secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207

Data di revisione: 18.08.2023 Versione 9.0 Data di stampa 18.08.2023 Data ultima edizione: 06.12.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Sika® Primer-207

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

Utilizzo del prodotto : Prodotto di pretrattamento, Il prodotto non è destinato a un

uso da parte dei consumatori

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome azienda del fornitore : Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 8048 Zürich

Telefono : +41 58 436 40 40

Telefax :

Indirizzo email della persona

responsabile del SDS

: EHS@ch.sika.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse CH-8028 Zurich

+41(0)44 251 51 51 / Speed calling: 145

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Liquidi infiammabili, Categoria 2 H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

Sensibilizzazione delle vie respiratorie,

Categoria 1

H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o

difficoltà respiratorie se inalato.

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

nea.

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

ma nervoso centrale

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

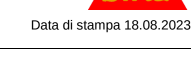
Sika® Primer-207

Data di revisione: 18.08.2023 Versione 9.0

Data ultima edizione: 06.12.2021

Pittogrammi di pericolo











Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Può provocare una reazione allergica cuta-H317

nea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o

difficoltà respiratorie se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Descrizioni supplementari **EUH066** L'esposizione ripetuta può provocare sec-

del rischio

chezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza Prevenzione:

> P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici

calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P261 Evitare di respirare la nebbia o i vapori. P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ pro-

teggere gli occhi/ proteggere il viso/ proteg-

gere l'udito.

Reazione:

P304 + P340 + P312 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare

> l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un

CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P342 + P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un

CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

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:

acetato di etile aromatic polyisocyanate diisocianato di 4.4'-metilendifenile diisocianato di m-tolilidene

Etichettatura aggiuntiva

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

> «A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adeguata».

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207

Data di revisione: 18.08.2023 Versione 9.0

Data ultima edizione: 06.12.2021



Data di stampa 18.08.2023

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

Componenti	111 010	To: 16: 1	
Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
acetato di etile	141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46- XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 25 - < 40
butanone	78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43- XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 25 - < 40
aromatic polyisocyanate	53317-61-6 Non assegnato	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 5 - < 10
tiofosfato di tris(p-isocianatofenile) Contiene: clorobenzene <= 3,57 %	4151-51-3 223-981-9 01-2119948848-16- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 675 mg/kg	>= 2,5 - < 5

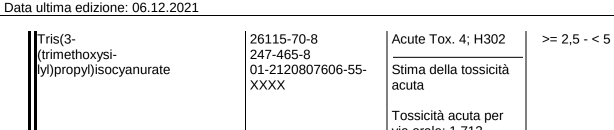
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207

Data di revisione: 18.08.2023

Versione 9.0

Data di stampa 18.08.2023



(trimetnoxysi- lyl)propyl)isocyanurate	01-2120807606-55- XXXX	Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 1.713 mg/kg	
diisocianato di 4,4'-metilendifenile	101-68-8 202-966-0 01-2119457014-47- XXXX	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) STOT RE 2; H373 limiti di concentrazione specifici Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % STOT SE 3; H335 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 % Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia): 1,5 mg/l	>= 0,5 - < 1

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207



Data di revisione: 18.08.2023 Versione 9.0 Data di stampa 18.08.2023 Data ultima edizione: 06.12.2021

diisocianato di m-tolilidene	26471-62-5 247-722-4 01-2119454791-34- XXXX	Acute Tox. 1; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Aquatic Chronic 3; H412 limiti di concentrazione specifici Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 %	>= 0,025 - < 0,1
		Stima della tossicità acuta	
		Tossicità acuta per inalazione (vapore): 0,107 mg/l	

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.

Consultare un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207

Data di revisione: 18.08.2023 Versione 9.0 Data di stampa 18.08.2023

Data ultima edizione: 06.12.2021

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Manifestazione asmatica

> Reazioni allergiche Eccessiva lacrimazione

Eritema

Perdita di equilibrio

Vertigini

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i

sintomi, vedere la Sezione 11.

effetti irritanti Rischi

effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respira-

torie se inalato.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

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 di lotta 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207

Data di revisione: 18.08.2023 Data ultima edizione: 06.12.2021 Versione 9.0



Data di stampa 18.08.2023

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 sicuro

Evitare la formazione di 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207

Data di revisione: 18.08.2023 Versione 9.0 Data di stampa 18.08.2023

Data ultima edizione: 06.12.2021

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 La pulizia con solventi polari aprotici deve essere evitata.

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 (Tipo di esposi- zione)	Parametri di controllo *	Base *
acetato di etile	141-78-6	STEL	400 ppm 1.468 mg/m3	2017/164/EU
	Ulteriori infor	mazioni: Indicativo		
		TWA	200 ppm 734 mg/m3	2017/164/EU
		TWA	200 ppm 730 mg/m3	CH SUVA
	and Health, In prévention de les, Se il valo	Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnel les, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.		
		STEL	400 ppm 1.460 mg/m3	CH SUVA
butanone	78-93-3	TWA	200 ppm 600 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori infor	Ulteriori informazioni: Indicativo		
		STEL	300 ppm 900 mg/m3	2000/39/EC
		TWA	200 ppm 590 mg/m3	CH SUVA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207



Data di revisione: 18.08.2023 Versione 9.0
Data ultima edizione: 06.12.2021

Data di stampa 18.08.2023

	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento 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, Occupational Safety and Health Administration, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.				
tiofosfato di tris(p-isocianatofenile)	4151-51-3	STEL	200 ppm 590 mg/m3 0,02 mg/m3	CH SUVA	
norosiato di tris(p-isocianatorenne)		nazioni: Sensibilizza	(NCO)		
	reazioni da ip	con una S provocano in modo particolarmente frequente delle reazioni da ipersensibilità (malattie allergiche)., Health and Safety Executive (Occupational Medicine and Hygiene Laboratory) STEL 0,02 mg/m3 CH SUVA			
diisocianato di 4,4'-metilendifenile	101-68-8	TWA	(NCO) 0,02 mg/m3 (NCO)	CH SUVA	
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento 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 sostanze contrassegnate con una S provocano in modo particolarmente frequente delle reazioni da ipersensibilità (malattie allergiche)., Health and Safety Executive (Occupational Medicine and Hygiene Laboratory), Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.				
		STEL	0,02 mg/m3 (NCO)	CH SUVA	
diisocianato di m-tolilidene	26471-62-5	STEL	0,02 mg/m3	CH SUVA	
		TWA TWA	0,02 mg/m3 0,02 mg/m3 (NCO)	CH SUVA CH SUVA	
*Lyaloro citati sopra sono conformi a	con una S pro reazioni da ip Executive (Od	mazioni: Sensibilizza ovocano in modo pa ersensibilità (malatti ccupational Medicine STEL	rticolarmente freq e allergiche)., Hea e and Hygiene Lal 0,02 mg/m3 (NCO)	uente delle alth and Safety coratory) CH SUVA	

^{*}I valore citati sopra sono conformi alla legislazione in vigore alla data di rilascio di questa scheda di sicurezza.

Limiti di esposizione professionale ai prodotti della decomposizione

•	•	•		
Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposi- zione)	Parametri di controllo *	Base *
metanolo	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m3	2006/15/EC
	Ulteriori informazioni: Indicativo, Identifica la possibilità di signifi-			

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207



Data di revisione: 18.08.2023 Versione 9.0 Data di stampa 18.08.2023 Data ultima edizione: 06.12.2021

cativo assorbimento attraverso la pelle				
	TWA	200 ppm	CH SUVA	
		260 mg/m3		
Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbi-				
mento transcut	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 improbablili.				
	STEL	400 ppm	CH SUVA	
		520 mg/m3		

^{*}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
butanone	78-93-3	2-butanone (MEK): 2 mg/l (Urina)	Prima del prossimo turno o 16 ore dopo l'ultimo turno, immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT
		2-Butanone (MEK): 27.7 µmol/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposi- zione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT
diisocianato di 4,4'-metilendifenile	101-68-8	4,4'- diamminodifenil- metano: 10 μg/g creatinina (Urina)	immediatamente dopo l'esposi- zione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT
		4,4'- diamminodifenil- metano: 5 nmol/mmol creati- nina (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/ del

alla norma EN166

volto

: Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207

Data di revisione: 18.08.2023 Versione 9.0 Data di stampa 18.08.2023

Data ultima edizione: 06.12.2021



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 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) e particelle

Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazio-

ne di un rischio ne indica la necessità.

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm P1: Sostanza inerte; P2, P3: sostanze pericolose

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 : nero

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207

Data di revisione: 18.08.2023 Data ultima edizione: 06.12.2021 Versione 9.0



Odore : tipo solvente

Punto/intervallo di fusione / Punto di congelamento Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : > 70 °C

Infiammabilità (solidi, gas) : Nessun dato disponibile

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

1,8 %(V)

: 11,5 %(V)

Punto di infiammabilità : -4 °C

Metodo: vaso chiuso

Temperatura di autoaccen-

sione

: 427 °C

Temperatura di decomposi-

zione

Nessun dato disponibile

pH : Non applicabile

sostanza / miscela è non solubile (in acqua)

Viscosità

Viscosità, dinamica : ca. 15 mPa.s (20 °C)

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

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : 99,9915 hPa

Paese CH 10000005704

12 / 22

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207

Data di revisione: 18.08.2023 Data ultima edizione: 06.12.2021 Versione 9.0



Data di stampa 18.08.2023

Densità : ca. 0,97 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.

Evitare l'umidità.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi forti e con agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione :

pericolosi

: metanolo

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

acetato di etile:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207

Data di revisione: 18.08.2023 Versione 9.0 Data di stampa 18.08.2023

Data ultima edizione: 06.12.2021

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

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): ca. 1.600 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cuta-

nea

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

butanone:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 3.300 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 36 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cuta-

nea

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

aromatic polyisocyanate:

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

tiofosfato di tris(p-isocianatofenile):

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 675 mg/kg

Osservazioni: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Stima della tossicità acuta: 675 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 5,721 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Tris(3-(trimethoxysilyl)propyl)isocyanurate:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 1.713 mg/kg

Stima della tossicità acuta: 1.713 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

diisocianato di 4,4'-metilendifenile:

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

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50: 1,5 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Giudizio competente

Stima della tossicità acuta: 1,5 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207

Data di revisione: 18.08.2023 Data ultima edizione: 06.12.2021 Versione 9.0



Data di stampa 18.08.2023

Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Metodo di calcolo

diisocianato di m-tolilidene:

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 0,107 mg/l Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Stima della tossicità acuta: 0,107 mg/l

Atmosfera test: vapore Metodo: Metodo di calcolo

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

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Cancerogenicità

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità riproduttiva

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità per aspirazione

Non classificato a causa della mancanza di dati.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207

Data di revisione: 18.08.2023 Versione 9.0 Data di stampa 18.08.2023

Ulteriori informazioni

Data ultima edizione: 06.12.2021

Prodotto:

Osservazioni : Dati tossicologici per i componenti

L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia

su prodotti simili.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

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 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:

plementari

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207

Data di revisione: 18.08.2023 Versione 9.0 Data di stampa 18.08.2023 Data ultima edizione: 06.12.2021

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

 ADR
 : UN 1866

 IMDG
 : UN 1866

 IATA
 : UN 1866

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR : RESINA IN SOLUZIONE

IMDG : RESIN SOLUTION

IATA : Resin solution

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

 ADR
 : 3

 IMDG
 : 3

 IATA
 : 3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

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

colo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207

Data di revisione: 18.08.2023 Versione 9.0 Data di stampa 18.08.2023 Data ultima edizione: 06.12.2021

_

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

ria

IMDG

Gruppo di imballaggio : II Etichette : 3

EmS Codice : F-E, S-E

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 364

(aereo da carico)

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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Convenzione internazionale sulle armi chimiche (CWC), : Non applicabile lista di prodotti chimici precursori e tossici

REACH Information: Tutte le sostanze contenute nei prodotti sono:

- registrate dai nostri fornitori a monte, e/o

- registrate da noi, e/o

Paese CH 10000005704

18 / 22

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207

Data di revisione: 18.08.2023 Versione 9.0 Data di stampa 18.08.2023 Data ultima edizione: 06.12.2021

- escluse dal regolamento, e/o

- esentate dalla registrazione.

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

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti

voci:

Numero nell'elenco 75, 3

diisocianato di 4,4'-metilendifenile (Numero nell'elenco 74, 56) diisocianato di m-tolilidene (Numero

nell'elenco 74)

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

Non applicabile

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82)

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti

chimici (ORRPChim, SR 814.81)

Per le condizioni di restrizione, vedere il rispettivo allegato all'ordinanza sulla riduzione dei rischi legati ai prodotti chimici (ORRChem,

814.81).

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti

chimici (ORRPChim, SR 814.81)

diisocianato di 4,4'-metilendifenile

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

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

(VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 68,05% 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): 68,05% w/w

Altre legislazioni:

Art. 4 cpv. 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (RS 822.115) e art. 1 lit. f dell'ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (RS 822.115.2): I giovani che seguo-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207



Data ultima edizione: 06.12.2021

no 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.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H330 : Letale se inalato. H332 : Nocivo se inalato.

H334 : Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respira-

torie se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

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

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

lungata o ripetuta se inalato.

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

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

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

Resp. Sens. : Sensibilizzazione delle vie respiratorie

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

2017/164/EU : Europa. Direttiva 2017/164/UE della Commissione che defini-

sce un quarto 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

Paese CH 10000005704

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207

Data di revisione: 18.08.2023 Versione 9.0 Data di stampa 18.08.2023

Data ultima edizione: 06.12.2021

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

Valori limite di esposizione, breve termine 2017/164/EU / STEL

2017/164/EU / TWA Valori limite - 8 ore

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

Globally Harmonized System **GHS** IATA

International Air Transport Association

International Maritime Code for Dangerous Goods **IMDG**

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

MARPOL International Convention for the Prevention of Pollution from

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

Occupational Exposure Limit **OEL**

Persistent, bioaccumulative and toxic **PBT 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

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
Resp. Sens. 1	H334	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H336	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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Sika® Primer-207

Data di revisione: 18.08.2023 Data ultima edizione: 06.12.2021 Versione 9.0



Data di stampa 18.08.2023