secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikafloor®-302 W ESD Comp. B

Data di revisione: 01.08.2023 Versione 16.0 Data di stampa 01.08.2023

Data ultima edizione: 22.11.2019



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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Sikafloor®-302 W ESD Comp. B

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

Utilizzo del prodotto : Rivestimento di poliuretano, Il prodotto non è destinato a un

uso da parte dei consumatori

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 H332: Nocivo se inalato.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica cuta-

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione singola, Categoria 3, Siste-

ma respiratorio

H335: Può irritare le vie respiratorie.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

Pericolo a lungo termine (cronico) per

l'ambiente acquatico, Categoria 3

di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikafloor®-302 W ESD Comp. B

Data di revisione: 01.08.2023 Versione 16.0 Data di stampa 01.08.2023 Data ultima edizione: 22.11.2019

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H317 Può provocare una reazione allergica cuta-

nea

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P261 Evitare di respirare la nebbia o i vapori.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti.

Reazione:

P304 + P340 + P312 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare

l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle:

consultare un medico.

P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e la-

varli prima di indossarli nuovamente.

### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Aliphatic polyisocyanate esametilen diisocianato

#### 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

# Sikafloor®-302 W ESD Comp. B

Data di revisione: 01.08.2023 Data ultima edizione: 22.11.2019 Versione 16.0



Data di stampa 01.08.2023

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Componenti

| Nome Chimico             | N. CAS N. CE Numero di registra- zione             | Classificazione   | Concentrazio-<br>ne (% w/w) |
|--------------------------|--|---|-----------------------------|
| Aliphatic polyisocyanate | 160994-68-3<br>Non assegnato                       | Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Aquatic Chronic 3; H412 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per inalazione (polve- re/nebbia): 1,5 mg/l                                | >=80                        |
| esametilen diisocianato  | 822-06-0<br>212-485-8<br>01-2119457571-37-<br>XXXX | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 1; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)  limiti di concentrazione specifici Resp. Sens. 1; H334 >= 0,5 % | < 0,1                       |
|                          |  | Skin Sens. 1; H317 >= 0,5 %  Stima della tossicità acuta  Tossicità acuta per via orale: 746 mg/kg Tossicità acuta per inalazione (vapore): 0,124 mg/l  |                             |

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikafloor®-302 W ESD Comp. B

Data di revisione: 01.08.2023 Versione 16.0 Data di stampa 01.08.2023

Data ultima edizione: 22.11.2019



### **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 : Tosse

Problemi respiratori Reazioni allergiche

Mal di testa

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i

sintomi, vedere la Sezione 11.

Rischi : effetti irritanti

effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Nocivo se inalato.

Può irritare le vie respiratorie.

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

## Sikafloor®-302 W ESD Comp. B

Versione 16.0 Data di revisione: 01.08.2023 Data di stampa 01.08.2023

Data ultima edizione: 22.11.2019

### 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.

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, le-

gante per acidi, legante universale, segatura).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

#### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Non eccedere il limite d'esposizione professionale (Cf.Sez.8).

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Le persone con precedenti d'ipersensibilità cutanea o asma, allergie croniche o ricorrenti malattie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo nel quale questa

miscela sia usata.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione

negli ambienti di lavoro.

Seguire le misure standard di igiene durante la manipolazione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikafloor®-302 W ESD Comp. B

Data di revisione: 01.08.2023 Versione 16.0 Data di stampa 01.08.2023 Data ultima edizione: 22.11.2019

di prodotti chimici

Indicazioni contro incendi ed :

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante l'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: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

| Componenti              | N. CAS   | Tipo di valore<br>(Tipo di esposi-<br>zione) | Parametri di controllo * | Base *  |
|-------------------------|--|--|--------------------------|---------|
| esametilen diisocianato | 822-06-0   | TWA  | 0,02 mg/m3<br>(NCO)      | CH SUVA |
|                         | Ulteriori informazioni: 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) |  |                          |         |
|                         |  | STEL   | 0,02 mg/m3<br>(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-   | Tempo di cam-  | Base   |
|------------------------------|----------|---|--|--------|
|                              |          | trollo  | pionamento   |        |
| esametilen diisocianato      | 822-06-0 | esametilendiam-<br>mina: 15 µg/g<br>creatinina<br>(Urina) | immediatamente<br>dopo l'esposi-<br>zione o dopo<br>l'orario di lavoro | CH BAT |

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikafloor®-302 W ESD Comp. B



Data di revisione: 01.08.2023 Versione 16.0 Data di stampa 01.08.2023 Data ultima edizione: 22.11.2019

|  | esametilendiam-<br>mina: 14.6<br>nmol/mmol creati-<br>nina<br>(Urina) | immediatamente<br>dopo l'esposi-<br>zione o dopo<br>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. 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.

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 respiratorie.

Assicurare un'adequata areazione, specialmente in zone

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikafloor®-302 W ESD Comp. B

Data di revisione: 01.08.2023 Data ultima edizione: 22.11.2019 Versione 16.0



chiuse.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

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

sistemi fognari sanitari.

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido Colore : limpido

Odore : dolce

Punto/intervallo di fusione /

Punto di congelamento

Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : > 100 °C

Infiammabilità (solidi, gas) : Nessun dato disponibile

#### Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di esplosività

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di

sivita / Littile superiore

infiammabilità

: Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosi-

vità / Limite inferiore di in-

fiammabilità

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : ca. 65 °C

Metodo: vaso chiuso

Temperatura di autoaccen-

sione

: Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposi-

zione

: Nessun dato disponibile

pH : ca. 7

Concentrazione: 100 %

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikafloor®-302 W ESD Comp. B

Data di revisione: 01.08.2023 Versione 16.0 Data di stampa 01.08.2023 Data ultima edizione: 22.11.2019

**Viscosità** 

Viscosità, cinematica : > 20,5 mm2/s (40 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : completamente miscibile

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : 0,01 hPa

Densità : ca. 1,05 g/cm3 (20 °C)

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

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

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikafloor®-302 W ESD Comp. B

Data di revisione: 01.08.2023 Versione 16.0 Data di stampa 01.08.2023 Data ultima edizione: 22.11.2019

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

Nocivo se inalato.

#### Componenti:

#### Aliphatic polyisocyanate:

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

esametilen diisocianato:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 746 mg/kg

Stima della tossicità acuta: 746 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 0,124 mg/l Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Stima della tossicità acuta: 0,124 mg/l

Atmosfera test: vapore Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via cuta-

nea

: LD50 Dermico (Ratto): > 7.000 mg/kg

#### Corrosione/irritazione cutanea

Non classificato a causa della mancanza di dati.

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificato a causa della mancanza di dati.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificato a causa della mancanza di dati.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato a causa della mancanza di dati.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikafloor®-302 W ESD Comp. B

Data di revisione: 01.08.2023 Versione 16.0 Data di stampa 01.08.2023 Data ultima edizione: 22.11.2019

Cancerogenicità

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità riproduttiva

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità per aspirazione

Non classificato a causa della mancanza di dati.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

#### Componenti:

Aliphatic polyisocyanate:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

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

Tempo di esposizione: 48 h

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..

Paese CH 000000200386

11 / 16

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikafloor®-302 W ESD Comp. B

Data di revisione: 01.08.2023 Data ultima edizione: 22.11.2019 Versione 16.0



Data di stampa 01.08.2023

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.7 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

Informazioni ecologiche sup- :

plementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventuali-

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

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizza-

ta qualora possibile.

I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei resi-

dui di prodotto.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

precauzioni.

Eliminare i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite un

appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti.

L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionale locali pert Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il

contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Codice del rifiuto OTRif/OLTRif

: 08 05 01 [rs] Isocianati di scarto

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikafloor®-302 W ESD Comp. B

Data di revisione: 01.08.2023 Versione 16.0 Data di stampa 01.08.2023

Data ultima edizione: 22.11.2019

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

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

voci:

Numero nell'elenco 75, 3

Paese CH 000000200386

13 / 16

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikafloor®-302 W ESD Comp. B

Data di revisione: 01.08.2023 Versione 16.0 Data di stampa 01.08.2023

Data ultima edizione: 22.11.2019

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati- : Nessuno dei componenti è elencato

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

(=> 0.1 %).

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza- :

zione (Allegato XIV)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) : Non applicabile

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti

chimici (ORRPChim, SR 814.81)

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

814.81).

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)

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)

Non applicabile

#### 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 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

H302 : Nocivo se ingerito.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikafloor®-302 W ESD Comp. B



Data ultima edizione: 22.11.2019

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 respira-

torie se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H412 : 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

Eye Irrit. : Irritazione oculare

Resp. Sens. : Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Skin Irrit. : Irritazione cutanea

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

CH BAT : Svizzera. Lista di valori BAT

CH SUVA : Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

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

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Acute Tox. 4 H332 Metodo di calcolo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikafloor®-302 W ESD Comp. B

Sika®

Data di revisione: 01.08.2023 Versione 16.0 Data di stampa 01.08.2023

Data ultima edizione: 22.11.2019

| Skin Sens. 1      | H317 | Metodo di calcolo |
|-------------------|------|-------------------|
| STOT SE 3         | H335 | Metodo di calcolo |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Metodo di calcolo |

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

Variazione rispetto alla versione precedente!

CH / IT