

Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Stripper  
Identificatore unico di formula : EV30-X0U3-400J-KGAN

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

#### Usi rilevanti individuati

PC 35 - Prodotti per la pulizia e il lavaggio

#### Settori d'uso [SU]

Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)  
Usi industriali

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Fornitore

Bio-Circle Surface Technology AG

**Strada :** Aahusweg 16

**Codice di avviamento postale/Luogo :** 6403 Küssnacht am Rigi

**Telefono :** 0041 41 878 1166

**Telefax :** 0041 41 878 1347

**Contatto per le informazioni :** service@bio-circle.ch

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

+41 (0)442515151  
Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, 145

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosione/irritazione cutanea : Categoria 2 ; Provoca irritazione cutanea.  
Eye Dam. 1 ; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 1 ; Provoca gravi lesioni oculari.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

##### Pittogrammi relativi ai pericoli



Corrosione (GHS05)

#### Avvertenza

Pericolo

#### Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether ; No. CAS : 166736-08-9  
QUATERNARY AMMONIA COMPOUNDS ; No. CAS : 863679-20-3  
METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0

#### Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H315 Provoca irritazione cutanea.

#### Consigli di prudenza

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.

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/....  
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/....  
P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

## 2.3 Altri pericoli

Nessuno

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

ALCOOL BENZILICO ; Nr. REACH : 01-2119492630-38-XXXX ; CE N. : 202-859-9; No. CAS : 100-51-6

Quota del peso :  $\geq 10 - < 25$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Eye Irrit. 2 ; H319

2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; Nr. REACH : 01-2119475104-44-XXXX ; CE N. : 203-961-6; No. CAS : 112-34-5

Quota del peso :  $\geq 10 - < 25$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

Sostanza con limite comunitario (UE) per l'esposizione al posto di lavoro.

POTASSIUM CUMENESULFONATE ; Nr. REACH : 01-2119489427-24-XXXX ; CE N. : 629-764-9; No. CAS : 164524-02-1

Quota del peso :  $\geq 1 - < 5$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

SODIUM CUMENESULPHONATE ; Nr. REACH : 01-2119489411-37-XXXX ; CE N. : 239-854-6; No. CAS : 15763-76-5

Quota del peso :  $\geq 1 - < 5$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED ( $\geq 2.5$ ) ; Nr. REACH : (Polymer) ; CE N. : 931-138-8; No. CAS : 9043-30-5

Quota del peso :  $\geq 1 - < 5$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Chronic 3 ; H412

Limiti di concentrazione specifici : Eye Dam. 1 ; H318: C  $\geq 10,01$  %

C9-C11, ALCOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; Nr. REACH : 01-2119980051-45-XXXX ; CE N. : 614-482-0; No. CAS : 68439-46-3

Quota del peso :  $\geq 1 - < 5$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; Nr. REACH : 01-2119980051-45-XXXX ; CE N. : 614-482-0; No. CAS : 68439-46-3

Quota del peso :  $\geq 1 - < 5$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether ; Nr. REACH : Polymer ; CE N. : 605-450-7; No. CAS : 166736-08-9

Quota del peso :  $\geq 1 - < 3$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

QUATERNARY AMMONIA COMPOUNDS ; Nr. REACH : Polymer ; No. CAS : 863679-20-3

Quota del peso :  $\geq 1 - < 3$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315

METASILICATO DI DISODIO ; Nr. REACH : 01-2119449811-37-XXXX ; CE N. : 229-912-9; No. CAS : 6834-92-0

Quota del peso :  $\geq 1 - < 3$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H335

#### Altre informazioni

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo conformi ai requisiti UE, vedere la SEZIONE 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

### Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

### In caso di inalazione

Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

### In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Spalmare una crema grassa.

### Dopo contatto con gli occhi

Proteggere l'occhio illeso. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

### In caso di ingestione

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico.

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

Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea.

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Acqua Schiuma Estintore a polvere Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>) Sabbia Azoto Coperta antifiama

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio , Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

### 5.4 Altre informazioni

Il prodotto stesso non è infiammabile. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Usare equipaggiamento di protezione personale.

### 6.2 Precauzioni ambientali

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

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

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Pulire con materiale assorbente (p.es. pezza, vello). Lavare abbondantemente con acqua. 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

Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Conservare il recipiente ben chiuso.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Proteggere da : Gelo .

### 7.3 Usi finali particolari

Consulta la scheda tecnica. Osservare le istruzioni per l'uso.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limiti per l'esposizione professionale

ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : MAK ( ch )  
Valore limite : 5 ppm / 22 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : H; SSc  
Versione : 09.03.2021

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : KZGW ( CH )  
Valore limite : 15 ppm / 101 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : SSc  
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : MAK ( CH )  
Valore limite : 10 ppm / 67 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : SSc  
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL ( EC )  
Valore limite : 15 ppm / 101,2 mg/m<sup>3</sup>  
Versione : 20.06.2019

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA ( EC )  
Valore limite : 10 ppm / 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
Versione : 20.06.2019

#### Valori DNEL/PNEC

##### DNEL/DMEL

ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 5,4 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine  
Valore limite : 27 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 4 mg/kg bw/day

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A breve termine  
Valore limite : 20 mg/kg bw/day  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 4 mg/kg bw/day  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A breve termine  
Valore limite : 20 mg/kg bw/day  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 22 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine  
Valore limite : 110 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 8 mg/kg bw/day  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A breve termine  
Valore limite : 40 mg/kg bw/day  
2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 6,25 mg/kg bw/day  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine  
Valore limite : 101,2 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 0,048 mg/cm<sup>2</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 6,6 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 68,1 mg/kg bw/day  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Per via orale

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 3,8 mg/kg bw/day  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 0,096 mg/cm<sup>2</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 37,4 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 191 mg/kg bw/day  
SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 0,048 mg/cm<sup>2</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 6,6 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 68,1 mg/kg bw/day  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 3,8 mg/kg bw/day  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 0,096 mg/cm<sup>2</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 37,4 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 191 mg/kg bw/day  
ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED ( >= 2.5 ) ; No. CAS : 9043-30-5  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 294 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 2080 mg/kg  
C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; No. CAS : 68439-46-3  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

Valore limite : 294 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 2080 mg/kg  
ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; No. CAS : 68439-46-3  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 294 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 2080 mg/kg  
METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 1,55 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 0,74 mg/kg bw/day  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 0,74 mg/kg bw/day  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 6,22 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 1,49 mg/kg

**PNEC**

ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6  
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)  
Valore limite : 1 - 1,02 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, rilascio temporaneo)  
Valore limite : 2,3 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina)  
Valore limite : 0,1 - 0,102 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce)  
Valore limite : 5,27 mg/kg dw  
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina)  
Valore limite : 0,527 mg/kg dw  
Tipo di valore limite : PNEC (Terreno)  
Valore limite : 0,456 mg/kg dw  
Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione)  
Valore limite : 39 mg/l  
2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5  
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)  
Valore limite : 1,1 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, rilascio temporaneo)  
Valore limite : 11 mg/l

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, Acqua marina)
Valore limite :	0,11 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Sedimento, acqua dolce)
Valore limite :	4,4 mg/kg dw
Tipo di valore limite :	PNEC (Sedimento, acqua marina)
Valore limite :	0,44 mg/kg dw
Tipo di valore limite :	PNEC (Terreno)
Valore limite :	0,32 mg/kg dw
Tipo di valore limite :	PNEC (Avvelenamento secondario)
Valore limite :	56 mg/kg food
POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1	
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, Acqua dolce)
Valore limite :	0,1 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, rilascio temporaneo)
Valore limite :	1 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, Acqua marina)
Valore limite :	0,01 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Sedimento, acqua dolce)
Valore limite :	0,372 mg/kg dw
Tipo di valore limite :	PNEC (Sedimento, acqua marina)
Valore limite :	0,0372 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Terreno)
Valore limite :	0,016 mg/kg dw
Tipo di valore limite :	PNEC (Impianto di depurazione)
Valore limite :	100 mg/l
SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5	
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, Acqua dolce)
Valore limite :	0,1 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, rilascio temporaneo)
Valore limite :	1 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, Acqua marina)
Valore limite :	0,01 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Sedimento, acqua dolce)
Valore limite :	0,372 mg/kg dw
Tipo di valore limite :	PNEC (Sedimento, acqua marina)
Valore limite :	0,0372 mg/kg dw
Tipo di valore limite :	PNEC (Terreno)
Valore limite :	0,016 mg/kg dw
Tipo di valore limite :	PNEC (Impianto di depurazione)
Valore limite :	100 mg/l
METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0	
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, Acqua dolce)
Valore limite :	7,5 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, rilascio temporaneo)
Valore limite :	7,5 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, Acqua marina)
Valore limite :	1 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Impianto di depurazione)
Valore limite :	1000 mg/l

**8.2 Controlli dell'esposizione**  
**Protezione individuale**  
**Protezione occhi/viso**



# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)



Indossare adeguati occhiali di sicurezza in caso di schizzi.

**Adatta protezione per gli occhi**  
EN 166.

## Protezione della pelle

### Protezione della mano



**Tipo di guanto adatto** : EN 374.

**Materiale appropriato** : NBR (Caucciù di nitrile)

**Tempo di penetrazione** : 480 min.

**Spessore del materiale del guanto** : 0,4 mm.

**Annotazione** : 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.

## Protezione respiratoria



Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite

### Respiratore adatto

Apparecchio filtrante combinato

Tipo : A

### Annotazione

Tipi di filtro: A, B, E, K. Classe 1: Massima concentrazione di agente nocivo consentita nell'aria per respirare = 1000 ml/m<sup>3</sup> (0,1 vol. in %); classe 2 = 5000 ml/m<sup>3</sup> (0,5 vol. in %); classe 3 = 10000 ml/m<sup>3</sup> (1,0 vol. in %).

Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190).

## Informazioni generali

Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto. Non mettere nelle tasche di pantaloni nessuno strofinaccio imbevuto del prodotto. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

## 8.3 Altre informazioni

Nessun test effettuato. La preparazione fatta in accordo con le migliori conoscenze ed informazioni a disposizione sulle sostanze. La resistenza dei materiali non può essere calcolata in anticipo ma deve essere testata.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

**Stato fisico** : Liquido

**Colore** : incolore

#### Odore

caratteristico

#### Parametri di sicurezza

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

Punto di fusione/punto di congelamento :	( 1013 hPa )		non determinato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	( 1013 hPa )	ca.	100 °C	
Punto d'infiammabilità :			trascurabile	DIN EN ISO 13736
Temperatura di autoaccensione :			trascurabile	
Infiammabilità:			non infiammabile	
Limite inferiore di esplosività :			trascurabile	
Limite superiore di esplosività :			trascurabile	
Pressione :	( 20 °C )	<	24 hPa	Calculated
Densità :	( 20 °C )	ca.	1,03 g/cm <sup>3</sup>	
Solubilità in acqua :	( 20 °C )		interamente miscibile	
pH :	( 20 °C )	ca.	12,5	
Viscosità cinematica :	( 20 °C )	<	30 mm <sup>2</sup> /s	
Densità di vapore relativa :	( 20 °C )		non determinato	
Contenuto massimo di COV (CE) :			0	Peso %
Contenuto massimo di COV (Svizzera) :			20,5	Peso %
Contenuto tassabile di COV (Svizzera):			20,5	Peso %

## 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

### 10.2 Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.5 Materiali incompatibili

Ottone Zinco

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.  
Prodotti di decomposizione in caso di incendio: cfr. sezione 5.

### 10.7 Altre informazioni

Scioglie lentamente alluminio e zinco ed emette idrogeno.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

##### Tossicità orale acuta

Parametro :	ATEmix
Via di esposizione :	Per via orale
Dosi efficace :	> 2000 mg/kg
Parametro :	ATE ( Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether ; No. CAS : 166736-08-9 )
Via di esposizione :	Per via orale
Dosi efficace :	500 mg/kg
Parametro :	LD50 ( QUATERNARY AMMONIA COMPOUNDS ; No. CAS : 863679-20-3 )

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 300 mg/kg  
Parametro : LD50 ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Topo  
Dosi efficaci : 770 - 820 mg/kg  
Parametro : LD50 ( POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 7000 mg/kg  
Metodo : OCSE 401  
Parametro : LD50 ( SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 7000 mg/kg  
Metodo : OCSE 401  
Parametro : LD50 ( C9-C11, ALCOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; No. CAS : 68439-46-3 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : 5050 - 5130 mg/kg  
Metodo : OCSE 401  
Parametro : LD50 ( ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; No. CAS : 68439-46-3 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : 300 - 2000 mg/kg  
Metodo : OCSE 401  
Parametro : LD50 ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : 1152 - 1349 mg/kg  
Parametro : LD50 ( 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Topo  
Dosi efficaci : 5530 mg/kg  
Metodo : OCSE 401  
Parametro : LD50 ( ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED ( >= 2.5) ; No. CAS : 9043-30-5 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 2000 mg/kg  
Metodo : OCSE 423  
Parametro : LD50 ( ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : 1230 - 1620 mg/kg

**Tossicità dermale acuta**

Parametro : ATEmix  
Via di esposizione : Dermico  
Dosi efficaci : > 2000 mg/kg  
Parametro : LD50 ( ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Coniglio  
Dosi efficaci : 2000 mg/kg  
Parametro : LD50 ( POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Coniglio

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

Dosi efficace : > 2000 mg/kg  
Metodo : OCSE 402  
Parametro : LD50 ( SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 2000 mg/kg  
Metodo : OCSE 402  
Parametro : LD50 ( C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; No. CAS : 68439-46-3 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 2000 mg/l  
Metodo : OCSE 402  
Parametro : LD50 ( ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; No. CAS : 68439-46-3 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 2000 mg/kg  
Metodo : OCSE 402  
Parametro : LD50 ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 5000 mg/kg  
Parametro : LD50 ( ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED ( >= 2.5) ; No. CAS : 9043-30-5 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Coniglio  
Dosi efficace : > 2000 mg/kg  
Metodo : OCSE 402  
Parametro : LD50 ( 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Coniglio  
Dosi efficace : 2764 mg/kg  
Metodo : OCSE 402

**Tossicità per inalazione acuta**

Parametro : ATEmix  
Via di esposizione : Inalazione  
Dosi efficace : > 20 mg/l  
Parametro : LC50 ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 2,06 mg/l  
Tempo di esposizione : 4 h  
Parametro : LC50 ( POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 6,41 mg/l  
Tempo di esposizione : 232 min  
Metodo : OCSE 403  
Parametro : LC50 ( SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 6,41 mg/l  
Tempo di esposizione : 232 min  
Metodo : OCSE 403  
Parametro : LC50 ( C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; No. CAS : 68439-46-3 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 1,6 mg/l

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

Metodo : OCSE 403  
Parametro : LC50 ( ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 4178 mg/m<sup>3</sup>  
Tempo di esposizione : 4 h  
Metodo : OCSE 403  
Parametro : LC50 ( ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : 1000 ppm  
Tempo di esposizione : 8 h

### Corrosione

#### Corrosione/irritazione cutanea

Parametro : Corrosione/irritazione cutanea ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )  
Specie : Coniglio  
Risultato : Provoca ustioni  
Metodo : OCSE 404

#### Valutazione/classificazione

Provoca irritazione cutanea.

#### Riserva acida/alcalina

La miscela ha una limitata capacità tampone (riserva acida/alcalina).

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Parametro : Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6 )  
Specie : Coniglio albino  
Risultato : Provoca grave irritazione oculare  
Metodo : OCSE 405  
Parametro : Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Specie : Coniglio  
Risultato : Provoca grave irritazione oculare  
Parametro : Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1 )  
Specie : Coniglio  
Risultato : Provoca grave irritazione oculare  
Metodo : OCSE 405  
Parametro : Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( SODIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 15763-76-5 )  
Specie : Coniglio  
Risultato : Provoca grave irritazione oculare  
Metodo : OCSE 405  
Parametro : Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )  
Risultato : Provoca gravi lesioni oculari

#### Valutazione/classificazione

Provoca gravi lesioni oculari.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Sensibilizzazione della pelle

Parametro : Sensibilizzazione della pelle ( ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6 )  
Risultato : Allergia da contatto secondo 2003/15/CE

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### **Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)**

#### **Cancerogenicità**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### **Mutagenicità delle cellule germinali**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### **Tossicità per la riproduzione**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### **Pericolo in caso di aspirazione**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## **11.2 Informazioni su altri pericoli**

### **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### **Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

### **Altri effetti avversi**

Possibilità di assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni. Ha un effetto sgrassante sulla pelle.

### **Indicazioni aggiuntive**

Preparato non esaminato. Questa considerazione si basa su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1 Tossicità**

#### **Tossicità per le acque**

##### **Tossicità acuta (a breve termine) su pesci**

Parametro :	LC50 ( ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6 )
Specie :	Pimephales promelas
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
Dosi efficace :	460 mg/l
Tempo di esposizione :	96 h
Parametro :	LC50 ( 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )
Specie :	Lepomis macrochirus (persico sole)
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
Dosi efficace :	1300 mg/l
Tempo di esposizione :	96 h
Metodo :	OCSE 203
Parametro :	LC50 ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )
Specie :	Fish
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
Dosi efficace :	2320 mg/l
Tempo di esposizione :	96 h
Parametro :	LC50 ( POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1 )
Specie :	Cyprinus carpio (carpa)
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
Dosi efficace :	> 100 mg/l
Tempo di esposizione :	96 h

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

Parametro : LC50 ( SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5 )  
Specie : Cyprinus carpio (carpa)  
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci  
Dosi efficace : > 100 mg/kg  
Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : LC50 ( ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ( >= 2.5 ) ; No. CAS : 9043-30-5 )  
Specie : Cyprinus carpio (carpa)  
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci  
Dosi efficace : 1 - 10 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h  
Metodo : OCSE 203

Parametro : LC50 ( C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED ( 4 EO ) ; No. CAS : 68439-46-3 )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Parametri interpretativi : Acute (short-term) fish toxicity  
Dosi efficace : 5 - 7 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : LC50 ( ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 ( 5.5 EO ) ; No. CAS : 68439-46-3 )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Parametri interpretativi : Acute (short-term) fish toxicity  
Dosi efficace : 5 - 7 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

**Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci**

Parametro : NOEC ( C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED ( 4 EO ) ; No. CAS : 68439-46-3 )  
Specie : Pimephales promelas  
Parametri interpretativi : Chronic (long-term) fish toxicity  
Dosi efficace : 0,11 - 0,28 mg/l  
Tempo di esposizione : 30 d

Parametro : NOEC ( ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 ( 5.5 EO ) ; No. CAS : 68439-46-3 )  
Specie : Pimephales promelas  
Parametri interpretativi : Chronic (long-term) fish toxicity  
Dosi efficace : 0,11 - 0,28 mg/l  
Tempo di esposizione : 30 d

**Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei**

Parametro : EC50 ( ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei  
Dosi efficace : 230 mg/ml  
Tempo di esposizione : 48 h  
Metodo : OCSE 202

Parametro : EC50 ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei  
Dosi efficace : 1700 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h  
Metodo : OCSE 202

Parametro : EC50 ( SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei  
Dosi efficace : > 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h

Parametro : EC50 ( C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED ( 4 EO ) ; No. CAS : 68439-46-3 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Parametri interpretativi : Acute (short-term) daphnia toxicity  
Dosi efficace : 2,5 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h

Parametro : EC50 ( ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 ( 5.5 EO ) ; No. CAS : 68439-46-3 )

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi :	Acute (short-term) daphnia toxicity
Dosi efficace :	2,5 mg/l
Tempo di esposizione :	48 h
Parametro :	EC50 ( ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ( >= 2.5 ) ; No. CAS : 9043-30-5 )
Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei
Dosi efficace :	1 - 10 mg/l
Tempo di esposizione :	48 h
Metodo :	OCSE 202
Parametro :	EC50 ( POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1 )
Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei
Dosi efficace :	> 100 mg/l
Tempo di esposizione :	48 h
Parametro :	EC50 ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )
Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei
Dosi efficace :	> 100 mg/l
Tempo di esposizione :	48 h
Metodo :	OCSE 202
<b>Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici</b>	
Parametro :	NOEC ( ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6 )
Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi :	Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici
Dosi efficace :	51 mg/l
Tempo di esposizione :	21 d
Metodo :	OCSE 211
Parametro :	NOEC ( C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; No. CAS : 68439-46-3 )
Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi :	Chronic (long-term) daphnia toxicity
Dosi efficace :	0,77 - 1,75 mg/l
Tempo di esposizione :	21 d
Parametro :	NOEC ( ALKOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; No. CAS : 68439-46-3 )
Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi :	Chronic (long-term) daphnia toxicity
Dosi efficace :	0,77 - 1,75 mg/l
Tempo di esposizione :	21 d
Parametro :	NOEC ( ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ( >= 2.5 ) ; No. CAS : 9043-30-5 )
Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi :	Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici
Dosi efficace :	0,37 mg/l
Tempo di esposizione :	21 d
<b>Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri</b>	
Parametro :	EC50 ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )
Specie :	Scenedesmus subspicatus
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri
Dosi efficace :	207 mg/l
Tempo di esposizione :	72 h
Metodo :	DIN 38412 / parte 9
Parametro :	EC50 ( ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6 )
Specie :	Pseudokirchneriella subcapitata
Parametri interpretativi :	Inibizione del tasso di crescita
Dosi efficace :	770 mg/l
Tempo di esposizione :	72 h
Metodo :	OCSE 201



**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

Parametro :	EC50 ( C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; No. CAS : 68439-46-3 )
Specie :	Pseudokirchneriella subcapitata
Parametri interpretativi :	Acute (short-term) algae toxicity
Dosi efficace :	1,4 mg/l
Tempo di esposizione :	96 h
Parametro :	EC50 ( ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; No. CAS : 68439-46-3 )
Specie :	Pseudokirchneriella subcapitata
Parametri interpretativi :	Acute (short-term) algae toxicity
Dosi efficace :	1,4 mg/l
Tempo di esposizione :	96 h
Parametro :	EC50 ( 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )
Specie :	Scenedesmus subspicatus
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri
Dosi efficace :	> 100 mg/l
Tempo di esposizione :	48 h
Metodo :	OCSE 201
Parametro :	EC50 ( POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1 )
Specie :	Desmodesmus subspicatus
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri
Dosi efficace :	> 100 mg/l
Tempo di esposizione :	72 h
Parametro :	EC50 ( SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5 )
Specie :	Desmodesmus subspicatus
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri
Dosi efficace :	> 100 mg/l
Tempo di esposizione :	72 h
Parametro :	EC50 ( ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ( >= 2.5) ; No. CAS : 9043-30-5 )
Specie :	Desmodesmus subspicatus
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri
Dosi efficace :	1 - 10 mg/l
Tempo di esposizione :	72 h
Metodo :	OCSE 201
<b>Tossicità sui microorganismi</b>	
Parametro :	EC50 ( METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0 )
Specie :	Tossicità sui microorganismi
Dosi efficace :	> 100 mg/l
Tempo di esposizione :	3 h
Parametro :	EC50 ( POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1 )
Specie :	Tossicità sui microorganismi
Dosi efficace :	> 1000 mg/l
Tempo di esposizione :	3 h
Parametro :	EC50 ( SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5 )
Specie :	Tossicità sui microorganismi
Dosi efficace :	> 1000 mg/l
Parametro :	EC50 ( ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ( >= 2.5) ; No. CAS : 9043-30-5 )
Specie :	Bacteria toxicity
Dosi efficace :	140 mg/l
Parametro :	EC50 ( C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; No. CAS : 68439-46-3 )
Specie :	Pseudomonas putida
Parametri interpretativi :	Bacteria toxicity
Dosi efficace :	> 10 g/l
Tempo di esposizione :	16,9 h
Metodo :	DIN 38412 / parte 8
Parametro :	EC50 ( ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6 )
Specie :	Tossicità sui microorganismi
Dosi efficace :	2100 mg/l

**Scheda di dati di sicurezza**  
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

Tempo di esposizione : 49 h  
Parametro : EC50 ( ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; No. CAS : 68439-46-3 )  
Specie : Pseudomonas putida  
Parametri interpretativi : Bacteria toxicity  
Dosi efficace : > 10 g/l  
Tempo di esposizione : 16,9 h  
Metodo : DIN 38412 / parte 8  
Parametro : EC10 ( ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; No. CAS : 68439-46-3 )  
Specie : Pseudomonas putida  
Parametri interpretativi : Bacteria toxicity  
Dosi efficace : > 10 g/l  
Tempo di esposizione : 16,9 h  
Metodo : DIN 38412 / parte 8  
Parametro : EC10 ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Specie : Tossicità sui microorganismi  
Dosi efficace : > 1995 mg/l  
Tempo di esposizione : 30 min  
Parametro : EC10 ( C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; No. CAS : 68439-46-3 )  
Specie : Pseudomonas putida  
Parametri interpretativi : Bacteria toxicity  
Dosi efficace : > 10 g/l  
Tempo di esposizione : 16,9 h  
Metodo : DIN 38412 / parte 8

### Tossicità terrestre

#### Tossicità per organismi presenti nel suolo, artropodi esclusi

##### Cronica tossicità ai vermi (riproduzione)

Parametro : NOEC ( ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ( >= 2.5) ; No. CAS : 9043-30-5 )  
Specie : Eisenia fetida  
Parametri interpretativi : Cronica tossicità ai vermi (riproduzione)  
Dosi efficace : 220 mg/kg

## 12.2 Persistenza e degradabilità

### Biodegradazione

Parametro : Biodegradation ( POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1 )  
Inoculum : Biodegradazione  
Parametri interpretativi : Aerobico  
Percentuale di degradazione : 99,8 %  
Durata del test : 28 d  
Valutazione : Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).  
Metodo : OCSE 301B  
Parametro : Biodegradation ( SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5 )  
Inoculum : Biodegradazione  
Parametri interpretativi : Aerobico  
Percentuale di degradazione : 99,8 %  
Durata del test : 28 d  
Valutazione : Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).  
Metodo : OCSE 301B  
Parametro : Biodegradation ( C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; No. CAS : 68439-46-3 )  
Inoculum : Biodegradation  
Parametri interpretativi : Aerobico  
Percentuale di degradazione : 72 %  
Durata del test : 28 d  
Valutazione : Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).  
Parametro : Biodegradation ( ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; No. CAS : 68439-46-3 )

Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

Inoculum :	Biodegradation
Percentuale di degradazione :	> 60 %
Valutazione :	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Metodo :	OCSE 301B
Parametro :	Biodegradation ( Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether ; No. CAS : 166736-08-9 )
Inoculum :	Biodegradation
Percentuale di degradazione :	> 60 %
Durata del test :	28 d
Valutazione :	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Metodo :	OCSE 301B
Parametro :	Biodegradation ( QUATERNARY AMMONIA COMPOUNDS ; No. CAS : 863679-20-3 )
Inoculum :	Biodegradation
Percentuale di degradazione :	> 60 %
Durata del test :	28 d
Valutazione :	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Metodo :	OCSE 301D
Parametro :	Biodegradation ( ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6 )
Inoculum :	Biodegradazione
Percentuale di degradazione :	95 - 97 %
Durata del test :	21 d
Valutazione :	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Metodo :	OCSE 301A
Parametro :	FBO (%DCO) ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )
Inoculum :	Biodegradazione
Parametri interpretativi :	Aerobico
Percentuale di degradazione :	95 %
Durata del test :	28 d
Valutazione :	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Metodo :	OCSE 301C
Parametro :	Formazione di CO2 (% del valore teorico) ( ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ( >= 2.5) ; No. CAS : 9043-30-5 )
Inoculum :	Biodegradation
Parametri interpretativi :	Aerobico
Percentuale di degradazione :	> 60 %
Durata del test :	28 d
Valutazione :	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Metodo :	OCSE 301B
Parametro :	Formazione di CO2 (% del valore teorico) ( ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ( >= 2.5) ; No. CAS : 9043-30-5 )
Inoculum :	Grado di degradabile
Parametri interpretativi :	Anaerobico
Percentuale di degradazione :	> 60 %
Durata del test :	60 d
Valutazione :	Biodegradabile.
Metodo :	OCSE 311

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 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.

### 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

Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

nessun ingrediente soddisfa i criteri.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.8 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (OPSR) RS 814.600.**

Prima dell'uso conforme

**Codice dei rifiuti secondo sulle liste per il traffico di rifiuti**

07 06 01S (Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri)

20 01 29S (Detergenti contenenti sostanze pericolose)

**Altre raccomandazioni per lo smaltimento**

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato. Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata (Acqua (con detergente)). Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

#### 13.2 Indicazioni aggiuntive

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

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

Non trasportare come merce alla rinfusa secondo il codice IBC.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

**Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego**

**Limitazioni all'impiego**

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr. : 3, 55, 75

**Indicazioni sulla restrizione di impiego**

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.  
Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

## Altre normative UE

### Contrassegno delle sostanze contenute conformemente alla disposizione UE n. 648/2004

5 - 15 % tensioattivi non ionici  
5 - 15 % tensioattivi anionici  
< 5 % tensioattivi cationici  
Contiene le seguenti sostanze: Benzyl Alcohol

## Norme nazionali

### Indicazioni sulla restrizione di impiego

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.  
Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

### Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

#### Svizzera

Ordinanza sui prodotti chimici, OPChim (SR 813.11)  
Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, ORRPChim (SR 814.81)

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

01. Identificatore unico di formula · 08. Valori DNEL/PNEC · 09. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali · 11. Informazioni sugli effetti tossicologici

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada (Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route)  
AOX: composti organici alogeni assorbibili  
AwSV: Normativa tedesca sugli impianti per la manipolazione di sostanze pericolose per l'acqua  
CAS: divisione dell'American Chemical Society (Chemical Abstracts Service)  
CE Number: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)  
CLP: Regolamento CE No. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (Classification Labelling and Packaging)  
DNEL: Livello derivato senza effetto  
EAK/ AVV: catalogo europeo dei rifiuti (CER)/ disposizione sulla classificazione dei rifiuti (integrazione del CER)  
ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche (European Chemicals Agency)  
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)  
GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e l'etichettatura dei prodotti chimici (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)  
IATA: Associazione del trasporto aereo internazionale (International Air Transport Association)  
ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile (International Civil Aviation Organization)  
IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose (International Maritime Code for Dangerous Goods)  
IMO: International Maritime Organization  
INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP  
PEC: Concentrazione ambientale prevedibile  
PEL: Livello prevedibile di esposizione  
PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti  
REACH: Regolamento CE 1907/2006  
RID: Regolamento internazionale per il trasporto delle merci pericolose su treno (Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses)  
TLV: Valore limite di soglia  
TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine  
TWA: Limite di esposizione medio pesato  
TRGS: Norme tecniche tedesche per le sostanze pericolose  
VbF: Ordinanza tedesca relativa ai liquidi infiammabili

Nome commerciale del prodotto : Stripper  
Data di redazione : 20.11.2024  
Data di stampa : 20.11.2024

Versione (Revisione) : 5.2.1 (5.1.1)

VOC: Composto organico volatile (volatile organic compound)  
vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH  
VvVwS: Direttiva tedesca sulle sostanze tossiche per l'acqua  
WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania)

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

DGUV: Assicurazione obbligatoria tedesca contro gli infortuni, banca dati sulle sostanze GESTIS  
ECHA: Inventario classificazione ed etichettatura  
ECHA: Sostanze preregistrate (Pre-registered Substances)  
ECHA: Sostanze registrate (Registered Substances)  
Schede dati di sicurezza fornitori CE  
ESIS: Sistema informativo europeo per le sostanze chimiche (European Chemical Substances Information System)  
GDL: Banca dati sostanze pericolose dei paesi  
UBA Rigoletto: Banca dati del ministero federale per l'ambiente per le sostanze tossiche per l'acqua  
Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH)  
]-> REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020  
Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio (CLP)

### 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

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

Valutazione :

Skin Irrit. 2 : Metodo di calcolo.

Eye Dam. 1 : Metodo di calcolo.

### 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

### 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della 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.