secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# Sika<sup>®</sup>

# **PCI Barra® Inject**

Data di revisione: 21.10.2025 Versione 1.0 Data di stampa 21.10.2025

Data ultima edizione: -

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : PCI Barra® Inject

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

Utilizzo del prodotto : Cemento/malta

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

rpc@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)

Irritazione cutanea, Categoria 2
Lesioni oculari gravi, Categoria 1
Tossicità specifica per organi bersaglio H315: Provoca irritazione cutanea.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.
H335: Può irritare le vie respiratorie.

esposizione singola, Categoria 3, Siste-

ma respiratorio

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Elionettatara (RESSEAMENTS (SE) N. 1212/2000

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie.

Paese CH 10000068917 1 / 14

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **PCI Barra® Inject**

Data di revisione: 21.10.2025 Versione 1.0 Data di stampa 21.10.2025

Data ultima edizione: -

Consigli di prudenza : P101 In caso di consultazione di un medico, tenere

a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben

ventilato.

P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ pro-

teggere il viso.

Reazione:

P305 + P351 + P338 + P310 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. Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

**Smaltimento:** 

P501 Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto

della regolamentazione locale.

# Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Cemento (a tenore di cromo ridotto per inibizione)

# 2.3 Altri pericoli

Il contenuto di Cromo (VI) solubile non supera lo 0,0002% in conformità all'allegato XVII paragrafo 47 del regolamento EU 1907/2006.

La miscela, in presenza di acqua, produce una soluzione fortemente alcalina.

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.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **PCI Barra® Inject**

Data di revisione: 21.10.2025 Versione 1.0 Data di stampa 21.10.2025

Data ultima edizione: -

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
Cemento (a tenore di cromo ridotto per inibizione)	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)	>= 40 - < 60
diidrossido di calcio	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45- XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)	>= 5 - < 10

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

Piccole quantità spruzzate negli occhi possono provocare

danni irreversibili ai tessuti e cecità.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Continuare a sciacquare gli occhi durante il trasporto all'ospe-

dale.

Rimuovere le lenti a contatto.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

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) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# **PCI Barra® Inject**

Data di revisione: 21.10.2025 Versione 1.0 Data di stampa 21.10.2025

Data ultima edizione: -

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Tosse

> Problemi respiratori Eccessiva lacrimazione

Eritema Dermatiti

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i

sintomi, vedere la Sezione 11.

Rischi Provoca irritazione cutanea.

> Provoca gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie.

effetti irritanti

# 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 In caso d'incendio, utilizzare acqua/spruzzi d'acqua/getti d'ac-

qua/anidride carbonica/sabbia/schiuma resistente all'al-

cool/polvere chimica per l'estinzione.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

colosi

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

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

ciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

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

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni Procedura normale per incendi di origine chimica.

# 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.

Non inalare la polvere.

Negare l'accesso a persone non protette.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# Sika®

# **PCI Barra® Inject**

Data di revisione: 21.10.2025 Versione 1.0 Data di stampa 21.10.2025

Data ultima edizione: -

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Seguire le misure standard di igiene durante la manipolazione

di prodotti chimici

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Evitare la formazione di polvere. Adottare un'adeguata venti-

lazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

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

delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

# 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Conservare secondo le regolamenta-

zioni locali.

Ulteriori informazioni sulla

stabilità di conservazione

Tenere in un luogo asciutto.

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 *
0.000				_ 0.0 0

Paese CH 100000068917 5 / 14

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **PCI Barra® Inject**

Data di revisione: 21.10.2025 Versione 1.0 Data di stampa 21.10.2025

Data ultima edizione: -

		(Tipo di esposi-	controllo *	
		zione)	CONTROLLO	
Cemento (a tenore di cromo ridotto per	65997-15-1	TWA (polvere	5 mg/m3	CH SUVA
inibizione)		inalabile)	· ·	
	Ulteriori informazioni: Sensibilizzanti; Le sostanze contrassegnate			ontrassegnate
	con una S provocano in modo particolarmente frequente delle			
	reazioni da ipersensibilità (malattie allergiche).			
diidrossido di calcio	1305-62-0	TWA (Frazione	1 mg/m3	2017/164/EU
		respirabile)		
	Ulteriori informazioni: Indicativo			
		STEL (Frazione	4 mg/m3	2017/164/EU
		respirabile)		
		TWA (polvere	1 mg/m3	CH SUVA
		inalabile)		
	Ulteriori informazioni: Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salu-			
	te sul Lavoro, Se il valore limite di esposizione professionale viene			
	rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
		STEL (polvere	4 mg/m3	CH SUVA
		inalabile)		

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

# valore limite generale per le polveri

	Tipo di esposizione	Categoria di limite massimo	Tipo di valore	Parametri di con- trollo	Base
	polvere alveolata		TWA	3 mg/m3	CH SUVA
	polvere inalabile		TWA	10 mg/m3	CH SUVA

# 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

volto

: Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

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.

Raccomandato: Guanti di gomma butilica/nitrilica. I guanti contaminati devono essere rimossi

Protezione della pelle e del

corpo

Abiti protettivi a tenuta di polvere

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.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# **PCI Barra® Inject**

Data di revisione: 21.10.2025 Versione 1.0 Data di stampa 21.10.2025

Data ultima edizione: -

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 particelle P

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

: Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi Informazione generale

d'acqua.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico solido Stato fisico polvere Colore grigio

Odore caratteristico/a

Punto/ intervallo di fusione /

Punto di congelamento

Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) Nessun dato disponibile

# Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di esplosività

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di

infiammabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di in-

Nessun dato disponibile

fiammabilità

Punto di infiammabilità Non applicabile

Temperatura di autoaccen-Nessun dato disponibile

Paese CH 100000068917

7 / 14

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# Sika®

# **PCI Barra® Inject**

Data di revisione: 21.10.2025 Versione 1.0 Data di stampa 21.10.2025

Data ultima edizione: -

sione

Temperatura di decomposi-

zione

Nessun dato disponibile

pH : > 11

Concentrazione: 50 %

Viscosità

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità : ca. 1,04 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.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

:

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# Sika

# **PCI Barra® Inject**

Data di revisione: 21.10.2025 Versione 1.0 Data di stampa 21.10.2025

Data ultima edizione: -

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

# **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.

# Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

# Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

# Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

### Sensibilizzazione cutanea

Non classificato a causa della mancanza di dati.

# Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificato a causa della mancanza di dati.

## 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 irritare le vie respiratorie.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificato a causa della mancanza di dati.

# Pericolo in caso di aspirazione

Non classificato a causa della mancanza di dati.

# 11.2 Informazioni su altri pericoli

# Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non classificato a causa della mancanza di dati.

# **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.

Paese CH 100000068917

9/14

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# **PCI Barra® Inject**

Data di revisione: 21.10.2025 Versione 1.0 Data di stampa 21.10.2025

Data ultima edizione: -

# **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

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

Paese CH 100000068917

10 / 14

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# PCI Barra® Inject

Data di revisione: 21.10.2025 Versione 1.0 Data di stampa 21.10.2025

Data ultima edizione: -

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

: 16 03 03 [rs] Rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

## 14.1 Numero ONU o numero ID

**ADR** : Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa **IATA** Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

**ADR** Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa **IATA** Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

**ADR** : Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa **IATA** Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.4 Gruppo di imballaggio

**ADR** Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa IATA (Cargo) Non regolamentato come merce pericolosa IATA (Passeggero) Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# PCI Barra® Inject

Data di revisione: 21.10.2025 Versione 1.0 Data di stampa 21.10.2025

Data ultima edizione: -

# 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

- 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

Numero nell'elenco 47: Cemento (a tenore di cromo ridotto per inibizio-

Numero nell'elenco 75

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. 2024/590 sulle sostanze che ridu-

cono 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

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

Quantitativo soglia secondo l'ordinanza sulla protezione : Non applicabile

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

Ordinanza sulla riduzione dei rischi

inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim, Non applicabile

SR 814.81)

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

significativamente inquinante per le acque Classe di contaminazione

dell'acqua Classificazione secondo AwSV, Allegato 1 (5.2)

Composti organici volatili Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV)

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

# Sika ®

# **PCI Barra® Inject**

Data di revisione: 21.10.2025 Versione 1.0 Data di stampa 21.10.2025

Data ultima edizione: -

# assenza di tasse COV

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali e derivanti dall'allevamento di bestiame (prevenzione e riduzio-

ne integrate dell'inquinamento)

Contenuto di composti organici volatili (COV): < 0,01% 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 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

H315
H318
H325
Provoca irritazione cutanea.
Provoca gravi lesioni oculari.
Può irritare le vie respiratorie.

# Testo completo di altre abbreviazioni

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi Skin Irrit. : Irritazione cutanea

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola 2017/164/EU : Europa. Direttiva 2017/164/UE della Commissione che defini-

sce un quarto elenco di valori limite indicativi di esposizione

professionale

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

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

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

CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale

CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

ADR : Accord européen relatif au transport international des mar-

chandises Dangereuses par Route

CAS : Chemical Abstracts Service
DNEL : Derived no-effect level

EC50 : Half maximal effective concentration

GHS : Globally Harmonized System

IATA : International Air Transport Association

IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods
LD50 : Median lethal dosis (the amount of a material, given all at

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# **PCI Barra® Inject**

Data di revisione: 21.10.2025 Versione 1.0 Data di stampa 21.10.2025

Data ultima edizione: -

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

test animals)

LC50 : Median lethal concentration (concentrations of the chemical in

air that kills 50% of the test animals during the observation

period)

MARPOL : International Convention for the Prevention of Pollution from

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

OEL : Occupational Exposure Limit

PBT : Persistent, bioaccumulative and toxic PNEC : Predicted no effect concentration

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

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

SVHC : Substances of Very High Concern

vPvB : Very persistent and very bioaccumulative

# Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Skin Irrit. 2 H315 Metodo di calcolo Eye Dam. 1 H318 Metodo di calcolo STOT SE 3 H335 Metodo di calcolo

Le informazioni contenute in questa Scheda di Sicurezza corrispondono al nostro livello di conoscenza al momento della pubblicazione. Qualsiasi garanzia è esclusa. Si applicano le nostre condizioni generali di vendita. Prima dell'utilizzo consultare la Scheda Tecnica.

Variazione rispetto alla versione precedente!

CH / IT