secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



swissporBIKUCOAT-Primer

Data di revisione: 20.12.2022 Pagina 1 di 11

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

1.1. Identificatore del prodotto

swissporBIKUCOAT-Primer

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Primer, Promotore di adesione

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Swisspor AG

Una ditta del gruppo swisspor

Indirizzo: Bahnhofstrasse 50
Città: CH-6312 Steinhausen

Telefono: +41 21 948 48 48 Telefax: +41 21 948 48 59

E-Mail: info@swisspor.com

Persona da contattare: Jacques Esseiva Telefono: +41 21 948 48 56

Internet: www.swisspor.ch

Dipartimento responsabile: Lun - Ven 8.00 - 17.00 Orologio: +41 21 948 48 56

1.4. Numero telefonico di Informazione Tossicologica Centro di Zurigo: 145

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335

STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373

Aquatic Chronic 3; H412

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Xilene

4-metilpentan-2-one; isobutile metile chetone

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, iso-alcani, ciclici, aromatici (2-25%)

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:







Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



swissporBIKUCOAT-Primer

Data di revisione: 20.12.2022 Pagina 2 di 11

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.H351 Sospettato di provocare il cancro.

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

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Caratterizzazione chimica

Soluzione di polimeri di cloruro di vinile e solventi

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico				
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione (Regolamento (C	E) n. 1272/2008)			
1330-20-7	Xilene			40 - 60 %	
	215-535-7		01-2119488216-32		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304				
108-10-1	4-metilpentan-2-one; isobutile metile chetone				
	203-550-1	606-004-00-4			
	Flam. Liq. 2, Carc. 2, Acute Tox. EUH066	H332 H319 H336			
64742-82-1	Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, iso-alcani, ciclici, aromatici (2-25%)			< 5 %	
	919-446-0				
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H336 H304 H411 EUH066				
	•				

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concen	trazione specifici, fattori M e STA	
1330-20-7	215-535-7	Xilene	40 - 60 %
	per inalazione: dermico: ATE =	ATE = 11 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1,5 mg/l (polveri o nebbie); = 1100 mg/kg	
108-10-1	8-10-1 203-550-1 4-metilpentan-2-one; isobutile metile chetone		10 - 30 %
	per inalazione: 2080 mg/kg	ATE 11 mg/kg (vapori); dermico: DL50 = >16000 mg/kg; per via orale: DL50 =	
64742-82-1	919-446-0	Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, iso-alcani, ciclici, aromatici (2-25%)	< 5 %
	dermico: DL50	= ~ 3400 mg/kg; per via orale: DL50 = >15000 mg/kg	

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



swissporBIKUCOAT-Primer

Data di revisione: 20.12.2022 Pagina 3 di 11

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Raccogliere meccanicamente. In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua. NON provocare il vomito. Pericolo in caso di aspirazione! Assolutamente consultare un medico!

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico. NON provocare il vomito. Pericolo in caso di aspirazione!

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Polvere, Schiuma, Irrorazione con acqua, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2).

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio; Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2); Gas dell' acido cloridrico; Sostanze gassose/vapori, nocivo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Tuta da protezione completa.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente. Pericolo di esplosione. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



swissporBIKUCOAT-Primer

Data di revisione: 20.12.2022 Pagina 4 di 11

Altre informazioni

Raccogliere meccanicamente. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare né bere durante l'impiego.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

7.3. Usi finali particolari

Primer, Promotore di adesione

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m³	f/ml	Categoria	Provenzienz a
108-10-1	4-Méthylpentan-2-one	20	82		VME 8 h	
		40	164		VLE courte durée	
64-17-5	Ethanol	500	960		VME 8 h	
		1000	1920		VLE courte durée	
1330-20-7	Xylène	100	435		VME 8 h	
		200	870		VLE courte durée	

VBT-Parametri di controllo (Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	Parametri		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	Momento del prelievo
1330-20-7	Xylène	Acide méthylhippurique	2 g/l	U	b
108-10-1	4-Méthylpentan-2-one (Méthylisobutylcétone)	4-Méthylpentane-2-one	0,7 mg/l	U	b

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



swissporBIKUCOAT-Primer

Data di revisione: 20.12.2022 Pagina 5 di 11

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza						
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore			
64742-82-1	Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, iso-alcani, ciclici, aromatici (2	2-25%)					
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	44 mg/kg pc/giorno			
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	330 mg/m³			
Consumatore I	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	26 mg/kg pc/giorno			
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	71 mg/m³			
Consumatore I	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	26 mg/kg pc/giorno			

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi: occhiali a maschera.

Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore. La nostra raccomandazione è la seguente: Materiali adatti per un contatto diretto più lungo (almeno indice di protezione 6, corrispondente a> 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): Neoprene®, Viton®, PVC, butile o gomma nitrilica. Smaltire i guanti contaminati. Con un funzionamento corretto e ottimizzato, sono previsti solo contatti a breve termine e spruzzi di liquidi, pertanto, in base alle informazioni DGUV 212-007, è sufficiente un guanto con una classe di protezione minima di 1 (<10 minuti). È necessario assicurarsi che i quanti vengano sostituiti con breve preavviso in caso di contatto chimico.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Se necessario, una maschera ad aria fresca o per brevi periodi di lavoro filtro combinato A2-P2.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido

Colore: trasparente, giallo chiaro

Odore: di: Solvente

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato Punto di ebollizione o punto iniziale di $\sim 80~^{\circ}\text{C}$

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di infiammabilità: 11 °C DIN ISO 53213

Infiammabilità

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



swissporBIKUCOAT-Primer

Data di revisione: 20.12.2022 Pagina 6 di 11

Solido/liquido: non applicabile non applicabile Gas: Inferiore Limiti di esplosività: 0,6 vol. % Superiore Limiti di esplosività: 6,5 vol. % Temperatura di autoaccensione: 460 °C Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile non applicabile Gas: Temperatura di decomposizione: non determinato non determinato Valore pH: Viscosità / dinamico: 10 - 50 mPa·s

> Non occorre alcun esame dal momento che la sostanza è notoriamente insolubile in

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: 0,015 - 0,02 hPa

(a 55 °C)

Idrosolubilità:

Densità (a 20 °C): ~ 0,9 g/cm³ Densità di vapore relativa: non determinato

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà ossidanti Non comburente.

Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto dei corpi solidi: non determinato Velocità di evaporazione: non determinato

Ulteriori dati

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Infiammabile, Pericolo di infiammazione.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

Durante l'evaporazione si formano i seguenti prodotti di decomposizione: Gas dell' acido cloridrico

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



swissporBIKUCOAT-Primer

Data di revisione: 20.12.2022 Pagina 7 di 11

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Nocivo se inalato.

ATEmix calcolato

ATE (inalazione vapore) 15,28 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) 2,737 mg/l

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo	
1330-20-7	Xilene						
	cutanea	ATE mg/kg	1100				
	inalazione vapore	ATE	11 mg/l				
	inalazione polvere/nebbia	ATE	1,5 mg/l				
108-10-1	4-metilpentan-2-one; isobutile metile chetone						
orale	orale	DL50 mg/kg	2080	Ratto	RTECS		
	cutanea	DL50 mg/kg	>16000	Coniglio	IUCLID		
	inalazione vapore	ATE 11 mg	/kg				
64742-82-1	1 Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, iso-alcani, ciclici, al			omatici (2-25%)			
orale DL50 mg/kg		>15000	Ratto	OECD 401			
	cutanea	DL50 mg/kg	~ 3400	Coniglio	OECD 402		

Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Sospettato di provocare il cancro. (4-metilpentan-2-one; isobutile metile chetone)

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie. (Xilene)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Ulteriori dati per le analisi

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



swissporBIKUCOAT-Primer

Data di revisione: 20.12.2022 Pagina 8 di 11

N. CAS	Nome chimico	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
108-10-1	4-metilpentan-2-one; iso	butile metile o	chetone				
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 540 mg/l	505 -	96 h	Pimephales promelas		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	400 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	170 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	
64742-82-1	-1 Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, iso-alcani, ciclici, aromatici (2-25%)						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	10 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	OECD 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	4,6 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	10 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	OECD 202	

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
108-10-1	4-metilpentan-2-one; isobutile metile chetone	1,31

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Il prodotto non è stato esaminato.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

Smaltimento del prodotto/imballo

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. Eliminare il materiale indurito come rifiuti combustibili. Puó essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente. Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata. Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



swissporBIKUCOAT-Primer

Data di revisione: 20.12.2022 Pagina 9 di 11

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID:UN 126314.2. Nome di spedizione dell'ONU:Pitture14.3. Classi di pericolo connesso al3

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:IIEtichette:3Codice di classificazione:F1

Disposizioni speciali: 163 640D 650

Quantità limitate (LQ):5 LQuantità consentita:E2Categoria di trasporto:2Numero pericolo:33Codice restrizione tunnel:D/E

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID:UN 126314.2. Nome di spedizione dell'ONU:Pitture14.3. Classi di pericolo connesso al3

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:IIEtichette:3Codice di classificazione:F1

Disposizioni speciali: 163 640D 650

Quantità limitate (LQ): 5 L Quantità consentita: E2

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:UN 126314.2. Nome di spedizione dell'ONU:Paint14.3. Classi di pericolo connesso al3

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:Etichette:3Disposizioni speciali:163Quantità limitate (LQ):5 LQuantità consentita:E2EmS:F-E, S-E

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID:UN 126314.2. Nome di spedizione dell'ONU:Paint14.3. Classi di pericolo connesso al3

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette:
3
Disposizioni speciali:
A3 A72
Quantità limitate (LQ) Passenger:
1 L
Passenger LQ:
Y341
Quantità consentita:
E2

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



swissporBIKUCOAT-Primer

Data di revisione: 20.12.2022 Pagina 10 di 11

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:353Max quantità IATA - Passenger:5 LIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:364Max quantità IATA - Cargo:60 L

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII): Iscrizione 3, Iscrizione 28, Iscrizione 40

Ulteriori dati

Da osservare: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore:

Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori, OLL 5 (RS 822.115). 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.

Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione della

maternità (RS 822.111.52) durante la gravidanza e la maternità. 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. Comprenetra facilmente la pelle esterna causando avvelenamenti.

Resorbimento dalla pelle/sensibilizzazione:

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



swissporBIKUCOAT-Primer

Data di revisione: 20.12.2022 Pagina 11 di 11

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008

[OLF]				
Classificazione	Procedura di classificazione			
Flam. Liq. 2; H225	In base ai dati risultanti dai test			
Acute Tox. 4; H332	Metodo di calcolo			
Asp. Tox. 1; H304 Metodo di calcolo				
Skin Irrit. 2; H315 Metodo di calcolo				
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo			
Carc. 2; H351	Metodo di calcolo			
STOT SE 3; H335	Metodo di calcolo			
STOT RE 2; H373	Metodo di calcolo			
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo			

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

es	sto delle frasi H e EUH	(numero e testo completo)
	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.
	H319	Provoca grave irritazione oculare.
	H332	Nocivo 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 prolungata o ripetuta.
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Ulteriori informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Per l'ultima versione di questa scheda di dati di sicurezza, visitare il nostro sito www.swisspor.ch

er ruttima versione ur questa scrieda ur dati ur sicurezza, visitare ir nostro sito www.swisspor.cm

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)