

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Data di revisione 07.10.2012

Data di stampa 09.03.2015

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

# 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

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

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

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 8048 Zürich

Telefono : +41584364040

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di : Tox Info Suisse emergenza : CH-8028 Zurich

+41(0)44 251 51 51 / Numero diretto: 145

EHS@ch.Sika.com

### 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Tipo di prodotto : Miscela

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

Irritante R41: Rischio di gravi lesioni oculari.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :



Irritante

Frasi "R" : R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

Frasi "S" : S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare

immediatamente e abbondantemente con

acqua e consultare un medico.

S39 Proteggersi gli occhi/la faccia.

# 2.3 Altri pericoli

00000600620 1/9



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Data di revisione 07.10.2012

Data di stampa 09.03.2015

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

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

#### 3. Composizione/ informazione sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

non applicabile

# 3.2 Miscele

### Componenti pericolosi

Nome Chimico N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazion e [%]
cemento Portland, composti chimici 65997-15-1 266-043-4	Xi; R37/38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 10 - < 20
diidrossido di calcio 1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45-XXXX	Xi; R41-R37/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	< 5

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

#### 4. Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanare dall'area di pericolo.

Consultare un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di contatto con la

pelle

: Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe

contaminate.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Rimuovere le lenti a contatto.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Chiamare un medico.

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

00000600620 2 / 9



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Data di revisione 07.10.2012

Data di stampa 09.03.2015

Sintomi : Eccessiva lacrimazione

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i

sintomi, vedere la Sezione 11.

Rischi : effetti irritanti

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

#### 5. Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle

fognature o nei corsi d'acqua.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi Ulteriori informazioni

: In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

: Raccogliere separatamente le acque di spegnimento

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

#### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Evitare la formazione di polvere.

Non inalare polvere.

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.

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

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

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

## 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

00000600620 3/9



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Data di revisione 07.10.2012

Data di stampa 09.03.2015

#### 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: 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 ventilazione nei luoghi dove si

sviluppano le polveri.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei

contenitori

: Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente

secco e ben ventilato.

Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.

Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : nessun dato disponibile

#### 8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

# Componenti con limiti di esposizione

Componenti	N. CAS	Valore	Parametri di controllo *	Base *
diidrossido di calcio	1305-62-0	TWA TWA	5 mg/m3 5 mg/m3	91/322/EEC CH SUVA

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

# 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

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: Xn; P3: T, T+

00000600620 4 / 9



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Data di revisione 07.10.2012

Data di stampa 09.03.2015

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.

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 degli occhi : Occhiali di protezione con schermi laterali

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura

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

agitazione.

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

e di sicurezza adeguate.

Non mangiare né bere durante l'impiego.

Non fumare durante l'impiego.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

# Controlli dell'esposizione ambientale

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

d'acqua.

#### 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : solido

Colore : crema chiaro

Odore : inodore

Soglia olfattiva : nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità. : Nota: non applicabile

Temperatura di accensione : nessun dato disponibile

00000600620 5 / 9



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Data di revisione 07.10.2012

Data di stampa 09.03.2015

Limite inferiore di esplosività

(Vol%)

Limite superiore di esplosività (Vol%)

Infiammabilità (solidi, gas) : nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : nessun dato disponibile

Temperatura di

autoaccensione

pΗ

> 11

a 500.00 g/l

Punto/intervallo di fusione / Punto di congelamento Punto/intervallo di ebollizione : nessun dato disponibile

Tensione di vapore : nessun dato disponibile

Densità nessun dato disponibile

Idrosolubilità Nota: parzialmente solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: nessun dato disponibile

Viscosità, dinamica

: nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica

: nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa

nessun dato disponibile

Tasso di evaporazione

: nessun dato disponibile

#### 9.2 Altre informazioni

nessun dato disponibile

#### 10. Stabilità e reattività

## 10.1 Reattività

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

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : La polvere può formare miscele esplosive con aria.

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

istruzioni.

### 10.4 Condizioni da evitare

000000600620 6/9



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Data di revisione 07.10.2012

Data di stampa 09.03.2015

Condizioni da evitare : nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Decomposizione termica : Nota: nessun dato disponibile

# 11. Informazioni tossicologiche

# 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### **Prodotto**

Tossicità acuta per via orale : nessun dato disponibile

Tossicità acuta per

inalazione

: nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via

cutanea

nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione

cutanea

: nessun dato disponibile

Lesioni oculari

gravi/irritazioni oculari gravi

: Rischio di gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria

o cutanea

: nessun dato disponibile

nessun dato disponibile Mutagenicità

Cancerogenicità : nessun dato disponibile

Tossicità riproduttiva nessun dato disponibile

Teratogenicità : nessun dato disponibile

### 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

000000600620 7/9



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Data di revisione 07.10.2012

Data di stampa 09.03.2015

nessun dato disponibile

#### 12.5 Altri effetti avversi

nessun dato disponibile

#### 12.6 Altri effetti avversi

nessun dato disponibile

#### 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Considerazioni sullo smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. I contenitori vuoti o i

rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Eliminare i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti. L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e

l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionale locali 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 04 09: [rs] Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi

organici o altre sostanze pericolose

Contenitori contaminati : 15 01 10\* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati da tali sostanze

#### 14. Informazioni sul trasporto

ADR

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

nessun dato disponibile

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

non applicabile

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

00000600620 8 / 9



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Data di revisione 07.10.2012

Data di stampa 09.03.2015

Lista di sostanze candidate estremamente preoccupanti ai fini dell'autorizzazione : Questo prodotto non contiene sostanze molto proccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo

Š7).

REACH Information: Tutte le sostanze contenute nei prodotti Sika sono:

- preregistrate o registrate dai nostri fornitori a monte, e/o

- preregistrate o registrate da Sika, e/o

escluse dal regolamento, e/oesentate dalla registrazione.

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

: WGK 1 contaminante lieve dell'acqua Gemäß VwVws vom 30.Juli 2005

VOC-CH (VOCV) : assenza di tasse COV

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

#### 16. Altre informazioni

# Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

R37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

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

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie.

Spiegazione o legenda delle

abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza : STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio -

Esposizione Ripetuta

STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio -

Esposizione Singola

DNEL = Livello derivato senza effetto ATE = Stima della Tossicità Acuta ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio

[Regolamento (CE) N. 1272/2008]

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

Variazone rispetto alla versione precedente!

00000600620 9/9