secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaSense®-3560/01





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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : SikaSense®-3560/01

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

Utilizzo del prodotto : Rivestimento Special

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 : EHS@ch.sika.com

responsabile del SDS

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 2 H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

H351: Sospettato di provocare il cancro. Cancerogenicità, Categoria 2

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione singola, Categoria 3, Siste-

ma nervoso centrale

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione singola, Categoria 3, Siste-

ma respiratorio

H335: Può irritare le vie respiratorie.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaSense®-3560/01

Data di revisione 08.06.2020

Versione 8.1

Data di stampa 08.06.2020

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 Sospettato di provocare il cancro.

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare sec-

chezza o screpolature della pelle.

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.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la

nebbia/ i vapori/ gli aerosol.

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:

tetraidrofurano

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registra-	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
	zione		

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaSense®-3560/01



Data di revisione 08.06.2020 Versione 8.1 Data di stampa 08.06.2020

tetraidrofurano Contiene: metanolo >= 0,1 - <= 0,5 %	109-99-9 203-726-8 01-2119444314-46- XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H336 STOT SE 3; H335	>= 40 - < 60
acetone	67-64-1 200-662-2 01-2119471330-49- XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 25 - < 40

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanare dall'area di pericolo.

Consultare un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contamina-

te.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

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 Eccessiva lacrimazione

Eritema

Perdita di equilibrio

Vertigini

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i

sintomi, vedere la Sezione 11.

Rischi : effetti irritanti

Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaSense®-3560/01

Data di revisione 08.06.2020

Versione 8.1

Data di stampa 08.06.2020

Sospettato di provocare il cancro.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatu-

re della pelle.

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)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non ido-

Acqua

nei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o

propagare il fuoco.

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

Non scaricare il prodotto nelle fogne. Precauzioni ambientali

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaSense®-3560/01

Data di revisione 08.06.2020

Versione 8.1

Data di stampa 08.06.2020

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

sicuro

Non respirare vapori o aerosol.

Non eccedere il limite d'esposizione professionale (Cf.Sez.8). Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

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.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale Misure di igiene

> e di sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima

delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Immagazzinare in luogo fresco. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Conservare 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaSense®-3560/01

Data di revisione 08.06.2020

Versione 8.1

Data di stampa 08.06.2020

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 *
tetraidrofurano	109-99-9	TWA	50 ppm 150 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assor-			
	bimento attraverso la pelle, Indicativo			
		STEL	100 ppm 300 mg/m3	2000/39/EC
		STEL	100 ppm 300 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'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., National Institute for			
	Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et			
	de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Se il valore limite di esposizione pro-			
	fessionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			
	lessionale viel	TWA	50 ppm	CH SUVA
		IVVA	150 mg/m3	OHOOVA
acetone	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori informazioni: Indicativo			
		TWA	500 ppm 1.200 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori inform and Health	azioni: National Ins	titute for Occupati	onal Safety
		STEL	1.000 ppm 2.400 mg/m3	CH SUVA

^{*}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	
tetraidrofurano	109-99-9	tetraidrofurano: 2 mg/l	immediatamente dopo l'esposi-	CH BAT
		(Urina)	zione o dopo	
		,	l'orario di lavoro	
		tetraidrofurano:	immediatamente	CH BAT
		27.7 µmol/l	dopo l'esposi-	
		(Urina)	zione o dopo	
			l'orario di lavoro	
acetone	67-64-1	Acetone: 80 mg/l	immediatamente	CH BAT
		(Urina)	dopo l'esposi-	
			zione o dopo	
			l'orario di lavoro	
		Acetone: 1.38	immediatamente	CH BAT

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaSense®-3560/01



Data di revisione 08.06.2020

Versione 8.1

Data di stampa 08.06.2020

| mmol/I (Urina)
| dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : 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

: 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaSense®-3560/01

Data di revisione 08.06.2020 Versione 8.1



SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto liquido

Colore colore naturale - colori vari

Odore caratteristico/a

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

Non applicabile

Punto/intervallo di fusione /

Punto di congelamento

Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : > 35 °C

Punto di infiammabilità -18 °C

Metodo: vaso chiuso

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di infiam-

mabilità

13 %(V)

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabi-

lità

2,5 %(V)

Tensione di vapore 173 hPa

Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile

Densità ca. 0,9 g/cm3 (20 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità insolubile

Solubilità in altri solventi Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccen-

sione

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposi-

zione

: Nessun dato disponibile

Paese CH 000000108292

8 / 16

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaSense®-3560/01

Data di revisione 08.06.2020 Versione 8.1



Viscosità

Viscosità, dinamica : ca. 200 mPa.s (20 °C)

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

Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

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

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

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

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 sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

tetraidrofurano:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 1.650 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio- : CL50 (Ratto): 54 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Paese CH 000000108292

9 / 16

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaSense®-3560/01

Data di revisione 08.06.2020

Versione 8.1

Data di stampa 08.06.2020

Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cuta-

nea

: LD50 Dermico (Ratto): > 2.000 mg/kg

acetone:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 5.800 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio-

: CL50 (Ratto): 76 mg/l Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cuta- : LD50 Dermico (Su coniglio): 20.000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Cancerogenicità

Sospettato di provocare il cancro.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaSense®-3560/01

Data di revisione 08.06.2020 Versione 8.1



Data di stampa 08.06.2020

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

acetone:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): > 5.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 12,700 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > Tossicità per le alghe

530 mg/l

Tempo di esposizione: 96 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...

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

plementari

Informazioni ecologiche sup- : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

ta qualora possibile.

I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei resi-

dui di prodotto.

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

precauzioni.

Eliminare i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite un

appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaSense®-3560/01

Data di revisione 08.06.2020

Versione 8.1

Data di stampa 08.06.2020

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

ADR : UN 1133 **IMDG** : UN 1133 **IATA** : UN 1133

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR : ADESIVI **IMDG** : ADHESIVES **IATA** : Adhesives

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR 3 **IMDG** 3 IATA : 3

14.4 Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione F1 N. di identificazione del peri-33 colo

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

ria

IMDG

Gruppo di imballaggio Ш Etichette 3 **EmS Codice** F-E, S-D

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio 364

(aereo da carico)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaSense®-3560/01

Data di revisione 08.06.2020 Versione 8.1

Sika ®

Data di stampa 08.06.2020

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y341 Gruppo di imballaggio : II

Etichette : Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 353

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y341 Gruppo di imballaggio : II

Etichette : Flammable Liquids

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

IATA (Passeggero)

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

ftalato di diisononile (Numero nell'elenco 52)

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaSense®-3560/01

Data di revisione 08.06.2020

Versione 8.1

Data di stampa 08.06.2020

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti : Non applicabile

organici persistenti

REACH Information: Tutte le sostanze contenute nei prodotti sono:

- registrate dai nostri fornitori a monte, e/o

- registrate da noi, e/o

escluse dal regolamento, e/oesentate dalla registrazione.

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

incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Classe di contaminazione

dell'acqua (Germania)

: WGK 1 contaminante lieve dell'acqua

Classificazione secondo AwSV, Allegato 1 (5.2)

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

(VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 84,54 %

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):

84,54 %, 760,82 g/l

Tenore in composto organico volatile (COV), acqua esclusa

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.

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

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 : Nocivo se ingerito.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaSense®-3560/01



Data di revisione 08.06.2020 Versione 8.1 Data di stampa 08.06.2020

H319 : Provoca grave irritazione oculare. H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 : Sospettato di provocare il cancro.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta
Carc. : Cancerogenicità
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Liq. : Liquidi infiammabili

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola 2000/39/EC : Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

CH BAT : Svizzera. Lista di valori BAT

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

2000/39/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

2000/39/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni
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:	
Flam. Liq. 2	H225	Basato su dati o valutazione di prodotto	
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo	
Carc. 2	H351	Metodo di calcolo	
STOT SE 3	H336	Metodo di calcolo	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SikaSense®-3560/01



Data di revisione 08.06.2020

Versione 8.1

Data di stampa 08.06.2020

STOT SE 3

H335

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