secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# SikaFix® AC-111





1 / 12

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : SikaFix® AC-111

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

Utilizzo del prodotto : Sistema speciale

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 :

responsabile del SDS

EHS@ch.sika.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse CH-8028 Zurich

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

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità acuta, Categoria 4 H302: Nocivo se ingerito.

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

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

# 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :





Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Paese CH 100000018974

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# SikaFix® AC-111



Data di revisione 23.01.2020 Versione 5.0 Data di stampa 23.01.2020

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'uso.

P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ pro-

teggere il viso.

Reazione:

P301 + P312 + P330 IN CASO DI INGESTIONE: in presen-

za di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico. Sciacquare la boc-

ca.

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:

Glicole polipropilenico

• 2-[2-(dimetilammino)etossi]etanolo

# 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.

# 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)
Glicole polipropilenico	25322-69-4 500-039-8	Acute Tox. 4; H302	>=80
2-[2- (dimetilammino)etossi]etanolo	1704-62-7 216-940-1 01-2119976346-26- XXXX	Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 5

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# SikaFix® AC-111

Data di revisione 23.01.2020 Versione 5.0 Data di stampa 23.01.2020

# SEZIONE 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 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. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Disturbi gastrointestinali

Eccessiva lacrimazione

Eritema Dermatiti

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i

sintomi, vedere la Sezione 11.

Rischi : effetti irritanti

Nocivo se ingerito.

Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# SikaFix® AC-111

Data di revisione 23.01.2020 Versione 5.0 Data di stampa 23.01.2020



#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

5.1 Mezzi di estinzione

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

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

cool/polvere chimica per l'estinzione.

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.

Mezzi di estinzione non ido-

nei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni

alla salute.

La fiamma produce fumo nero denso contenente prodotti peri-

colosi dalla combustione (vedere sezione 10).

Prodotti di combustione peri- :

colosi

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione spe- :

ciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori completa-

mente chiusi.

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

d'acqua.

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la sal-

vaguardia dell'ambiente.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# SikaFix® AC-111

Data di revisione 23.01.2020

Versione 5.0 Data di stampa 23.01.2020

#### 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. 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.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale Misure di igiene

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. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Con-

servare secondo le regolamentazioni locali.

Ulteriori informazioni sulla

stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

# 7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Consultare la scheda dati prodotto in vigore prima di impiega-

re il prodotto.

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# SikaFix® AC-111



Data di revisione 23.01.2020 Versione 5.0 Data di stampa 23.01.2020

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 (0,4 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 : Non occorre alcuna misura speciale.

Controlli dell'esposizione ambientale

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

d'acqua.

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Aspetto : liquido

Colore : colore naturale - colori vari

Odore : simile all'amina

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : Non applicabile

Punto/intervallo di fusione /

Punto di congelamento

Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : > 101 °C

Metodo: vaso chiuso

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# SikaFix® AC-111

Data di revisione 23.01.2020 Versione 5.0 Data di stampa 23.01.2020

Infiammabilità (solidi, gas) : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di infiam-

mabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / : Limite inferiore di infiammabi-

lità

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : 0,118 hPa (20 °C)

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Densità : ca. 0,98 g/cm3 (20 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : parzialmente solubile

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 : > 20,5 mm2/s (40 °C)

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.

# 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# SikaFix® AC-111

Data di revisione 23.01.2020 Versione 5.0 Data di stampa 23.01.2020

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 sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

# Componenti:

# Glicole polipropilenico:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.000 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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# SikaFix® AC-111

Versione 5.0



Data di stampa 23.01.2020

Tossicità per aspirazione

Data di revisione 23.01.2020

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# 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 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

OTRif/OLTRif organici o altre sostanze pericolose

Paese CH 100000018974

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# SikaFix® AC-111



Data di stampa 23.01.2020

Contenitori contaminati

Data di revisione 23.01.2020

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.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti

voci:

Numero nell'elenco 3

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# SikaFix® AC-111

Data di revisione 23.01.2020



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/oesentate dalla registrazione.

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di

incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

: WGK 1 contaminante lieve dell'acqua

Classificazione secondo AwSV, Allegato 1 (5.2)

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

(VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): < 0,01 %

assenza di tasse COV

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): < 0,01 %

#### 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

H302 : Nocivo se ingerito.

H312 : Nocivo per contatto con la pelle.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

# Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta
Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Skin Corr. : Corrosione cutanea

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)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# SikaFix® AC-111



Data di revisione 23.01.2020 Versione 5.0 Data di stampa 23.01.2020

LC50 : Median lethal concentration (concentrations of the chemical in

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

period)

MARPOL : International Convention for the Prevention of Pollution from

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

OEL : Occupational Exposure Limit

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

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

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

SVHC : Substances of Very High Concern

vPvB : Very persistent and very bioaccumulative

# Ulteriori informazioni

# Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Acute Tox. 4 H302 Metodo di calcolo Skin Irrit. 2 H315 Metodo di calcolo Eye Dam. 1 H318 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