secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Sikaflex®-221

Data di revisione: 11.01.2024 Data ultima edizione: 25.01.2022 Versione 24.0



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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Sikaflex®-221

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

Utilizzo del prodotto : Sigillanti e adesivi

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)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie,

Categoria 1

H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o

difficoltà respiratorie se inalato.

Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione ripetuta, Categoria 2, Siste-

ma nervoso centrale

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o

difficoltà respiratorie se inalato.

Paese CH 000000029841

1 / 19

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Sikaflex®-221

Data di revisione: 11.01.2024 Versione 24.0 Data di stampa 17.01.2024 Data ultima edizione: 25.01.2022

H373 Può provocare danni agli organi (Sistema

nervoso centrale) in caso di esposizione pro-

lungata o ripetuta se inalato.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P260 Non respirare la nebbia o i vapori.

P284 Quando la ventilazione del locale è insuffi-

ciente indossare un apparecchio di protezio-

ne respiratoria.

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.

Eliminazione:

P501 Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto

della regolamentazione locale.

### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalkanes, cyclics, piante aromatiche (2-25%) diisocianato di 4,4'-metilendifenile diisocianato di m-tolilidene

### Etichettatura aggiuntiva

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.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikaflex®-221

Data di revisione: 11.01.2024 Data ultima edizione: 25.01.2022 Versione 24.0



### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Componenti

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
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	>= 1 - < 2,5
Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalkanes, cyclics, piante aroma- tiche (2-25%)	Non assegnato 919-446-0 265-185-4 01-2119458049-33- XXXX [corresponding group CAS 64742-82- 1]	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) STOT RE 1; H372 (Sistema nervoso centrale) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 1 - < 2,5

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikaflex®-221

Data di revisione: 11.01.2024 Data ultima edizione: 25.01.2022 Versione 24.0



Data di stampa 17.01.2024

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  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 (polve-	>= 0,5 - < 1
diisocianato di m-tolilidene	26471-62-5 247-722-4 01-2119454791-34- XXXX	re/nebbia): 1,5 mg/l  Acute Tox. 1; H330  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)  Aquatic Chronic 3;  H412  limiti di concentrazione specifici  Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 %  Stima della tossicità acuta  Tossicità acuta per inalazione (vapore): 0,107 mg/l	>= 0,0025 - < 0,025

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Sikaflex®-221

Data di revisione: 11.01.2024 Data ultima edizione: 25.01.2022 Versione 24.0



Data di stampa 17.01.2024

### **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-

te.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

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

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i

sintomi, vedere la Sezione 11.

Rischi : effetti sensibilizzanti

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respira-

torie se inalato.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione pro-

lungata o ripetuta 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Sikaflex®-221

Data di revisione: 11.01.2024 Data ultima edizione: 25.01.2022 Versione 24.0



Data di stampa 17.01.2024

#### 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.

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.

### 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). 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 :

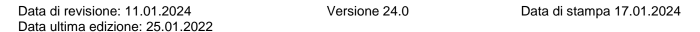
esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

Paese CH 000000029841 6/19

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Sikaflex®-221



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.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

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: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposi- zione)	Parametri di controllo *	Base *	
Non assegna- to	TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC	
Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assor-				
bimento attrav	bimento attraverso la pelle, Indicativo			
	STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC	
	TWA	50 ppm 220 mg/m3	CH SUVA	
mento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nel non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche a pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica to del soggetto sottoposto ad esposizione., National la Occupational Safety and Health, Institut National de Sécurité pour la prévention des accidents du tra maladies professionnelles		l'organismo ttraverso la ossica interna nstitute for e Recherche et vail et des		
	STEL	100 ppm 440 mg/m3	CH SUVA	
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				
	Ulteriori inform mento transcu non soltanto tro del Securité por maladies profesional State de Sécurité por maladies profesional State de Securité por maladies por maladies profesional State de Securité por maladies por ma	(Tipo di esposizione)  Non assegnato  Ulteriori informazioni: Identifica la bimento attraverso la pelle, Indica STEL  TWA  Ulteriori informazioni: Possibilità o mento transcutaneo. Certe sostar non soltanto tramite le vie respirar pelle. Ne deriva un aumento note del soggetto sottoposto ad esposi Occupational Safety and Health, Ide Sécurité pour la prévention de maladies professionnelles  STEL  101-68-8  TWA  Ulteriori informazioni: Possibilità o mento transcutaneo. Certe sostar non soltanto tramite le vie respirar	CTipo di esposizione)   Controllo *	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Sikaflex®-221

Versione 24.0 Data di stampa 17.01.2024

Data di revisione: 11.01.2024 Data ultima edizione: 25.01.2022

	stanze contra mente freque che)., Health Hygiene Labo	del soggetto sottoposto ad esposizione., 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), Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.		
		STEL	0,02 mg/m3 (NCO)	CH SUVA
diisocianato di m-tolilidene	26471-62-5	STEL	0,02 mg/m3	CH SUVA
		TWA	0,02 mg/m3	CH SUVA
		TWA	0,02 mg/m3 (NCO)	CH SUVA
	Ulteriori inforr	Ulteriori informazioni: Sensibilizzanti; Le sostanze contrassegnate		
	con una S provocano in modo particolarmente frequente delle reazioni da ipersensibilità (malattie allergiche)., Health and Saf			uente delle llth and Safety
	Executive (Od	Executive (Occupational Medicine and Hygiene Laboratory)		
		STEL	0,02 mg/m3 (NCO)	CH SUVA

<sup>\*</sup>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- 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	СН ВАТ

### 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/ 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Sikaflex®-221

Data di revisione: 11.01.2024 Versione 24.0 Data di stampa 17.01.2024 Data ultima edizione: 25.01.2022

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 agitazione.

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

9/19

respiratorie.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

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

sistemi fognari sanitari.

### 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 : leggero

Punto/intervallo di fusione / : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Sikaflex®-221

Data di revisione: 11.01.2024 Data ultima edizione: 25.01.2022 Versione 24.0



Data di stampa 17.01.2024

Punto di congelamento

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 : 76 °C

Metodo: vaso chiuso

Temperatura di autoaccen-

sione

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposi-

zione

Nessun dato disponibile

pH : Non applicabile

sostanza / miscela è non solubile (in acqua)

Viscosità

Viscosità, dinamica : Non applicabile

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. 1,26 g/cm3 (20 °C)

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Sikaflex®-221

Data di revisione: 11.01.2024 Data ultima edizione: 25.01.2022 Versione 24.0



11 / 19

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 : Nessun dato disponibile

#### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

#### 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-

and a contraction of the contraction

LD50 Dermico (Su coniglio): > 2.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

#### Massa di reazione di etilbenzene e xilene:

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Sikaflex®-221

Data di revisione: 11.01.2024 Data ultima edizione: 25.01.2022 Versione 24.0



Data di stampa 17.01.2024

#### 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

#### diisocianato di m-tolilidene:

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 0,107 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Stima della tossicità acuta: 0,107 mg/l

Atmosfera test: vapore Metodo: Metodo di calcolo

#### Corrosione/irritazione cutanea

Non classificato a causa della mancanza di dati.

#### Componenti:

#### Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalkanes, cyclics, piante aromatiche (2-25%):

Valutazione : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatu-

re della pelle.

Risultato : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatu-

re della pelle.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificato a causa della mancanza di dati.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Sensibilizzazione cutanea

Non classificato a causa della mancanza di dati.

#### 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Sikaflex®-221

Data di revisione: 11.01.2024 Versione 24.0 Data di stampa 17.01.2024 Data ultima edizione: 25.01.2022

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

Può provocare danni agli organi (Sistema nervoso centrale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.

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:

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

Massa di reazione di etilbenzene e xilene:

Tossicità per i pesci (Tossici: NOEC: > 1,3 mg/l

tà cronica)

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)

Paese CH 000000029841 13 / 19

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Sikaflex®-221

Versione 24.0 Data di revisione: 11.01.2024 Data di stampa 17.01.2024 Data ultima edizione: 25.01.2022

### 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:** 

plementari

Informazioni ecologiche sup- : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

### **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 : 08 04 09 [rs] Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi

Paese CH 000000029841

14 / 19

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Sikaflex®-221

Data di revisione: 11.01.2024 Versione 24.0 Data di stampa 17.01.2024 Data ultima edizione: 25.01.2022

OTRif/OLTRif 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

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA : 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Sikaflex®-221

Data di revisione: 11.01.2024 Data ultima edizione: 25.01.2022 Versione 24.0



Data di stampa 17.01.2024

**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/o - esentate 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

Numero nell'elenco 75, 3

diisocianato di 4.4'-metilendifenile (Numero nell'elenco 74, 56)

diisocianato di m-tolilidene (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 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)

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti

chimici (ORRPChim, SR 814.81)

Non applicabile

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): 3,54% w/w

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Sikaflex®-221

Data di revisione: 11.01.2024 Versione 24.0 Data di stampa 17.01.2024 Data ultima edizione: 25.01.2022

> Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 3,54% 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 adeguate misure di protezione.

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 H304		Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	:	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	:	Provoca irritazione cutanea.
H317	:	Può provocare una reazione allergica cutanea.
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.
H351	:	Sospettato di provocare il cancro.
H372	:	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.
H373	:	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione pro-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Sikaflex®-221

Data di revisione: 11.01.2024 Versione 24.0 Data di stampa 17.01.2024

Data ultima edizione: 25.01.2022

lungata o ripetuta se inalato.

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

lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Carc. : Cancerogenicità
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Liq. : Liquidi infiammabili

Resp. Sens. : Sensibilizzazione delle vie respiratorie

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 2000/39/EC : 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-

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

Paese CH 000000029841

18 / 19

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### Sikaflex®-221

Data di revisione: 11.01.2024 Data ultima edizione: 25.01.2022 Versione 24.0



#### Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Resp. Sens. 1 H334 Metodo di calcolo STOT RE 2 H373 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