



SikaBond® Q-180 Comp. A

Data di revisione 16.11.2012

Data di stampa 09.03.2015

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : SikaBond® Q-180 Comp. A

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

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

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
8048 Zürich

Telefono : +41584364040

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : Tox Info Suisse
CH-8028 Zurich
+41(0)44 251 51 51 / Numero diretto: 145
EHS@ch.Sika.com

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Tipo di prodotto : Miscela

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

Irritante R36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :



Irritante

Fraasi "R" : R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente o molto bioaccumulante (vPvB).

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante o tossica (PBT).



SikaBond® Q-180 Comp. A

Data di revisione 16.11.2012

Data di stampa 09.03.2015

3. Composizione/ informazione sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

3.2 Miscela

Componenti pericolosi

Nome Chimico N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazion e [%]
metacrilato di tetraidrofurfurile 2455-24-5 219-529-5	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 25 - < 50
Poly(oxy-1,2-ethanediyl) .alpha.,.alpha.'-[[[4-methylphenyl) imino]di-2,1-ethanediyl]bis[.omega.- hydroxy- 103671-44-9	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
[3-(2,3- epossipropossi)propil]trimetossisilano 2530-83-8 219-784-2 01-2119513212-58-XXXX	Xi; R41	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.
Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Allontanare dall'area di pericolo.
Consultare un medico.
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
- Se inalato : Portare all'aria aperta.
- In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.
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 irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.



SikaBond® Q-180 Comp. A

Data di revisione 16.11.2012

Data di stampa 09.03.2015

Non somministrare latte o bevande alcoliche.
Non somministrare alcunchè a persone svenute.
Chiamare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : Eritema
Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

Rischi : effetti irritanti

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

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

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

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

6.2 Precauzioni ambientali

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



6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Seguire le misure standard di igiene durante la manipolazione di prodotti chimici

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

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

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

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : nessun dato disponibile

8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione respiratoria : Non occorre alcuna misura speciale.
Protezione delle mani : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili, conformi agli standard approvati, devono sempre essere usati quando vengono maneggiati prodotti chimici. Norma di riferimento EN 374. Seguire le specifiche del produttore.
Adatto per breve periodo o contro gli schizzi
Guanti di gomma butilica/nitrilica (0,4 mm),
I guanti contaminati devono essere rimossi
Adatto per esposizione permanente:
Guanti di Viton (0.4 mm)
tempo di fessurazione >30 min.

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione con schermi laterali



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

SikaBond® Q-180 Comp. A

Data di revisione 16.11.2012

Data di stampa 09.03.2015

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura

Protezione della pelle e del corpo : Indumenti di protezione (ex. scarpe di sicurezza secondo EN ISO 20345, indumenti di lavoro a maniche lunghe, pantaloni lunghi). Grembiuli e stivali di gomma di protezione sono ulteriormente consigliati durante le fasi di miscelazione ed agitazione.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.
Non mangiare né bere durante l'impiego.
Non fumare durante l'impiego.
Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : pasta
Colore : bianco
Odore : caratteristico/a
Soglia olfattiva : nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità. : 99 °C
Temperatura di accensione : non applicabile
Limite inferiore di esplosività (Vol%) : nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività (Vol%) : nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas) : nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti : nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione : nessun dato disponibile
pH : ca. 7
a 500.00 g/l
Punto/intervallo di fusione / Punto di congelamento : nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione : nessun dato disponibile
Tensione di vapore : nessun dato disponibile
Densità : ca.1.14 g/cm³



SikaBond® Q-180 Comp. A

Data di revisione 16.11.2012

Data di stampa 09.03.2015

a 20 °C

Idrosolubilità	:	Nota: solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	:	nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	:	> 20.5 mm ² /s a 40 °C
Densità di vapore relativa	:	nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione	:	nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

nessun dato disponibile

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

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

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Decomposizione termica : Nota: nessun dato disponibile

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Prodotto

Tossicità acuta per via orale	:	nessun dato disponibile
Tossicità acuta per inalazione	:	nessun dato disponibile
Tossicità acuta per via	:	nessun dato disponibile



SikaBond® Q-180 Comp. A

Data di revisione 16.11.2012

Data di stampa 09.03.2015

cutanea	
Corrosione/irritazione cutanea	: nessun dato disponibile
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: nessun dato disponibile
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: nessun dato disponibile
Mutagenicità	: nessun dato disponibile
Cancerogenicità	: nessun dato disponibile
Tossicità riproduttiva	: nessun dato disponibile
Teratogenicità	: nessun dato disponibile

Componenti:

[3-(2,3-epossipropossi)propil]trimetossisilano :

Tossicità acuta per via orale	: LD50 Orale: 7,010 mg/kg, ratto
Tossicità acuta per inalazione	: CL50: > 5.3 mg/l, 4 h, ratto,
Tossicità acuta per via cutanea	: LD50 Dermico: 4,248 mg/kg, su coniglio

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

12.5 Altri effetti avversi

nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti avversi

nessun dato disponibile



13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

14. Informazioni sul trasporto

ADR

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

nessun dato disponibile

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

non applicabile

15. Informazioni sulla regolamentazione

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

- Lista di sostanze candidate estremamente preoccupanti ai fini dell'autorizzazione : Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57).
- REACH Information: Tutte le sostanze contenute nei prodotti Sika sono:
- preregistrate o registrate dai nostri fornitori a monte, e/o
- preregistrate o registrate da Sika, e/o
- escluse dal regolamento, e/o
- esentate dalla registrazione.
- Classe di contaminazione : WGK 2 contaminante dell'acqua



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

SikaBond® Q-180 Comp. A

Data di revisione 16.11.2012

Data di stampa 09.03.2015

dell'acqua (Germania) Gemäß VwVws vom 30.Juli 2005
VOC-CH (VOCV) : assenza di tasse COV
VOC-EU (solvente) : non applicabile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

R22 Nocivo per ingestione.
R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

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

H302 Nocivo se ingerito.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

Spiegazione o legenda delle : STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio -
abbreviazioni e degli Esposizione Ripetuta
acronimi utilizzati nella STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio -
scheda dati di sicurezza Esposizione Singola
 DNEL = Livello derivato senza effetto
 ATE = Stima della Tossicità Acuta
 ATE = Stima della Tossicità Acuta
 CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio
 [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

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

||| Variazione rispetto alla versione precedente !