secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

Data di revisione: 24.01.2024 Versione 35.0 Data di stampa 14.08.2024 Data ultima edizione: 10.08.2022

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

Telefono +41 58 436 40 40

Telefax

Indirizzo email della persona : EHS@ch.sika.com

responsabile del SDS

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-

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: 24.01.2024 Versione 35.0 Data di stampa 14.08.2024 Data ultima edizione: 10.08.2022

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:

aliphatic prepolymer (t-polyether based)

aliphatic prepolymer (d-polyether based)

diisocianato di 4,4'-metilendifenile

Reaction product of Hexamethylene diisocyanate, oligomers with Mercaptopropyltrimethoxy-

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.

Paese CH 000000019902

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

Data di revisione: 24.01.2024 Data ultima edizione: 10.08.2022 Versione 35.0



Data di stampa 14.08.2024

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)
aliphatic prepolymer (t-polyether based)	138626-39-8 Non assegnato	Skin Sens. 1; H317	>= 5 - < 10
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
aliphatic prepolymer (d-polyether based)	39323-37-0 Non assegnato	Skin Sens. 1; H317	>= 2,5 - < 5
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Non assegnato 905-588-0 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

Data di revisione: 24.01.2024 Data ultima edizione: 10.08.2022 Versione 35.0



Data di stampa 14.08.2024

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 ——————————————————————————————————	>= 0,5 - < 1
Reaction product of Hexame- thylene diisocyanate, oligomers	192526-20-8 924-669-1	re/nebbia): 1,5 mg/l Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 4;	>= 0,1 - < 0,25
with Mercaptopropyltrimethoxysilane	01-2120768758-32- XXXX	H413	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data ultima edizione: 10.08.2022

Sikaflex®-252

Data di revisione: 24.01.2024



Versione 35.0 Data di stampa 14.08.2024

isocianato di 3-isocianatometil-	4098-71-9	Acute Tox. 1; H330	>= 0,025 - <
3,5,5-trimetilcicloesile	223-861-6	Skin Irrit. 2; H315	0,1
	01-2119490408-31-	Eye Irrit. 2; H319	
	XXXX	Resp. Sens. 1; H334	
		Skin Sens. 1; H317	
		STOT SE 3; H335	
		(Sistema respiratorio)	
		Aquatic Chronic 2;	
		H411	
		limiti di concentrazio-	
		ne specifici	
		Resp. Sens. 1; H334	
		>= 0,5 %	
		Skin Sens. 1; H317	
		>= 0,5 %	
		5,5 75	
		Stima della tossicità	
		acuta	
		Tossicità acuta per	
		inalazione (polve-	
		re/nebbia): 0,031	
		mg/l	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

Data di revisione: 24.01.2024 Versione 35.0 Data di stampa 14.08.2024 Data ultima edizione: 10.08.2022



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;	>= 0,01 - < 0,025
		Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 10	
		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 %	
		Stima della tossicità acuta	
Per spiegazioni sulle abbreviazion	i vodi paragrafo 16	Tossicità acuta per via orale: 219 mg/kg	

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.

Paese CH 000000019902

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

Data di revisione: 24.01.2024 Versione 35.0 Data di stampa 14.08.2024

Data ultima edizione: 10.08.2022

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contamina-

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

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 di lotta 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

Data di revisione: 24.01.2024 Versione 35.0 Data di stampa 14.08.2024

Data ultima edizione: 10.08.2022

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.

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'im-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

Data di revisione: 24.01.2024 Versione 35.0 Data ultima edizione: 10.08.2022

Data di stampa 14.08.2024

piego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

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

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: controlli dell'esposizione/della 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 *
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Non assegna- to	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	50 ppm 220 mg/m3	CH SUVA
	mento transcur non soltanto tra pelle. Ne deriv del soggetto so Occupational S		nze penetrano nell torie, ma anche at vole della carica to zione., National In nstitut National de s accidents du trav	'organismo traverso la ossica interna astitute for e Recherche et vail et des
		STEL	100 ppm 440 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 riassorbimento 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 sostanze contrassegnate con una S provocano in modo particolarmente frequente delle reazioni da ipersensibilità (malattie allergi-			

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252



reazioni da ipersensibilità (malattie allergiche)., Health and Safety Executive (Occupational Medicine and Hygiene Laboratory)

0,02 mg/m3

(NCO)

CH SUVA

Data di revisione: 24.01.2024 Data ultima edizione: 10.08.2022	Versione	35.0	Data di stam	pa 14.08.2024
	Hygiene Labor	and Safety Executive atory), Se il valore ettato, le lesioni al f	limite di esposizio	ne professio-
		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
	Ulteriori informazioni: Sensibilizzanti; Le sostanze contrassegnate con una S provocano in modo particolarmente frequente delle			

STEL

Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di con- trollo	Tempo di cam- pionamento	Base
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Non assegnato	acidos metilippuri- cos: 2 g/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposi- zione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT
diisocianato di 4,4'-metilendifenile	101-68-8	4,4'- diamminodifenil- metano: 10 μg/g creatinina (Urina)	immediatamente dopo l'esposi- zione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT
		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	Acqua dolce	0,1 mg/l
diisocyanate, oligomers with Mercap-		-
topropyltrimethoxysilane		

^{*}I valore citati sopra sono conformi alla legislazione in vigore alla data di rilascio di questa scheda di sicurezza.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

Versione 35.0 Data di stampa 14.08.2024

Data ultima edizione: 10.08.2022

Data di revisione: 24.01.2024

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'adequata areazione, specialmente in zone chiuse.

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del volto

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) 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 que-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

Data di revisione: 24.01.2024 Data ultima edizione: 10.08.2022 Versione 35.0



sto 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 fusione /

Punto di congelamento

Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) : Nessun dato disponibile

Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di esplosività

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di

infiammabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di in-

fiammabilità

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : ca. 80 °C

Metodo: vaso chiuso

Temperatura di autoaccen-

sione

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposi-

zione

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

Data di revisione: 24.01.2024 Versione 35.0 Data di stampa 14.08.2024 Data ultima edizione: 10.08.2022

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

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : 0,01 hPa

Densità : ca. 1,21 g/cm3 (20 °C)

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle : Nessun dato disponibile

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: 24.01.2024 Versione 35.0 Data di stampa 14.08.2024 Data ultima edizione: 10.08.2022

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 classificato a causa della mancanza di dati.

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

aliphatic prepolymer (d-polyether based):

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

Massa di reazione di etilbenzene e xilene:

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

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- : LD50 Dermico (Su coniglio): 3.160 mg/kg

nea

diisocianato di 4,4'-metilendifenile:

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

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 Mercaptopropyltrimethoxysilane:

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

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

Data di revisione: 24.01.2024 Data ultima edizione: 10.08.2022 Versione 35.0



nea

Tossicità acuta per via cuta- : LD50 Dermico (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

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

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

Tossicità acuta per inalazio-

: CL50 (Ratto): 0,031 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Stima della tossicità acuta: 0,031 mg/l

Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Metodo di calcolo

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

Stima della tossicità acuta: 219 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

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 classificato a causa della mancanza di dati.

Cancerogenicità

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità riproduttiva

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificato a causa della mancanza di dati.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

Data di revisione: 24.01.2024 Versione 35.0 Data di stampa 14.08.2024

Data ultima edizione: 10.08.2022

Tossicità per aspirazione

Non classificato a causa della mancanza di dati.

11.2 Informazioni su altri pericoli

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.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

aliphatic prepolymer (t-polyether based):

Tossicità per le alghe/piante : CE50 (alghe): 100 mg/l

acquatiche

Tempo di esposizione: 72 h

NOEC (alghe): 100 mg/l Tempo di esposizione: 72 h

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

aliphatic prepolymer (d-polyether based):

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): > 100 mg/l

NOEC (Daphnia (pulce d'acqua)): > 100 mg/l

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (alghe): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 72 h

Massa di reazione di etilbenzene e xilene:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

Data di revisione: 24.01.2024 Versione 35.0 Data di stampa 14.08.2024

Data ultima edizione: 10.08.2022

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 per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1.000 mg/l

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

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 : 10

per l'ambiente acquatico)

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

Data di revisione: 24.01.2024 Data ultima edizione: 10.08.2022 Versione 35.0



molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni 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'eventuali-

tà di una manipolazione o eliminazione non professionale. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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 o numero ID

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

IATA

Data di revisione: 24.01.2024 Versione 35.0 Data di stampa 14.08.2024 Data ultima edizione: 10.08.2022

Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

Convenzione internazionale sulle armi chimiche (CWC), : Non applicabile lista di prodotti chimici precursori e tossici

REACH Information: Tutte le sostanze contenute nei prodotti sono:

- registrate dai nostri fornitori a monte, e/o

- registrate da noi, e/o

escluse dal regolamento, e/oesentate dalla registrazione.

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

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti

voci:

Numero nell'elenco 75, 3

Paese CH 000000019902

19 / 23

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

Data di revisione: 24.01.2024 Data ultima edizione: 10.08.2022 Versione 35.0



Data di stampa 14.08.2024

diisocianato di 4,4'-metilendifenile (Numero nell'elenco 74, 56)

isocianato di 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloesile (Numero nell'elenco

74)

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

nell'elenco 52)

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche 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

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti

chimici (ORRPChim, SR 814.81)

Per le condizioni di restrizione, vedere il rispettivo allegato all'ordinanza sulla riduzione dei rischi legati ai prodotti chimici (ORRChem,

814.81).

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti

chimici (ORRPChim, SR 814.81)

diisocianato di 4,4'-metilendifenile

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

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

(VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 4,19% 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): 4,19% w/w

Altre legislazioni:

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 adequate misure di protezione.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

Data di revisione: 24.01.2024 Versione 35.0 Data di stampa 14.08.2024

Data ultima edizione: 10.08.2022



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

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.				
H314	:	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.				
H315	:	Provoca irritazione cutanea.				
H317	:	Può provocare una reazione allergica cutanea.				
H318	:	Provoca gravi lesioni oculari.				
H319	:	Provoca grave irritazione oculare.				
H330	:	Letale se inalato.				
H332	:	Nocivo se inalato.				
H334	:	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.				
H335	:	Può irritare le vie respiratorie.				
H336	:	Può provocare sonnolenza o vertigini.				
H341	:	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.				
H351	:	Sospettato di provocare il cancro.				
H360FD	:	Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.				
H370	:	Provoca danni agli organi.				
H372	:	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.				
H373	:	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione pro- lungata o ripetuta se inalato.				
H400	:	Molto tossico per gli organismi acquatici.				
H410	:	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.				
H411	:	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.				
H412	:	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.				
H413	:	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di				

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

Data di revisione: 24.01.2024 Versione 35.0 Data di stampa 14.08.2024

Data ultima edizione: 10.08.2022



Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. Tossicità acuta

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

Pericolo in caso di aspirazione Asp. Tox.

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

Muta. Mutagenicità delle cellule germinali

Repr. Tossicità per la riproduzione

Sensibilizzazione delle vie respiratorie Resp. Sens.

Skin Corr. Corrosione cutanea Skin Irrit. Irritazione cutanea

Skin Sens. Sensibilizzazione cutanea

STOT RE Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a 2000/39/EC

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

Accord européen relatif au transport international des mar-ADR

chandises Dangereuses par Route

CAS Chemical Abstracts Service Derived no-effect level DNEL

EC50 Half maximal effective concentration 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 LD50

once, which causes the death of 50% (one half) of a group of

test animals)

Median lethal concentration (concentrations of the chemical in LC50

air that kills 50% of the test animals during the observation

MARPOL International Convention for the Prevention of Pollution from

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

Occupational Exposure Limit **OEL**

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

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

and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency

Substances of Very High Concern **SVHC**

Very persistent and very bioaccumulative vPvB

Paese CH 000000019902

22 / 23

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sikaflex®-252

Data di revisione: 24.01.2024 Versione 35.0 Data di stampa 14.08.2024 Data ultima edizione: 10.08.2022

Ulteriori informazioni

Classificazione della m	Procedura di classificazione:	
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Resp. Sens. 1	H334	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

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