secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252



Data ultima edizione: 29.09.2021

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Sikaflex®-252

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

Utilizzo del prodotto : Sigillanti e adesivi, Uso riservato agli utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome azienda del fornitore Sika Schweiz AG

> Tüffenwies 16 8048 Zürich

+41 58 436 40 40 Telefono

Telefax

Indirizzo email della persona

responsabile del SDS

EHS@ch.sika.com

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse CH-8028 Zurich

+41(0)44 251 51 51 / Speed calling: 145

# **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie,

Categoria 1

H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o

difficoltà respiratorie se inalato.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica cuta-

nea.

Pericolo a lungo termine (cronico) per

l'ambiente acquatico, Categoria 3

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

# 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252

Data di revisione: 29.09.2021 Versione 33.0 Data di stampa 29.09.2021

Data ultima edizione: 29.09.2021

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cuta-

nea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o

difficoltà respiratorie se inalato.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

Consigli di prudenza : **Prevenzione**:

P261 Evitare di respirare la nebbia o i vapori.
P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ pro-

teggere il viso.

Reazione:

P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare

l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazio-

ne.

P342 + P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un

CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

#### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

diisocianato di 4,4'-metilendifenile

Reaction product of Hexamethylene diisocyanate, oligomers with Mercaptopropyltrimethoxy-silane

isocianato di 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloesile

### Etichettatura aggiuntiva

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili

pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

«A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adeguata».

## 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252

Data di revisione: 29.09.2021 Versione 33.0

Data ultima edizione: 29.09.2021



Data di stampa 29.09.2021

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
Urea,N,N"-(methylenedi-4,1-fenilene)bis[N'-butil-	77703-56-1 416-600-4 01-0000016345-72- XXXX	Aquatic Chronic 4; H413	>= 2,5 - < 5
biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle condiametro aerodinamico ≤ 10 μm]	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17- XXXX	Carc. 2; H350i	>= 2,5 - < 5
xilene Contiene: etilbenzene <= 25 %	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32- XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 5
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	Non assegnato 919-857-5 01-2119463258-33- XXXX [corresponding group CAS 64742-48- 9]	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 1 - < 2,5

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252

Versione 33.0 Data di stampa 29.09.2021

Data ultima edizione: 29.09.2021

Data di revisione: 29.09.2021

diisocianato di 4,4'-metilendifenile	101-68-8 202-966-0 01-2119457014-47- XXXX	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) STOT RE 2; H373  limiti di concentrazione specifici Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % STOT SE 3; H335 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 %  Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia): 1,5 mg/l	>= 0,1 - < 1
Reaction product of Hexame- thylene diisocyanate, oligomers with Mercaptopropyltrimethoxysi- lane	192526-20-8 924-669-1 01-2120768758-32- XXXX	Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 4; H413	>= 0,1 - < 0,25
isocianato di 3-isocianatometil- 3,5,5-trimetilcicloesile	4098-71-9 223-861-6 01-2119490408-31- XXXX	Acute Tox. 1; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Aquatic Chronic 2; H411  limiti di concentrazione specifici Resp. Sens. 1; H334 >= 0,5 % Skin Sens. 1; H317 >= 0,5 %	>= 0,025 - < 0,25

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252



Data ultima edizione: 29.09.2021

dicloruro di dibutilstagno	683-18-1 211-670-0 01-2119496066-31- XXXX	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 1; H330 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Repr. 1B; H360FD STOT SE 1; H370 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 0,01 - < 0,025
		limiti di concentrazione specifici Skin Corr. 1B; H314 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 0,01 - < 5 % Eye Dam. 1; H318 3 - < 5 % Eye Irrit. 2; H319 0,01 - < 3 %	

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.

Consultare un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contamina-

ιe.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Paese CH 000000019902

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252

Data di revisione: 29.09.2021 Versione 33.0 Data di stampa 29.09.2021

Data ultima edizione: 29.09.2021

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Rimuovere le lenti a contatto.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.

Sciacquare la bocca con acqua.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Manifestazione asmatica

> Reazioni allergiche Eccessiva lacrimazione

Eritema Dermatiti

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i

sintomi, vedere la Sezione 11.

Rischi effetti irritanti

effetti sensibilizzanti

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respira-

torie se inalato.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti

speciali

Trattamento Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei In caso d'incendio, utilizzare acqua/spruzzi d'acqua/getti d'ac-

qua/anidride carbonica/sabbia/schiuma resistente all'al-

cool/polvere chimica per l'estinzione.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione peri- : Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

colosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

ciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

Dispositivi di protezione spe- : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Paese CH 000000019902

6/21

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252

Data di revisione: 29.09.2021 Versione 33.0 Data di stampa 29.09.2021

Data ultima edizione: 29.09.2021

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

#### SEZIONE 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

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, le-

gante per acidi, legante universale, segatura).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

## **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Non eccedere il limite d'esposizione professionale (Cf.Sez.8). Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

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.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252



Data ultima edizione: 29.09.2021

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Conservare secondo le regolamenta-

zioni locali.

Ulteriori informazioni sulla

stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

## 7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : La pulizia con solventi polari aprotici deve essere evitata.

Consultare la scheda dati prodotto in vigore prima di impiega-

re il prodotto.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposi- zione)	Parametri di controllo *	Base *
biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodi- namico ≤ 10 µm]	13463-67-7	TWA (polvere alveolata)	3 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety			
	and Health, Se il valore limite di esposizione professionale viene			sionale viene
	rispettato, le le	sioni al feto sono in	nprobablili.	
xilene	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori inform	azioni: Identifica la	possibilità di signi	ficativo assor-
	bimento attrav	erso la pelle, Indica	tivo	
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC
		TWA	100 ppm 435 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbi- mento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna			r riassorbi-
		ottoposto ad esposi:		
		Safety and Health, I		
		ur la prévention des	s accidents du trav	/ail et des
	maladies profe		T	T
		STEL	200 ppm 870 mg/m3	CH SUVA
diisocianato di 4,4'-metilendifenile	101-68-8	TWA	0,02 mg/m3 (NCO)	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbi-			
	mento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo			
	non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la			
	pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna			
	del soggetto sottoposto ad esposizione., Sensibilizzanti; Le so-			

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252

Versione 33.0 Data di stampa 29.09.2021

Data di revisione: 29.09.2021 Data ultima edizione: 29.09.2021

	stanze contrassegnate con una S provocano in modo particolar- mente frequente delle reazioni da ipersensibilità (malattie allergi- che)., Health and Safety Executive (Occupational Medicine and Hygiene Laboratory), Se il valore limite di esposizione professio- nale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
		STEL	0,02 mg/m3 (NCO)	CH SUVA
isocianato di 3-isocianatometil-3,5,5- trimetilcicloesile	4098-71-9	TWA	0,02 mg/m3 (NCO)	CH SUVA
	con una S prov reazioni da ipe	Ulteriori informazioni: Sensibilizzanti; Le sostanze contrassegnate con una S provocano in modo particolarmente frequente delle reazioni da ipersensibilità (malattie allergiche)., Health and Safety Executive (Occupational Medicine and Hygiene Laboratory)		
		STEL	0,02 mg/m3 (NCO)	CH SUVA
dicloruro di dibutilstagno	683-18-1	STEL (polvere inalabile)	0,004 ppm 0,02 mg/m3 (Stagno)	CH SUVA
	d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sosta penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respirator ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposiz ne., Non si possono escludere danni al feto anche se il valore limite di esposizione professionale è stato rispettato, National Institute for Occupational Safety and Health, Occupational Sa and Health Administration			e respiratorie, o notevole ad esposizio- se il valore o, National ational Safety
		TWA (polvere inalabile)	0,004 ppm 0,02 mg/m3 (Stagno)	CH SUVA
		TWA (polvere inalabile)	0,1 mg/m3 (Stagno)	CH SUVA
	n-ottilstagno, e cazione per ria trano nell'orga anche attraver carica tossica National Institu	nazioni: vedi anche e i composti del feni assorbimento transcrismo non soltanto iso la pelle. Ne derivinterna del soggetto ute for Occupationa Health Administrat	lottilstagno, Possi cutaneo. Certe sos tramite le vie respons un aumento no o sottoposto ad es l Safety and Healt ion	bilità d'intossi- stanze pene- biratorie, ma tevole della posizione., h, Occupatio-
		STEL (polvere inalabile)	0,2 mg/m3 (Stagno)	CH SUVA

<sup>|</sup> inalabile) (Stagno) |
\*I valore citati sopra sono conformi alla legislazione in vigore alla data di rilascio di questa scheda di sicurezza.

#### Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di con-	Tempo di cam-	Base
		trollo	pionamento	
xilene	1330-20-7	acidos metilippuri-	immediatamente	CH BAT
		cos: 2 g/l	dopo l'esposi-	
		(Urina)	zione o dopo	
			l'orario di lavoro	
diisocianato di 4,4'-metilendifenile	101-68-8	4,4'-	immediatamente	CH BAT

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252



Data di revisione: 29.09.2021 Data ultima edizione: 29.09.2021

diamminodifenil- metano: 10 µg/g creatinina (Urina)	dopo l'esposi- zione o dopo l'orario di lavoro	
4,4'- diamminodifenil- metano: 5 nmol/mmol creati- nina (Urina)	immediatamente dopo l'esposi- zione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT

### Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

		_		
Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Reaction product of Hexamethylene diiso- cyanate, oligomers with Mercaptopropyltrime- thoxysilane	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1,7 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	4,7 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,3 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	1,7 mg/kg

# Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Reaction product of Hexamethylene diisocyanate, oligomers with Mercaptopropyltrimethoxysilane	Acqua dolce	0,1 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	1 mg/l
	Acqua di mare	0,01 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	1 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	23,28 mg/kg
	Sedimento marino	2,33 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
	Suolo	4,58 mg/kg

## 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura

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 (> 0,1 mm)

Paese CH 000000019902 10 / 21

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252

Data di revisione: 29.09.2021 Versione 33.0 Data di stampa 29.09.2021

Data ultima edizione: 29.09.2021

I guanti contaminati devono essere rimossi

Adatto per esposizione permanente:

Guanti di Viton (0.4 mm) tempo di fessurazione >30 min.

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). Grembiuli e stivali di gomma di protezione sono ulteriormente consigliati durante le fasi di miscelazione ed agita-

zione.

Protezione respiratoria : Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un

apparecchio di protezione respiratoria.

La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento

sicuro del respiratore prescelto.

Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazio-

ne di un rischio ne indica la necessità. filtro per vapori organici (Tipo A)

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm

La scelta delle maschere respiratorie (EN 14387) deve basarsi sulle concentrazioni attive conosciute o stimate, sui rischi del prodotto e sui valori limite dell'esposizione professionale della maschera respiratoria individuale. Prevedere una ventilazione adeguata. Ciò può essere ottenuto mediante aspirazione localizzata o da ventilazione generale. (EN 689 - Metodi per determinare l'esposizione per inalazione). Ciò vale in particolare per la zona di miscelazione / agitazione. In caso questo non sia sufficiente a tenere le concentrazioni al di sotto dei limiti di esposizione, adottare misure di protezione delle vie

respiratorie.

# Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico : liquido Aspetto : pasta

Colore : colore naturale - colori vari

Odore : caratteristico/a

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252

Data di revisione: 29.09.2021 Versione 33.0 Data di stampa 29.09.2021

Data ultima edizione: 29.09.2021

Punto di infiammabilità : ca. 80 °C

Metodo: vaso chiuso

Temperatura di autoaccen-

sione

: Nessun dato disponibile

pH : Non applicabile

sostanza / miscela è non solubile (in acqua)

Viscosità

Viscosità, cinematica : > 20,5 mm2/s (40 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Tensione di vapore : 0,01 hPa

Densità : ca. 1,21 g/cm3 (20 °C)

#### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 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 : Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Evitare l'umidità.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252

Data di revisione: 29.09.2021 Versione 33.0 Data di stampa 29.09.2021

Data ultima edizione: 29.09.2021

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Componenti:**

Urea,N,N"-(methylenedi-4,1-fenilene)bis[N'-butil-:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cuta-

nea

LD50 Dermico (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

xilene:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 3.523 mg/kg

Tossicità acuta per via cuta-

nea

: LD50 Dermico (Su coniglio): 1.700 mg/kg

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per via cuta-

nea

LD50 Dermico (Su coniglio): 3.160 mg/kg

diisocianato di 4,4'-metilendifenile:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50: 1,5 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Giudizio competente

Stima della tossicità acuta: 1,5 mg/l Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Metodo di calcolo

Reaction product of Hexamethylene diisocyanate, oligomers with Mercaptopropyltrimethoxy-silane:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

Paese CH 000000019902 13 / 21

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252

Data di revisione: 29.09.2021 Versione 33.0 Data di stampa 29.09.2021

Data ultima edizione: 29.09.2021

Tossicità acuta per via cuta-

nea

: LD50 Dermico (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

isocianato di 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloesile:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 4.814 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 0,031 mg/l Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via cuta-

nea

: LD50 Dermico (Ratto): > 7.000 mg/kg

dicloruro di dibutilstagno:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 219 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252

Data di revisione: 29.09.2021 Versione 33.0 Data di stampa 29.09.2021

Data ultima edizione: 29.09.2021



aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

#### **Componenti:**

Urea,N,N"-(methylenedi-4,1-fenilene)bis[N'-butil-:

Tossicità per i pesci : CL50 (Brachydanio rerio (danio zebrato o pesce zebra)): >

250 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)):

> 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

xilene:

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 2,2

mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i pesci (Tossici-

tà cronica)

NOEC: > 1,3 mg/l

Tempo di esposizione: 56 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 1,17 mg/l

Tempo di esposizione: 7 d Specie: Daphnia (pulce d'acqua)

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici:

Tossicità per la daphnia e : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1.000 mg/l

per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

Reaction product of Hexamethylene diisocyanate, oligomers with Mercaptopropyltrimethoxy-silane:

Tossicità per i pesci : CL50 (Brachydanio rerio (danio zebrato o pesce zebra)): >

100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Paese CH 000000019902

15 / 21

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252

Data di revisione: 29.09.2021 Versione 33.0 Data di stampa 29.09.2021

Data ultima edizione: 29.09.2021

per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

dicloruro di dibutilstagno:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 1,4 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico)

10

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico)

10

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori..

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.7 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

Informazioni ecologiche sup- :

plementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Paese CH 000000019902

16 / 21

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

Data di revisione: 29.09.2021 Versione 33.0 Data di stampa 29.09.2021

Data ultima edizione: 29.09.2021

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizza-

ta qualora possibile.

I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei resi-

dui 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 pert 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 [rs] imballaggi contenenti residui di sostanze perico-

lose o contaminati da tali sostanze

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252

Data di revisione: 29.09.2021 Versione 33.0 Data di stampa 29.09.2021

Data ultima edizione: 29.09.2021

IATA (Cargo) : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA (Passeggero) : Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti

voci:

Numero nell'elenco 3

diisocianato di 4,4'-metilendifenile (Numero nell'elenco 74, 56) isocianato di 3-isocianatometil-3,5,5trimetilcicloesile (Numero nell'elenco

74)

acido 1,2-benzendicarbossilico, alchil esteri di-C9-11-ramificati e lineari, arricchiti in C10 (Numero

nell'elenco 52)

Convenzione internazionale sulle armi chimiche (CWC),

lista di prodotti chimici precursori e tossici

Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Nessuno dei componenti è elencato

(=> 0.1 %).

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza-

zione (Allegato XIV)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

: Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) : Non applicabile

REACH Information: Tutte le sostanze contenute nei prodotti sono:

- registrate dai nostri fornitori a monte, e/o

- registrate da noi, e/o

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252

Data di revisione: 29.09.2021 Versione 33.0 Data di stampa 29.09.2021 Data ultima edizione: 29.09.2021

escluse dal regolamento, e/oesentate dalla registrazione.

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

: WGK 2 significativamente inquinante per le acque Classificazione secondo AwSV, Allegato 1 (5.2)

Composti organici volatili : Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 4,17% w/w

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010 , relativa alle emissioni industriali (pre-

venzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 4,17% w/w

#### Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

Articolo 13 Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52): Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

Art. 4 cpv. 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (RS 822.115) e art. 1 lit. f dell'ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (RS 822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stato redatto alcun Chemical Safety Assessment (CSA) dal fornitore

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H301 : Tossico se ingerito.

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

H312 : Nocivo per contatto con la pelle.

Paese CH 000000019902

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252



Data ultima edizione: 29.09.2021

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca irritazione cutanea. H315

Può provocare una reazione allergica cutanea. H317

Provoca gravi lesioni oculari. H318 Provoca grave irritazione oculare. H319

Letale se inalato. H330 Nocivo se inalato. H332

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respira-H334

torie se inalato.

Può irritare le vie respiratorie. H335

Può provocare il cancro se inalato. H350i Sospettato di provocare il cancro. H351

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione pro-H373

lungata o ripetuta se inalato.

Molto tossico per gli organismi acquatici. H400

H410

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 H413

lunga durata.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Tossicità acuta Acute Tox.

Aquatic Acute Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico **Aquatic Chronic** 

Asp. Tox. Pericolo in caso di aspirazione

Cancerogenicità Carc. Eye Dam. Lesioni oculari gravi Eye Irrit. Irritazione oculare Flam. Liq. Liquidi infiammabili

Mutagenicità delle cellule germinali Muta. Tossicità per la riproduzione Repr.

Resp. Sens. Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Skin Corr. Corrosione cutanea Skin Irrit. Irritazione cutanea Skin Sens. Sensibilizzazione cutanea

STOT RE Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola STOT SE

Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

CH BAT Svizzera. Lista di valori BAT

CH SUVA Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

2000/39/EC / TWA Valori limite - 8 ore

2000/39/EC / STEL Valore limite per brevi esposizioni CH SUVA / TWA Valori limite di esposizione professionale

CH SUVA / STEL Valore limite per brevi esposizioni

**ADR** Accord européen relatif au transport international des mar-

Provoca danni agli organi. H370

ripetuta.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

2000/39/EC

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikaflex®-252

Data di revisione: 29.09.2021 Versione 33.0 Data di stampa 29.09.2021

Data ultima edizione: 29.09.2021

chandises 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

#### Ulteriori informazioni

#### Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

H315	Metodo di calcolo
H319	Metodo di calcolo
H334	Metodo di calcolo
H317	Metodo di calcolo
H412	Metodo di calcolo
	H319 H334 H317

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 Scheda Tecnica.

Variazione rispetto alla versione precedente!

CH / IT