secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikalastic<sup>®</sup> Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Versione 2.0 Data di stampa 03.05.2023

Data ultima edizione: 21.11.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale Sikalastic® Rapid Primer FPO

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

Utilizzo del prodotto : Prima mano, Uso riservato agli utilizzatori professionali.

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.

H315: Provoca irritazione cutanea. Irritazione cutanea, Categoria 2

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 nervoso centrale

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione ripetuta, Categoria 2

H373: Può provocare danni agli organi in caso di

esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo a lungo termine (cronico) per

l'ambiente acquatico, Categoria 3

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

Paese CH 100000021606

1/20

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikalastic® Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Versione 2.0 Data di stampa 03.05.2023 Data ultima edizione: 21.11.2022

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cuta-

nea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H373 Può provocare danni agli organi 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.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P260 Non respirare la nebbia o i vapori.

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:

toluene

Isoforon diisocianato omopolimero

#### 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.

Paese CH 100000021606

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikalastic® Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Data ultima edizione: 21.11.2022 Versione 2.0



Data di stampa 03.05.2023

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

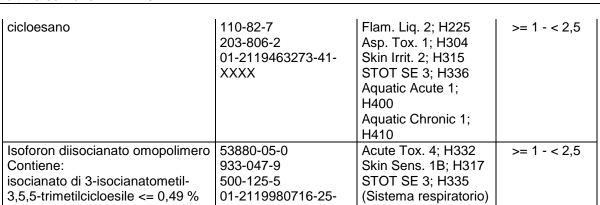
Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
toluene	108-88-3 203-625-9 01-2119471310-51- XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 60 - < 80
acetato di n-butile	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29- XXXX	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 10 - < 20
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Non assegnato 905-588-0 01-2119488216-32- XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10
4-idrossi-4-metil-pentan-2-one	123-42-2 204-626-7	Eye Irrit. 2; H319  limiti di concentrazione specifici Eye Irrit. 2; H319 >= 10 %	>= 2,5 - < 5

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikalastic® Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Versione 2.0 Data di stampa 03.05.2023

Data ultima edizione: 21.11.2022



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.

XXXX

Consultare un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contamina-

te.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

Rimuovere le lenti a contatto.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.

Sciacquare la bocca con acqua.

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

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

Sintomi : Reazioni allergiche

Eritema Dermatiti

Perdita di equilibrio

Vertigini

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i

sintomi, vedere la Sezione 11.

Rischi : effetti irritanti

effetti sensibilizzanti

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikalastic<sup>®</sup> Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Versione 2.0 Data di stampa 03.05.2023 Data ultima edizione: 21.11.2022

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Sospettato di nuocere al feto.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione pro-

lungata o ripetuta.

### 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 Agente schiumogeno

Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non ido-

nei

Acqua

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikalastic® Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Versione 2.0 Data di stampa 03.05.2023

Data ultima edizione: 21.11.2022

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 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. 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

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

Paese CH 100000021606

6/20

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikalastic® Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Versione 2.0 Data di stampa 03.05.2023 Data ultima edizione: 21.11.2022

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	Parametri di	Base *		
		(Tipo di esposi-	controllo *			
		zione)				
toluene	108-88-3	TWA	50 ppm	2006/15/EC		
	1116		192 mg/m3	1 114 5 11 1 161		
		Ulteriori informazioni: Indicativo, Identifica la possibilità di signifi-				
	cativo assort	cativo assorbimento attraverso la pelle				
		STEL	100 ppm	2006/15/EC		
			384 mg/m3	01101010		
		TWA	50 ppm 190 mg/m3	CH SUVA		
	Ulteriori infor	mazioni: ototossicità		ne del rumore,		
		intossicazione per ri				
	te sostanze i	oenetrano nell'organ	ismo non soltanto	tramite le vie		
		ma anche attraverso				
		notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad				
		esposizione., Sostanze potenzialmente pericolose per l'uomo a				
		causa di possibili effetti tossici sullo sviluppo., Sostanze poten-				
		zialmente pericolose per la fertilità o la sessualità., National Insti-				
		tute for Occupational Safety and Health, Deutsche For-				
		schungsgemeinschaft, Institut National de Recherche et de Sécu-				
		rité pour la prévention des accidents du travail et des maladies				
		professionnelles, Health and Safety Executive (Occupational Me-				
		dicine and Hygiene Laboratory), Se il valore limite di esposizione				
		professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.				
	processional	STEL	200 ppm	CH SUVA		
			760 mg/m3			
acetato di n-butile	123-86-4	STEL	150 ppm	CH SUVA		
			720 mg/m3			
	Ulteriori infor	Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety				
	and Health, I	and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la				
	prévention d	prévention des accidents du travail et des maladies professionnel-				
	les, Se il valo	les, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispetta-				
		to, le lesioni al feto sono improbablili.				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TWA	50 ppm	CH SUVA		
			240 mg/m3			
		STEL	150 ppm	2019/1831/EU		
			723 mg/m3			
	Ulteriori informazioni: Indicativo					

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikalastic® Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Versione 2.0 Data di stampa 03.05.2023

Data ultima edizione: 21.11.2022



		TWA	50 ppm 241 mg/m3	2019/1831/EU
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Non assegna- to	TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assor-			
	bimento attraverso la pelle, Indicativo			
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC
		TWA	50 ppm 220 mg/m3	CH SUVA
		azioni: Possibilità d		
		taneo. Certe sostar		
	non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la			
		a un aumento note		
		ottoposto ad esposi		
	Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche			
	de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des			
	maladies professionnelles			
		STEL	100 ppm	CH SUVA
			440 mg/m3	
4-idrossi-4-metil-pentan-2-one	123-42-2	STEL	40 ppm 192 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			
		TWA	20 ppm 96 mg/m3	CH SUVA
cicloesano	110-82-7	TWA	200 ppm 700 mg/m3	2006/15/EC
	Ulteriori informazioni: Indicativo			
		TWA	200 ppm 700 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and Health			
		STEL	800 ppm 2.800 mg/m3	CH SUVA

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

## Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di con-	Tempo di cam-	Base
		trollo	pionamento	
toluene	108-88-3	o-cresolo: 0,5 mg/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposi- zione o dopo l'orario di lavoro, In caso di espo- sizione a lungo termine : dopo più di un turno	СН ВАТ
		toluolo: 600 µgr/l (Sangue)	immediatamente dopo l'esposi-	CH BAT

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Sikalastic® Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Versione 2.0

Data ultima edizione: 21.11.2022



ultima edizione: 21.11.2022				
			zione o dopo l'orario di lavoro	
		acido ippurico: 2 g/g creatinina (Urina)	immediatamente dopo l'esposi- zione o dopo l'orario di lavoro, In caso di espo- sizione a lungo termine : dopo più di un turno	CH BAT
		toluolo: 6.48 µmol/l (Sangue)	immediatamente dopo l'esposi- zione o dopo l'orario di lavoro	СН ВАТ
		toluolo: 75 μgr/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposi- zione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT
		o-cresolo: 4.62 µmol/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposi- zione o dopo l'orario di lavoro, In caso di espo- sizione a lungo termine : dopo più di un turno	CH BAT
		acido ippurico: 1.26 mmol/mmol creatinina (Urina)	immediatamente dopo l'esposi- zione o dopo l'orario di lavoro, In caso di espo- sizione a lungo termine : dopo più di un turno	СН ВАТ
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Non assegna- to	acidos metilippuricos: 2 g/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposi- zione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT
cicloesano	110-82-7	1,2-cicloesandiolo totale: 150 mg/g creatinina (Urina)	immediatamente dopo l'esposi- zione o dopo l'orario di lavoro, In caso di espo- sizione a lungo termine : dopo più di un turno	CH BAT
		1,2-cicloesandiolo totale: 146 µmol/mmol creati- nina (Urina)	immediatamente dopo l'esposi- zione o dopo l'orario di lavoro, In caso di espo- sizione a lungo termine : dopo più di un turno	CH BAT

### 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikalastic® Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Versione 2.0 Data di stampa 03.05.2023

Data ultima edizione: 21.11.2022

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

: Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura

Protezione delle mani : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili, conformi

agli standard approvati, devono sempre essere usati quando vengono maneggiati prodotti chimici. Norma di riferimento EN

374. Seguire le specifiche del produttore. Adatto per breve periodo o contro gli schizzi

Guanti di gomma butilica/nitrilica (> 0,1 mm) I guanti contaminati devono essere rimossi

Adatto per esposizione permanente:

Guanti di Viton (0.4 mm) tempo di fessurazione >30 min.

Protezione della pelle e del

corpo

Indumenti di protezione (ex. scarpe di sicurezza secondo EN ISO 20345, indumenti di lavoro a maniche lunghe, pantaloni

lunghi). Grembiuli e stivali di gomma di protezione sono ulteriormente consigliati durante le fasi di miscelazione ed agita-

zione.

Protezione respiratoria : Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un

apparecchio di protezione respiratoria.

La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento

sicuro del respiratore prescelto. filtro per vapori organici (Tipo A)

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm

La scelta delle maschere respiratorie (EN 14387) deve basarsi sulle concentrazioni attive conosciute o stimate, sui rischi del prodotto e sui valori limite dell'esposizione professionale della maschera respiratoria individuale. Prevedere una ventilazione adeguata. Ciò può essere ottenuto mediante aspirazione localizzata o da ventilazione generale. (EN 689 - Metodi per determinare l'esposizione per inalazione). Ciò vale in particolare per la zona di miscelazione / agitazione. In caso questo non sia sufficiente a tenere le concentrazioni al di sotto dei limiti di esposizione, adottare misure di protezione delle vie

respiratorie.

#### 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

## Sikalastic® Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Data di stampa 03.05.2023

Data ultima edizione: 21.11.2022



### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido Colore giallo

Odore tipo solvente

Punto/intervallo di fusione /

Punto di congelamento

Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : 81 °C

Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile

Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di esplosività

Limite superiore di esplo-

sività / Limite superiore di

infiammabilità

Limite superiore di esplosività

7,5 %(V)

Limite inferiore di esplosi-

vità / Limite inferiore di in-

fiammabilità

Limite inferiore di esplosività

1,2 %(V)

Punto di infiammabilità -18 °C

Metodo: vaso chiuso

Temperatura di autoaccen-

sione

: 317 °C

Temperatura di decomposi-

zione

Nessun dato disponibile

pΗ Non applicabile

sostanza / miscela è non solubile (in acqua)

Viscosità

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

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità insolubile

Coefficiente di ripartizione: n-Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikalastic® Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Data ultima edizione: 21.11.2022 Versione 2.0



Data di stampa 03.05.2023

ottanolo/acqua

Tensione di vapore : 29 hPa (20 °C)

Densità : 0,9 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 : 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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikalastic® Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Versione 2.0 Data di stampa 03.05.2023 Data ultima edizione: 21.11.2022

#### Componenti:

acetato di n-butile:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 23,4 mg/l Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cuta-

nea

: LD50 Dermico (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

Massa di reazione di etilbenzene e xilene:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 3.523 mg/kg

Isoforon diisocianato omopolimero:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 5.000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Componenti:

acetato di n-butile:

Risultato : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatu-

re della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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.

Tossicità riproduttiva

Sospettato di nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikalastic® Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Versione 2.0 Data di stampa 03.05.2023

Data ultima edizione: 21.11.2022

#### 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:

#### acetato di n-butile:

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 647,7 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

#### Massa di reazione di etilbenzene e xilene:

Tossicità per i pesci (Tossici-

tà cronica)

NOEC: > 1,3 mg/l

Tempo di esposizione: 56 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

: NOEC: 1,17 mg/l

Tempo di esposizione: 7 d Specie: Daphnia (pulce d'acqua)

#### Isoforon diisocianato omopolimero:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

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

Tempo di esposizione: 48 h

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### **Prodotto:**

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

Paese CH 100000021606

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikalastic® Rapid Primer FPO

Versione 2.0 Data di revisione: 14.03.2023 Data di stampa 03.05.2023

Data ultima edizione: 21.11.2022



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:** 

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 o numero ID

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikalastic® Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Versione 2.0

Data ultima edizione: 21.11.2022

**ADR** UN 1263 **IMDG** UN 1263 **IATA** UN 1263

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

**ADR PITTURE IMDG PAINT IATA** Paint

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

**ADR** 3 3 **IMDG IATA** 3

14.4 Gruppo di imballaggio

**ADR** 

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

colo

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

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio Ш Etichette 3

**EmS Codice** F-E, <u>S-E</u>

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio 364

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y341 Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio 353

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y341 Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Flammable Liquids

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente no

**IMDG** 

Inquinante marino no

Paese CH 100000021606

Data di stampa 03.05.2023

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikalastic® Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Versione 2.0 Data di stampa 03.05.2023 Data ultima edizione: 21.11.2022

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 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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti

voci:

Numero nell'elenco 75, 3

toluene (Numero nell'elenco 48) cicloesano (Numero nell'elenco 57)

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikalastic® Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Versione 2.0 Data di stampa 03.05.2023

Data ultima edizione: 21.11.2022



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 3 altamente contaminante 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): 87,6% w/w

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): 87,6% 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.

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

Art. 4 cpv. 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (RS 822.115) e art. 1 lit. f dell'ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (RS 822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stato redatto alcun Chemical Safety Assessment (CSA) dal fornitore

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

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

vie respiratorie.

H312 : Nocivo per contatto con la pelle. H315 : Provoca irritazione cutanea.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikalastic® Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Versione 2.0 Data di stampa 03.05.2023

Data ultima edizione: 21.11.2022

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H332 : Nocivo se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H361d : Sospettato di nuocere al feto.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione pro-

lungata o ripetuta.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione pro-

lungata o ripetuta se inalato.

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

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Eye Irrit. : Irritazione oculare Flam. Liq. : Liquidi infiammabili

Repr. : Tossicità per la riproduzione

Skin Irrit. : Irritazione cutanea

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta 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

2006/15/EC : Valori indicativi di esposizione professionale

2019/1831/EU : Europa. Direttiva 2019/1831/UE della Commissione che defi-

nisce un quinto elenco di valori limite indicativi di esposizione

professionale

CH BAT : Svizzera. Lista di valori BAT

CH SUVA : Svizzera. 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

2006/15/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

2006/15/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

2019/1831/EU / TWA : Valori limite - 8 ore

2019/1831/EU / STEL : Valore limite per brevi esposizioni
CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale
CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

ADR : Valore limite per brevi esposizioni

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

. Which are the death of FOO/ (are helf) of a group of

once, which causes the death of 50% (one half) of a group of

test animals)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Sikalastic® Rapid Primer FPO

Data di revisione: 14.03.2023 Versione 2.0 Data di stampa 03.05.2023

Data ultima edizione: 21.11.2022

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 Skin Irrit. 2 H315 Metodo di calcolo Skin Sens. 1 H317 Metodo di calcolo Repr. 2 H361d Metodo di calcolo STOT SE 3 H336 Metodo di calcolo STOT RE 2 H373 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