secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca

Data di revisione: 26.11.2021 Versione 8.0 Data di stampa 26.11.2021

Data ultima edizione: 11.05.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca

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

Utilizzo del prodotto Protezione dagli acidi, Uso riservato agli utilizzatori professio-

nali.

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)

Liquidi infiammabili, Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili.

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

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

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

nea.

Tossicità per la riproduzione, Categoria 2 H361d: Sospettato di nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione singola, Categoria 3, Siste-

ma respiratorio

H335: Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione ripetuta, Categoria 1, organi

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

uditivi

Paese CH 000000123894

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca

Data di revisione: 26.11.2021 Versione 8.0 Data di stampa 26.11.2021

Data ultima edizione: 11.05.2021

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

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

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cuta-

nea.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie. H361d Sospettato di nuocere al feto.

H372 Provoca danni agli organi (organi uditivi) in

caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'u-

SO.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici

calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P260 Non respirare la nebbia o i vapori.

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ pro-

teggere gli occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare sabbia secca,

prodotto chimico secco o schiuma resistente

all'alcool per estinguere.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

stirene

4-morfolincarbaldeide bis(2-etilesanoato) di cobalto

Etichettatura aggiuntiva

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili

pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca

Data di revisione: 26.11.2021 Versione 8.0 Data di stampa 26.11.2021

Data ultima edizione: 11.05.2021



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.

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) |
|--------------------------|--|---|-----------------------------|
| stirene | 100-42-5 202-851-5 01-2119457861-32- XXXX | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) STOT RE 1; H372 (organi uditivi) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 25 - < 40 |
| acido 2-metil propenoico | 79-41-4 201-204-4 01-2119463884-26- XXXX | Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 3; H311 STOT SE 3; H335 Acute Tox. 4; H332 limiti di concentrazione specifici STOT SE 3; H335 >= 1 % | >= 1 - < 2,5 |

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca

Versione 8.0 Data di stampa 26.11.2021

Data di revisione: 26.11.2021 Data ultima edizione: 11.05.2021

| 4-morfolincarbaldeide | 4394-85-8 224-518-3 01-2119987993-12- XXXX | Skin Sens. 1; H317 | < 1 |
|--|--|--|----------------------|
| diisobutirrato di 1-isopropil-2,2- dimetiltrimetilene | 6846-50-0 229-934-9 01-2119451093-47- XXXX | Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 3; H412 | >= 0,25 - < 1 |
| bis(2-etilesanoato) di cobalto | 136-52-7 205-250-6 01-2119524678-29- XXXX | Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 Repr. 1B; H360 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 0,1 - < 0,25 |
| | | Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 | |
| cloruro di tetrametilammonio | 75-57-0 200-880-8 01-2119970924-26- XXXX | Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 3; H311 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 1; H370 (Sistema nervoso centrale) Aquatic Chronic 2; H411 | >= 0,025 - < 0,25 |
| 1,4-diidrossibenzene | 123-31-9 204-617-8 | Carc. 2; H351 Muta. 2; H341 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 | >= 0,025 - < 0,25 |
| | | Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10 | |
| Sostanze con un limite di esposiz | | | |
| Biossido di titanio (> 10 μm) | 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17- XXXX | | >= 20 - < 25 |

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca

Data di revisione: 26.11.2021 Versione 8.0 Data di stampa 26.11.2021

Data ultima edizione: 11.05.2021

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-

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 : Tosse

Problemi respiratori Reazioni allergiche Eccessiva lacrimazione

Eritema Dermatiti

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i

sintomi, vedere la Sezione 11.

Rischi : effetti irritanti

effetti sensibilizzanti

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di nuocere al feto.

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Agente schiumogeno

Anidride carbonica (CO2)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca

Data di revisione: 26.11.2021 Versione 8.0 Data di stampa 26.11.2021

Data ultima edizione: 11.05.2021

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non ido-

nei

Acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

colosi

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

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

ciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

Dispositivi di protezione spe- : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare conteni-

tori chiusi.

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.

Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Negare l'accesso a persone non protette.

Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco

elevate.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare il prodotto nelle fogne.

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 Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con

> materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali

(riferirsi alla sezione 13).

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

Paese CH 000000123894 6 / 18

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca

Data di stampa 26.11.2021

Data di revisione: 26.11.2021 Data ultima edizione: 11.05.2021

Versione 8.0

sicuro 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.

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto

potrebbe essere sotto pressione.

Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che

potrebbero causare l'accensione dei vapori organici).

Seguire le misure standard di igiene durante la manipolazione

di prodotti chimici

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Usare un'attrezzatura a prova di esplosione. Tenere lontano da fonti di calore/ scintille/ fiamme libere/ superfici riscaldate.

Non fumare. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche.

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: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

| Componenti | N. CAS | Tipo di valore (Tipo di esposi- zione) | Parametri di controllo * | Base * |
|------------|--|--|--------------------------|---------|
| stirene | 100-42-5 | TWA | 20 ppm 85 mg/m3 | CH SUVA |
| | Ulteriori informazioni: ototossicità con amplificazione del rumore, National Institute for Occupational Safety and Health, Occupatio- | | | |

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca

Versione 8.0 Data di stampa 26.11.2021

Data ultima edizione: 11.05.2021

Data di revisione: 26.11.2021

| | nal Safety and Health Administration, Deutsche Forschungsge- meinschaft, Health and Safety Executive (Occupational Medicine and Hygiene Laboratory), Se il valore limite di esposizione profes- sionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili. | | | | |
|--------------------------------|--|---|-------------------------|-------------------------------|--|
| | | STEL | 40 ppm 170 mg/m3 | CH SUVA | |
| Biossido di titanio (> 10 μm) | 13463-67-7 | TWA (polvere alveolata) | 3 mg/m3 | CH SUVA | |
| | Ulteriori infor | mazioni: National Ir | stitute for Occup | ational Safety | |
| | | and Health, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili. | | | |
| acido 2-metil propenoico | 79-41-4 | TWA | 50 ppm 180 mg/m3 | CH SUVA | |
| | | mazioni: Occupation | | | |
| | | le viene rispetta- | | | |
| | to, le lesioni a | al feto sono improba | | | |
| | | STEL | 100 ppm 360 mg/m3 | CH SUVA | |
| bis(2-etilesanoato) di cobalto | 136-52-7 | TWA (polvere inalabile) | 0,05 mg/m3 (Cobalto) | CH SUVA | |
| | | | | intossicazione per riassorbi- | |
| | | mento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo | | | |
| | | non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la | | | |
| | • • | pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna | | | |
| | | del soggetto sottoposto ad esposizione., Sensibilizzanti; Le so- | | | |
| | | stanze contrassegnate con una S provocano in modo particolar- | | | |
| | | mente frequente delle reazioni da ipersensibilità (malattie allergiche)., Sostanze da considerare con sospetto per i possibili effetti | | | |
| | mutageni., Ca | mutageni., Cancerogena, categoria 2, Sostanze che devono esse- | | | |
| | | re considerate come le sostanze che alterano la fertilità o la ses- | | | |
| | Health and S | sualità., National Institute for Occupational Safety and Health, Health and Safety Executive (Occupational Medicine and Hygiene Laboratory), BG | | | |

^{*}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- trollo | Tempo di cam- pionamento | Base |
|------------------------------|----------|---|--|--------|
| stirene | 100-42-5 | acido mandelico più acido fe- nilgliossilico: 600 mg/g creatinina (Urina) | immediatamente dopo l'esposi- zione o dopo l'orario di lavoro | CH BAT |

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 : Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca

Data di revisione: 26.11.2021 Versione 8.0 Data di stampa 26.11.2021

Data ultima edizione: 11.05.2021

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

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.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

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 : colore naturale - colori vari

Odore : leggero

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca

Data di revisione: 26.11.2021 Versione 8.0 Data di stampa 26.11.2021

Data ultima edizione: 11.05.2021

Punto/intervallo di ebollizione : ca. 145 °C

Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di esplosività

Limite superiore di esplo-

sività / Limite superiore di

infiammabilità

Limite inferiore di esplosi-

vità / Limite inferiore di in-

fiammabilità

Punto di infiammabilità : 34 °C

Metodo: vaso chiuso

Temperatura di autoaccen-

sione

: ca. 490 °C

: 7,7 %(V)

: 1 %(V)

pH : Non applicabile

sostanza / miscela è non solubile (in acqua)

Viscosità

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

Tensione di vapore : 5,9995 hPa

Densità : ca. 1,34 g/cm3 (20 °C)

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 : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca

Data di revisione: 26.11.2021 Versione 8.0 Data di stampa 26.11.2021

Data ultima edizione: 11.05.2021

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

stirene:

Tossicità acuta per inalazio-

: CL50 (Ratto): 11,8 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 3.200 mg/kg

Tossicità acuta per via cuta- : LD50 Dermico (Ratto): > 5.000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca

Versione 8.0 Data di revisione: 26.11.2021 Data di stampa 26.11.2021

Data ultima edizione: 11.05.2021



Sospettato di nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Provoca danni agli organi (organi uditivi) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

bis(2-etilesanoato) di cobalto:

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,528 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

1.4-diidrossibenzene:

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico)

: 10

: 1

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:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca

Data di revisione: 26.11.2021 Versione 8.0 Data di stampa 26.11.2021 Data ultima edizione: 11.05.2021

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori...

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche sup-

plementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità 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 01 11: [rs] Pitture e vernici di scarto contenenti solventi

organici o altre sostanze pericolose

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

Paese CH 000000123894

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca

Data di revisione: 26.11.2021 Versione 8.0 Data di stampa 26.11.2021

Data ultima edizione: 11.05.2021

ADR : UN 1263 IMDG : UN 1263 IATA : UN 1263

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR : PITTURE IMDG : PAINT IATA : Paint

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del peri- : 30

colo

Etichette : 3
Codice di restrizione in galle- : (D/E)

ria

IMDG

Gruppo di imballaggio : III
Etichette : 3
EmS Codice : F-E, <u>S-E</u>

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 366

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 355

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Flammable Liquids

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

IATA (Passeggero)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca

Data di revisione: 26.11.2021 Versione 8.0 Data di stampa 26.11.2021

Data ultima edizione: 11.05.2021

Pericoloso per l'ambiente : no

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente : no

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 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

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) : Non applicabile

REACH Information: Tutte le sostanze contenute nei prodotti sono:

- registrate dai nostri fornitori a monte, e/o

- registrate da noi, e/o

- escluse dal regolamento, e/o

- esentate dalla registrazione.

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Classe di contaminazione : WGK 2 significativamente inquinante per le acque

Paese CH 000000123894 15 / 18

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca



Data ultima edizione: 11.05.2021

dell'acqua (Germania)

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): 0,16% w/w

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): 26,68% w/w

Altre legislazioni:

Articolo 13 Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52): Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

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

| H226 : | L | iquido e | vapori infiammabil | il. |
|--------|---|----------|--------------------|-----|
|--------|---|----------|--------------------|-----|

H300 : Letale se ingerito. H302 : Nocivo se ingerito.

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

H311 : Tossico per contatto con la pelle.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari. H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H332 : Nocivo se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca

Versione 8.0 Data di stampa 26.11.2021

Data ultima edizione: 11.05.2021

Data di revisione: 26.11.2021

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

Sospettato di provocare il cancro. H351 Può nuocere alla fertilità o al feto. H360 Sospettato di nuocere al feto. H361d

Provoca danni agli organi se ingerito. H370

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o H372

ripetuta.

Molto tossico per gli organismi acquatici. H400

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. Tossicità acuta

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

Pericolo in caso di aspirazione Asp. Tox.

Cancerogenicità Carc. Eve Dam. Lesioni oculari gravi Irritazione oculare Eve Irrit. Flam. Lig. Liquidi infiammabili

Mutagenicità delle cellule germinali Muta.

Tossicità per la riproduzione Repr.

Skin Corr. Corrosione cutanea Irritazione cutanea Skin Irrit. Skin Sens. Sensibilizzazione cutanea

STOT RE Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Svizzera. Lista di valori BAT CH 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

Accord européen relatif au transport international des mar-ADR

chandises Dangereuses par Route

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived no-effect level EC50 Half maximal effective concentration

GHS Globally Harmonized System

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

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

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

Paese CH 000000123894

17 / 18

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaCor® VE Solution Comp. A RAL 7032 ca

Data di revisione: 26.11.2021 Versione 8.0 Data di stampa 26.11.2021

Data ultima edizione: 11.05.2021

SVHC : Substances of Very High Concern

vPvB : Very persistent and very bioaccumulative

Ulteriori informazioni

| Classificazione della miscela: | | Procedura di classificazione: | | |
|--------------------------------|-------|--|--|--|
| Flam. Liq. 3 | H226 | Basato su dati o valutazione di prodotto | | |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Metodo di calcolo | | |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Metodo di calcolo | | |
| Skin Sens. 1 | H317 | Metodo di calcolo | | |
| Repr. 2 | H361d | Metodo di calcolo | | |
| STOT SE 3 | H335 | Metodo di calcolo | | |
| STOT RE 1 | H372 | 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