secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-3000 Snapbooster

Data di revisione: 03.04.2024 Versione 3.0 Data di stampa 03.04.2024 Data ultima edizione: 19.09.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale Sikafloor®-3000 Snapbooster

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

: Sistema per pavimentazione, Il prodotto non è destinato a un Utilizzo del prodotto

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 H302: Nocivo se ingerito.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

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

Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione ripetuta, Categoria 1, ghian-

dola del timo

H372: Provoca danni agli organi in caso di esposi-

zione prolungata o ripetuta.

Pericolo a lungo termine (cronico) per

'ambiente acquatico, Categoria 2

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effet-

ti di lunga durata.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-3000 Snapbooster

Data di revisione: 03.04.2024 Versione 3.0 Data di stampa 03.04.2024 Data ultima edizione: 19.09.2022

Pittogrammi di pericolo :





Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H372 Provoca danni agli organi (ghiandola del timo) in

caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Consigli di prudenza : **Prevenzione**:

P260 Non respirare la nebbia o i vapori.

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ pro-

teggere il viso.

Reazione:

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

## Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Bis(mercaptoalkanoyloxy)dialkylstannane derivatives bis(3-mercaptopropionato) di etilene

## 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®-3000 Snapbooster

Data di revisione: 03.04.2024 Versione 3.0 Data di stampa 03.04.2024



# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

Componenti

| Componenti  |  |   | ı                           |  |
|---|--|---|-----------------------------|--|
| Nome Chimico  | N. CAS<br>N. CE<br>Numero di registra-<br>zione      | Classificazione   | Concentrazio-<br>ne (% w/w) |  |
| Bis(mercaptoalkanoyloxy)dialkylst<br>annane derivatives | 2801565-07-9<br>Non assegnato                        | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Sens. 1B; H317<br>STOT RE 1; H372<br>(ghiandola del timo)<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br>Stima della tossicità     | >= 20 - < 25                |  |
|   |  | acuta Tossicità acuta per via orale: 300,03 mg/kg   |                             |  |
| bis(3-mercaptopropionato) di eti-<br>lene               | 22504-50-3<br>245-044-3<br>01-2120775145-52-<br>XXXX | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H312<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410 | >= 10 - < 20                |  |
|   |  | Stima della tossicità acuta  Tossicità acuta per via orale: 1.000 mg/kg   |                             |  |
| acido 3-mercaptopropionico                              | 107-96-0<br>203-537-0<br>01-2119489443-30-<br>XXXX   | Met. Corr. 1; H290<br>Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 4; H332<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318                                       | >= 0,1 - < 0,5              |  |

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.

Paese CH 100000036370

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-3000 Snapbooster

Data di revisione: 03.04.2024 Versione 3.0 Data di stampa 03.04.2024

Data ultima edizione: 19.09.2022

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

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

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 : Disturbi gastrointestinali

Reazioni allergiche Eccessiva lacrimazione

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i

sintomi, vedere la Sezione 11.

Rischi : Nocivo se ingerito.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

effetti irritanti

effetti sensibilizzanti

# 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.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-3000 Snapbooster

Data di revisione: 03.04.2024 Versione 3.0 Data di stampa 03.04.2024 Data ultima edizione: 19.09.2022

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 Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

> estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il resi-

duo dell'incendio secondo le norme vigenti.

### 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.

Seguire le misure standard di igiene durante la manipolazione

di prodotti chimici

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-3000 Snapbooster

Data di revisione: 03.04.2024 Versione 3.0 Data di stampa 03.04.2024 Data ultima edizione: 19.09.2022

esplosioni

Indicazioni contro incendi ed : 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. 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 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- | Parametri di controllo * | Base * |
|------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--------|
|            |        | zione)                             |                          |        |

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

### 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 quanti contaminati devono essere rimossi

Adatto per esposizione permanente:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-3000 Snapbooster

Data di revisione: 03.04.2024 Versione 3.0 Data di stampa 03.04.2024 Data ultima edizione: 19.09.2022

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 : 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
Aspetto : pasta
Colore : trasparente

Odore : leggero

Punto/intervallo di fusione /

Punto di congelamento

Nessun dato disponibile

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

Sivila / Lillille Superiore

infiammabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosi-

vità / Limite inferiore di in-

fiammabilità

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : > 101 °C

Metodo: vaso chiuso

Temperatura di autoaccen: Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-3000 Snapbooster

Data di revisione: 03.04.2024 Versione 3.0 Data di stampa 03.04.2024 Data ultima edizione: 19.09.2022

sione

Temperatura di decomposi-

zione

: Nessun dato disponibile

pH : Non applicabile

sostanza / miscela è non solubile (in acqua)

Viscosità

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

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : 0,01 hPa

Densità : ca. 1 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-3000 Snapbooster

Data di revisione: 03.04.2024 Versione 3.0 Data di stampa 03.04.2024

Data ultima edizione: 19.09.2022

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

:

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

#### Componenti:

# Bis(mercaptoalkanoyloxy)dialkylstannane derivatives:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): > 300 mg/kg

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

# bis(3-mercaptopropionato) di etilene:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): >= 1.000 mg/kg

#### Corrosione/irritazione cutanea

Non classificato a causa della mancanza di dati.

#### Componenti:

## Bis(mercaptoalkanoyloxy)dialkylstannane derivatives:

Specie : Su coniglio

Tempo di esposizione : 4 h

Valutazione : Nessuna irritazione della pelle

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

#### Componenti:

## Bis(mercaptoalkanoyloxy)dialkylstannane derivatives:

Specie : Non testato su animali

Valutazione : Nessuna irritazione agli occhi

Metodo : Linee Guida 438 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-3000 Snapbooster

Data di revisione: 03.04.2024 Versione 3.0 Data di stampa 03.04.2024

Data ultima edizione: 19.09.2022

## Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificato a causa della mancanza di dati.

## **Componenti:**

### Bis(mercaptoalkanoyloxy)dialkylstannane derivatives:

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)

Via di esposizione : Dermico Specie : Topo

Valutazione : Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1B.

Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD

Risultato : Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1B.

## Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato a causa della mancanza di dati.

## Componenti:

## Bis(mercaptoalkanoyloxy)dialkylstannane derivatives:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: saggio di mutazione inversa

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

#### 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

Non classificato a causa della mancanza di dati.

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

Provoca danni agli organi (ghiandola del timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

#### Pericolo in caso di 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-3000 Snapbooster

Data di revisione: 03.04.2024 Data ultima edizione: 19.09.2022 Versione 3.0



Data di stampa 03.04.2024

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

## Componenti:

# Bis(mercaptoalkanoyloxy)dialkylstannane derivatives:

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

: NOELR (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dol-

ce)): 12,5 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Inibitore di crescita

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

EL50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)):

125,467 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Inibitore di crescita

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOELR: 25 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

# bis(3-mercaptopropionato) di etilene:

Tossicità per i pesci (Tossici: :

tà cronica)

CL50: 4,85 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Specie: Pesce

### 12.2 Persistenza e degradabilità

## **Componenti:**

# Bis(mercaptoalkanoyloxy)dialkylstannane derivatives:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Inoculo: fango attivo

Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Biodegradazione: 8,2 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301D per il Test dell'OECD

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-3000 Snapbooster

Versione 3.0 Data di revisione: 03.04.2024 Data di stampa 03.04.2024 Data ultima edizione: 19.09.2022

### 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:** 

: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati Valutazione

> 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- : Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale. Tossico 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.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

# 14.1 Numero ONU o numero ID

**ADR** UN 3082 **IMDG** UN 3082

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-3000 Snapbooster

Data di revisione: 03.04.2024 Versione 3.0 Data di stampa 03.04.2024

Data ultima edizione: 19.09.2022

**IATA** : UN 3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(bis(3-mercaptopropionato) di etilene)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(ethylene bis(3-mercaptopropionate))

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(ethylene bis(3-mercaptopropionate))

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

 ADR
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Gruppo di imballaggio

**ADR** 

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : M6 N. di identificazione del peri- : 90

colo

Etichette : 9 Codice di restrizione in galle- : (-)

ria

Osservazioni : Trasporto in conformità con la disposizione speciale 375

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9 EmS Codice : F-A, S-F

Osservazioni : Esente in base a 2.10.2.7 IMDG

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 964

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Miscellaneous

Osservazioni : Trasporto in conformità con la prescrizione speciale A 197

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 964

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964 Gruppo di imballaggio : III

Paese CH 100000036370

13 / 17

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-3000 Snapbooster

Data di revisione: 03.04.2024 Versione 3.0 Data di stampa 03.04.2024

Data ultima edizione: 19.09.2022

Etichette : Miscellaneous

14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR** 

Pericoloso per l'ambiente : si

**IMDG** 

Inquinante marino : si

IATA (Passeggero)

Pericoloso per l'ambiente : si

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente : si

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

# 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 3

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 : Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-3000 Snapbooster

Data di revisione: 03.04.2024 Versione 3.0 Data di stampa 03.04.2024 Data ultima edizione: 19.09.2022

organici persistenti (rifusione)

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.

E2 PERICOLI PER L'AMBIENTE

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.

Il prodotto appartiene al gruppo 2 secondo l'Ordinanza Svizzera sui prodotti chimici (OPChim 813.11).

### 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

H290 : Può essere corrosivo per i metalli.

H301 : Tossico se ingerito. H302 : Nocivo se ingerito.

H312 : Nocivo per contatto con la pelle.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-3000 Snapbooster

Data di revisione: 03.04.2024 Versione 3.0 Data di stampa 03.04.2024

Data ultima edizione: 19.09.2022

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H332 : Nocivo se inalato.

H372 : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi Eye Irrit. : Irritazione oculare

Met. Corr. : Sostanze o miscele corrosive per i metalli

Skin Corr. : Corrosione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta 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

Substances of Very High Concern

vPvB : Very persistent and very bioaccumulative

Ulteriori informazioni

SVHC

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Acute Tox. 4 H302 Metodo di calcolo

Eye Irrit. 2 H319 Metodo di calcolo

Skin Sens. 1 H317 Metodo di calcolo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-3000 Snapbooster

Data di revisione: 03.04.2024 Versione 3.0 Data di stampa 03.04.2024 Data ultima edizione: 19.09.2022

STOT RE 1 H372 Metodo di calcolo Aquatic Chronic 2 H411 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