secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sika FastFix®-100

Data di revisione: 27.04.2021 Versione 15.0

Data ultima edizione: 30.01.2019



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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Sika FastFix®-100

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

Utilizzo del prodotto : Malta

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.

Lesioni oculari gravi, Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione singola, Categoria 3, Siste-

ma respiratorio

H335: Può irritare le vie respiratorie.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H315 Provoca irritazione cutanea.

Paese CH 000000037112 1 / 14

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sika FastFix®-100



Data di revisione: 27.04.2021 Versione 15.0 Data di stampa 03.05.2023 Data ultima edizione: 30.01.2019

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza : P101 In caso di consultazione di un medico, tenere

a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben

ventilato.

P280 Indossare guanti protettivi / proteggere gli

occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

P305 + P351 + P338 + P310 IN CASO DI CONTATTO CON

GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

Eliminazione:

P501 Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto

della regolamentazione locale.

## Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Cemento (a tenore di cromo ridotto per inibizione)

### 2.3 Altri pericoli

Il contenuto di Cromo (VI) solubile non supera lo 0,0002% in conformità all'allegato XVII paragrafo 47 del regolamento EU 1907/2006.

La miscela, in presenza di acqua, produce una soluzione fortemente alcalina.

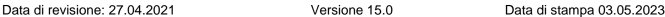
Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

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

## Sika FastFix®-100



Data ultima edizione: 30.01.2019



# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Componenti

Componenti			
Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazio-
	N. CE		ne (% w/w)
	Numero di registra-		
	zione		
Cemento (a tenore di cromo ridot-	65997-15-1	Skin Irrit. 2; H315	>= 25 - < 40
to per inibizione)	266-043-4	Eye Dam. 1; H318	
		STOT SE 3; H335	
		(Sistema respiratorio)	
Sostanze con un limite di esposizio	ne professionale :		
quarzo (SiO2)	14808-60-7		>= 40 - < 60
	238-878-4		
calcio solfato	7778-18-9		>= 5 - < 10
	231-900-3		
	01-2119444918-26-		
	XXXX		
<b>B</b>	" ( 10		

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-

te.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

Piccole quantità spruzzate negli occhi possono provocare

danni irreversibili ai tessuti e cecità.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Continuare a sciacquare gli occhi durante il trasporto all'ospe-

dale.

Rimuovere le lenti a contatto.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Se ingerito : Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.

Sciacquare la bocca con acqua.

Non somministrare latte o bevande alcoliche.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sika FastFix®-100



Data ultima edizione: 30.01.2019

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Tosse

> Problemi respiratori Eccessiva lacrimazione

Eritema Dermatiti

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i

sintomi, vedere la Sezione 11.

Rischi effetti irritanti

> Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie.

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

: Trattare sintomaticamente. Trattamento

## **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

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

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

cool/polvere chimica per l'estinzione.

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

colosi

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

## 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.

Non inalare la polvere.

Negare l'accesso a persone non protette.

Paese CH 000000037112

4 / 14

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sika FastFix®-100

Data di revisione: 27.04.2021 Versione 15.0 Data di stampa 03.05.2023

Data ultima edizione: 30.01.2019

Precauzioni ambientali

6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la sal-

vaguardia dell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere.

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.

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

Evitare la formazione di polvere. Adottare un'adeguata venti-

lazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.

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

Tenere in un luogo asciutto.

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

#### 7.3 Usi finali particolari

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Componenti	ı	Componenti	N CAS	Tipo di valore	Parametri di	Base *
		Componenti	N. CAS	Tipo di valore	i arametii ui	Dase

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sika FastFix®-100



Data ultima edizione: 30.01.2019

		(Tipo di esposi- zione)	controllo *	
quarzo (SiO2)	14808-60-7	TWA (polvere alveolata)	0,15 mg/m3 (Silice)	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Valore provvisorio - I VLE tali come sono indicati non sono ancora stabiliti definitivamente per diversi motivi., Cancerogena, categoria 1, National Institute for Occupational Safety and Health, Occupational Safety and Health Administration, Health and Safety Executive (Occupational Medicine and Hygiene Laboratory), Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			
Cemento (a tenore di cromo ridotto per inibizione)	65997-15-1	TWA (polvere inalabile)	5 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Sensibilizzanti; Le sostanze contrassegnate con una S provocano in modo particolarmente frequente delle reazioni da ipersensibilità (malattie allergiche).			
calcio solfato	7778-18-9	TWA (polvere alveolata)	3 mg/m3 (Calcio)	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			

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

## valore limite generale per le polveri

Tipo di esposizione	Tipo di valore	Parametri di controllo	Base
polvere alveolata	TWA	3 mg/m3	CH SUVA
polvere inalabile	TWA	10 mg/m3	CH SUVA

### 8.2 Controlli dell'esposizione

## 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.

Raccomandato: Guanti di gomma butilica/nitrilica. I guanti contaminati devono essere rimossi

Protezione della pelle e del

corpo

Abiti protettivi a tenuta di polvere

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sika FastFix®-100

Data di revisione: 27.04.2021 Versione 15.0 Data di stampa 03.05.2023

Data ultima edizione: 30.01.2019



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.

filtro per particelle P

P1: Sostanza inerte; P2, P3: sostanze pericolose

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

: Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la sal-

vaguardia dell'ambiente.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico solido

Aspetto polvere

Colore grigio

Odore inodore

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

> 11 (20 °C) pН

Concentrazione: 50 %

Punto/intervallo di fusione /

Punto di congelamento

Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità Non applicabile

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sika FastFix®-100

Data di revisione: 27.04.2021 Data ultima edizione: 30.01.2019 Versione 15.0

Data di stampa 03.05.2023

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiam-

mabilità

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / : Limite inferiore di infiammabi-

lità

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Densità : Nessun dato disponibile

Densità apparente : ca. 1.000 Kg/m3 (20 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccen-

sione

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposi-

zione

Nessun dato disponibile

Viscosità

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica : Non applicabile

Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sika FastFix®-100

Data di revisione: 27.04.2021 Versione 15.0 Data di stampa 03.05.2023

Data ultima edizione: 30.01.2019

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 classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Componenti:**

#### calcio solfato:

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

### Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

## Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### 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

Può irritare le vie respiratorie.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sika FastFix®-100

Data di revisione: 27.04.2021 Versione 15.0 Data di stampa 03.05.2023 Data ultima edizione: 30.01.2019

# 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

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

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 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:**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sika FastFix®-100

Data di revisione: 27.04.2021

Data ultima edizione: 30.01.2019



Data di stampa 03.05.2023

plementari

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

Versione 15.0

## **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

Contenitori contaminati

OTRif/OLTRif

: 16 03 03: [rs] Rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose

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

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

## 14.4 Gruppo di imballaggio

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sika FastFix®-100

Data di revisione: 27.04.2021 Versione 15.0 Data di stampa 03.05.2023

Data ultima edizione: 30.01.2019



## 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

Cemento (a tenore di cromo ridotto per inibizione) (Numero nell'elenco

47)

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

escluse dal regolamento, e/o
esentate 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 1 contaminante lieve dell'acqua

Classificazione secondo AwSV, Allegato 1 (5.2)

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

(VOCV)

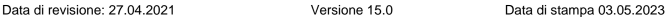
assenza di tasse COV

#### Altre legislazioni:

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 seguo-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sika FastFix®-100



Data ultima edizione: 30.01.2019



no 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

Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. H335

## Testo completo di altre abbreviazioni

Eye Dam. Lesioni oculari gravi Skin Irrit. Irritazione cutanea

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola CH SUVA Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

CH SUVA / TWA Valori limite di esposizione professionale

Accord européen relatif au transport international des mar-ADR

chandises Dangereuses par Route

CAS Chemical Abstracts Service DNEL Derived no-effect level

EC50 Half maximal effective concentration GHS Globally Harmonized System

International Air Transport Association IATA

International Maritime Code for Dangerous Goods **IMDG** 

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)

International Convention for the Prevention of Pollution from **MARPOL** 

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

Substances of Very High Concern **SVHC** 

Very persistent and very bioaccumulative vPvB

### Ulteriori informazioni

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sika FastFix®-100

Versione 15.0 Data di stampa 03.05.2023

Data di revisione: 27.04.2021 Data ultima edizione: 30.01.2019

Classificazione della miscela:		Procedura di classificazione:		
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo		
Eye Dam. 1	H318	Metodo di calcolo		
STOT SE 3	H335	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