebiuli e stivali di gomma di protezione sono ulteriormente consigliati durante le fasi di miscelazione ed agitazione.
- Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.  
Non mangiare né bere durante l'impiego.  
Non fumare durante l'impiego.  
Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

- Informazione generale : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.

---

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- Aspetto : pasta
- Colore : colore naturale - colori vari
- Odore : caratteristico/a
- Soglia olfattiva : nessun dato disponibile
- Punto di infiammabilità. : > 101 °C
- Temperatura di accensione : nessun dato disponibile
- Limite inferiore di esplosività (Vol%) : nessun dato disponibile
- Limite superiore di esplosività (Vol%) : nessun dato disponibile
- Infiammabilità (solidi, gas) : nessun dato disponibile
- Proprietà ossidanti : nessun dato disponibile



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Sikaflex®-295i UV**

Data di revisione 15.08.2012

Data di stampa 19.09.2014

Temperatura di autoaccensione	:	nessun dato disponibile
pH	:	nessun dato disponibile
Punto/intervallo di fusione / Punto di congelamento	:	nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	:	nessun dato disponibile
Tensione di vapore	:	nessun dato disponibile
Densità	:	ca. 1.2 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Idrosolubilità	:	Nota: insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	:	nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	:	> 7 mm <sup>2</sup> /s a 40 °C
Densità di vapore relativa	:	nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione	:	nessun dato disponibile

**9.2 Altre informazioni**

nessun dato disponibile

---

**10. Stabilità e reattività**

**10.1 Reattività**

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

**10.2 Stabilità chimica**

Il prodotto è chimicamente stabile.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose : Nota: Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.,  
Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

**10.4 Condizioni da evitare**

Condizioni da evitare : nessun dato disponibile

**10.5 Materiali incompatibili**

Materiali da evitare : nessun dato disponibile

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Decomposizione termica : Nota: nessun dato disponibile



## 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Prodotto

Tossicità acuta per via orale	: nessun dato disponibile
Tossicità acuta per inalazione	: nessun dato disponibile
Tossicità acuta per via cutanea	: nessun dato disponibile
Corrosione/irritazione cutanea	: nessun dato disponibile
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: nessun dato disponibile
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Mutagenicità	: nessun dato disponibile
Cancerogenicità	: nessun dato disponibile
Tossicità riproduttiva	: nessun dato disponibile
Teratogenicità	: nessun dato disponibile

#### Componenti:

##### **Hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer :**

Tossicità acuta per via orale	: LD50 Orale: > 5,001 mg/kg, ratto
Tossicità acuta per via cutanea	: LD50 Dermico: > 2,000 mg/kg, ratto

## 12. Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

nessun dato disponibile

### 12.2 Persistenza e degradabilità

nessun dato disponibile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile



## Sikaflex®-295i UV

Data di revisione 15.08.2012

Data di stampa 19.09.2014

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Componenti:**

**Hardener LH (1,6-Hexanedialdimine) :**

Valutazione : Sconosciuta

**Hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer :**

Valutazione : Sostanza vPvB non classificata, Sostanza PBT non classificata

**sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile) :**

Valutazione : Sconosciuta

### 12.6 Altri effetti avversi

nessun dato disponibile

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- Considerazioni sullo smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Eliminare i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti. L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionale locali per Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.
- Codice del rifiuto OTRif/OLTRif : 08 04 09: [rs] Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
- Contenitori contaminati : 15 01 10\* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

## 14. Informazioni sul trasporto

**ADR**

Merci non pericolose

**IATA**

Merci non pericolose

**IMDG**

Merci non pericolose

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

nessun dato disponibile

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

non applicabile





## 15. Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Lista di sostanze candidate estremamente preoccupanti ai fini dell'autorizzazione	: Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57).
REACH Information:	Tutte le sostanze contenute nei prodotti Sika sono: - preregistrate o registrate dai nostri fornitori a monte, e/o - preregistrate o registrate da Sika, e/o - escluse dal regolamento, e/o - esentate dalla registrazione.
Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)	: WGK 1 contaminante lieve dell'acqua Gemäß VwVws vom 30.Juli 2005
VOC-CH (VOCV)	: assenza di tasse COV
VOC-EU (solvente)	: < 0.01 %

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

## 16. Altre informazioni

### Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

R20	Nocivo per inalazione.
R37	Irritante per le vie respiratorie.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Riferimenti a indicazioni di pericolo sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3.

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza	: STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Ripetuta STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Singola DNEL = Livello derivato senza effetto
--	--



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**Sikaflex®-295i UV**

Data di revisione 15.08.2012

Data di stampa 19.09.2014

ATE = Stima della Tossicità Acuta  
ATE = Stima della Tossicità Acuta  
CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio  
[Regolamento (CE) N. 1272/2008]

Le informazioni contenute in questa Scheda di Sicurezza corrispondono al nostro livello di conoscenza al momento della pubblicazione. Qualsiasi garanzia è esclusa. Si applicano le nostre condizioni generali di vendita. Prima dell'utilizzo consultare la S

||| Variazione rispetto alla versione precedente !