

Nome commerciale del prodotto : Stripper
Data di redazione : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Stripper

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 (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

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

ALCOHOLS C10, ETHOXYLATED

QUATERNARY AMMONIA COMPOUNDS

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...

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



Nome commerciale del prodotto : Stripper
Data di redazione : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

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-BUTOSSIETOSSI)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

ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (≥ 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

ALCOHOLS C10, ETHOXYLATED ; Nr. REACH : Polymer

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

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

QUATERNARY AMMONIA COMPOUNDS ; Nr. REACH : Polymer

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

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

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

Nome commerciale del prodotto : Stripper
Data di redazione : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

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 antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua Schiuma Estintore a polvere Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂) Sabbia Azoto Coperta antifiamma

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) (CO₂)

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.

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Nome commerciale del prodotto : Stripper
Data di redazione : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

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: controllo dell'esposizione/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/m³
Annotazione : H; SSc
Versione : 09.03.2021

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

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : MAK (CH)
Valore limite : 10 ppm / 67 mg/m³
Annotazione : 8 h
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : MAK (CH)
Valore limite : 15 ppm / 101,2 mg/m³
Annotazione : short term
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL (ch)
Valore limite : 15 ppm / 101,2 mg/m³
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA (ch)
Valore limite : 10 ppm / 67 mg/m³
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL (EC)
Valore limite : 15 ppm / 101,2 mg/m³
Versione : 20.06.2019

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA (EC)
Valore limite : 10 ppm / 67,5 mg/m³
Versione : 20.06.2019

Valori DNEL/PNEC

DNEL/DMEL

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

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 90 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A breve termine

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



Nome commerciale del prodotto : Stripper
Data di redazione : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

Valore limite : 450 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 9,5 mg/kg
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A breve termine
Valore limite : 47 mg/kg
2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 67,5 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A breve termine
Valore limite : 101,2 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 67,5 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 20 mg/kg
SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 53,6 mg/m³
POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 53,6 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 7,6 mg/kg
SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 7,6 mg/kg
ISOTRIDEKANOL, 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/m³
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
Valore limite : 294 mg/m³
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 : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 294 mg/m³
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 : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 2080 mg/kg
ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5) ; No. CAS : 9043-30-5
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 lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 6,22 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 1,49 mg/kg

PNEC

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, 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



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 (tempo di indossamento max.) : 480 min.

Nome commerciale del prodotto : Stripper
Data di redazione : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

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 (EN 14387)
Tipo : A

Annotazione

Tipi di filtro: A, B, E, K. Classe 1: Massima concentrazione di agente nocivo consentita nell'aria per respirare = 1000 ml/m³ (0,1 vol. in %); classe 2 = 5000 ml/m³ (0,5 vol. in %); classe 3 = 10000 ml/m³ (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

Forma : Liquido

Colore : incolore

Odore

caratteristico

Parametri di sicurezza

Temperatura di congelamento :	<	0	°C	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	(1013 hPa)	ca.	100	°C
Punto d'infiammabilità :			trascurabile	
Temperatura di autoaccensione :			trascurabile	
Limite inferiore di esplosività :			trascurabile	
Limite superiore di esplosività :			trascurabile	
Pressione di vapore :	(50 °C)		trascurabile	
Densità :	(20 °C)	ca.	1,03	g/cm ³
pH :		ca.	12,5	
Tempo di efflusso :	(20 °C)		trascurabile	Bicchieri DIN 4 mm
Contenuto massimo di COV (CE) :			10,5	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.

Nome commerciale del prodotto : Stripper
Data di redazione : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

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 :	ATE (ALCOHOLS C10, ETHOXYLATED)
Via di esposizione :	Per via orale
Dosi efficaci :	500 mg/kg
Parametro :	LD50 (QUATERNARY AMMONIA COMPOUNDS)
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

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



Nome commerciale del prodotto : Stripper
Data di redazione : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

Dosi efficace : > 5050 - 5130 mg/kg
Metodo : OCSE 401
Parametro : LD50 (METASILICATO DI DISODIO ; No. CAS : 6834-92-0)
Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : 1152 - 1349 mg/kg
Parametro : LD50 (2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5)
Via di esposizione : Per via orale
Specie : Topo
Dosi efficace : 5530 mg/kg
Metodo : OCSE 401
Parametro : LD50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5) ; No. CAS : 9043-30-5)
Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 2000 mg/kg
Metodo : OCSE 423
Parametro : LD50 (ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6)
Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : 1230 - 1620 mg/kg

Tossicità dermale acuta

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

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



Nome commerciale del prodotto : Stripper
Data di redazione : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

Specie : Coniglio
Dosi efficace : 2764 mg/kg
Metodo : OCSE 402

Tossicità per inalazione acuta

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
Metodo : OCSE 403

Parametro : LC50 (ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 4178 mg/m³
Tempo di esposizione : 4 h
Metodo : OCSE 403

Parametro : LC50 (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; No. CAS : 68439-46-3)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 1,6 mg/l
Tempo di esposizione : 4 h
Metodo : OCSE 403

Parametro : LC50 (ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : 1000 ppm
Tempo di esposizione : 8 h

Corrosione

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Riserva acida/alcalina (capacità tampone per miscele con valori pH estremi)

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

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione della pelle

Parametro : Sensibilizzazione della pelle (ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6)

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Nome commerciale del prodotto : Stripper
Data di redazione : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

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

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
Parametro :	LC50 (SODIUM CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5)
Specie :	Cyprinus carpio (carpa)
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

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



Nome commerciale del prodotto : Stripper
Data di redazione : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

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)
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi : Acute (short-term) daphnia toxicity
Dosi efficace : 2,5 mg/l

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



Nome commerciale del prodotto : Stripper
Data di redazione : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

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 efficaci : 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 efficaci : > 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 efficaci : > 100 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h
Metodo : OCSE 202

Tossicità cronica (a lungo termine) per crostacei
Parametro : NOEC (ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6)
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi : Tossicità cronica (a lungo termine) per crostacei
Dosi efficaci : 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 efficaci : 0,77 - 1,75 mg/l
Tempo di esposizione : 21 d
Parametro : NOEC (ALCOHOLS, 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 efficaci : 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 crostacei
Dosi efficaci : 0,37 mg/l
Tempo di esposizione : 21 d

Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri
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 efficaci : 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 efficaci : 770 mg/l
Tempo di esposizione : 72 h
Metodo : OCSE 201
Parametro : EC50 (C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; No. CAS : 68439-46-3)
Specie : Pseudokirchneriella subcapitata
Parametri interpretativi : Acute (short-term) algae toxicity

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



Nome commerciale del prodotto : Stripper
Data di redazione : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

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-BUTOSSIETOSI)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
Tossicità sui microorganismi	
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, ALCOHOLS, 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
Tempo di esposizione :	49 h
Parametro :	EC50 (ALCOHOLS, ETHOXYLATED, C9-C11 (5.5 EO) ; No. CAS : 68439-46-3)
Specie :	Pseudomonas putida

Nome commerciale del prodotto : Stripper
Data di redazione : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

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 (ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5) ; No. CAS : 9043-30-5)
Specie :	Eisenia foetida
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 :	OECD 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 :	OECD 301B
Parametro :	Biodegradation (C9-C11, ALKOHOLS, ETHOXYLATED (4 EO) ; No. CAS : 68439-46-3)
Inoculum :	Biodegradazione
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)
Inoculum :	Biodegradazione
Percentuale di degradazione :	> 60 %
Valutazione :	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

Nome commerciale del prodotto : Stripper
Data di redazione : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

Metodo :	OECD 301B
Parametro :	Biodegradation (ALCOHOLS C10, ETHOXYLATED)
Inoculum :	Biodegradation
Percentuale di degradazione :	> 60 %
Durata del test :	28 d
Valutazione :	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Metodo :	OECD 301B
Parametro :	Biodegradation (QUATERNARY AMMONIA COMPOUNDS)
Inoculum :	Biodegradation
Percentuale di degradazione :	> 60 %
Durata del test :	28 d
Valutazione :	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Metodo :	OECD 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 :	OECD 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 :	OECD 301C
Parametro :	Formazione di CO2 (% del valore teorico) (ISOTRIDECANOL, 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 :	OECD 301B
Parametro :	Formazione di CO2 (% del valore teorico) (ISOTRIDECANOL, 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 :	OECD 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

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.8 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Nome commerciale del prodotto : Stripper
Data di redazione : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

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 99 - rifiuti non specificati in altro modo.
- 20 01 29* - detersivi contenenti sostanze pericolose.

Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento. Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata. 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 Nome di spedizione dell'ONU

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 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

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



Nome commerciale del prodotto : Stripper
Data di redazione : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

< 5 % tensioattivi cationici
Contiene le seguenti sostanze: ALCOLE BENZILICO

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

15. Limitazioni all'impiego

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)

CLP: Regolamento CE No. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (Classification Labelling and Packaging)

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)

RID: Regolamento internazionale per il trasporto delle merci pericolose su treno (Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses)

TRGS: Norme tecniche tedesche per le sostanze pericolose

VbF: Ordinanza tedesca relativa ai liquidi infiammabili

VOC: Composto organico volatile (volatile organic compound)

VwVwS: Direttiva tedesca sulle sostanze tossiche per l'acqua

WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania)

CE Number: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)

DNEL: Livello derivato senza effetto

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

TLV: Valore limite di soglia

TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine

TWA: Limite di esposizione medio pesato

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH

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

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



Nome commerciale del prodotto : Stripper
Data di redazione : 12.01.2023
Data di stampa : 12.01.2023

Versione (Revisione) : 5.1.0 (5.0.0)

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) 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio (CLP)
Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. 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.