

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 100
Data di redazione : 28.06.2024
Data di stampa : 01.07.2024

Versione (Revisione) : 3.1.2 (3.1.1)

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

1.1 Identificatore del prodotto

PROLAQ L 100
Identificatore unico di formula : M0F0-P08X-800X-NS38

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]

Nessuno

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Ingredienti pericolosi

1-butylpyrrolidin-2-one ; Nr. REACH : 01-2120062728-48-XXXX ; CE N. : 222-437-8 ; No. CAS : 3470-98-2

Quota del peso : $\geq 5 - < 10$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

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

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

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

1-METOSSII-2-PROPANOLO ; Nr. REACH : 01-2119457435-35-XXXX ; CE N. : 203-539-1 ; No. CAS : 107-98-2

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

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 100
Data di redazione : 28.06.2024
Data di stampa : 01.07.2024

Versione (Revisione) : 3.1.2 (3.1.1)

Sostanza con limite comunitario (UE) per l'esposizione al posto di lavoro.
ACETATO DI N-BUTILE ; Nr. REACH : 01-2119485493-29-XXXX ; CE N. : 204-658-1; No. CAS : 123-86-4
Quota del peso : $\geq 1 - < 5 \%$
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336 EUH066
Sostanza con limite comunitario (UE) per l'esposizione al posto di lavoro.

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

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

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente 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) (CO₂) 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) (CO₂) , Ossidi di azoto (NO_x)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

5.4 Altre informazioni

Spalmare la schiuma in grande quantità, perché viene distrutta. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. Nessuna combustione che si autoalimenti. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 100
Data di redazione : 28.06.2024
Data di stampa : 01.07.2024

Versione (Revisione) : 3.1.2 (3.1.1)

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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. 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/m³
Annotazione : H; SSc
Versione : 09.03.2021

1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL (CH)
Valore limite : 200 ppm / 720 mg/m³
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (CH)
Valore limite : 100 ppm / 360 mg/m³
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL (EC)
Valore limite : 150 ppm / 568 mg/m³
Annotazione : Skin
Versione : 20.06.2019

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA (EC)
Valore limite : 100 ppm / 375 mg/m³
Annotazione : Skin
Versione : 20.06.2019

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



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 100
Data di redazione : 28.06.2024
Data di stampa : 01.07.2024

Versione (Revisione) : 3.1.2 (3.1.1)

ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL (CH)
Valore limite : 200 ppm / 966 mg/m³
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (CH)
Valore limite : 100 ppm / 480 mg/m³
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA (ch)
Valore limite : 100 ppm / 480 mg/m³
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL (EC)
Valore limite : 150 ppm / 723 mg/m³
Versione : 20.06.2019

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA (EC)
Valore limite : 50 ppm / 241 mg/m³
Versione : 20.06.2019

Valori DNEL/PNEC

DNEL/DMEL

1-butylpyrrolidin-2-one ; No. CAS : 3470-98-2

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 5 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 4,29 mg/m³

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 : 4 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DMEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 10 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DMEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 24,1 mg/m³

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/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (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 : PROLAQ L 100

Data di redazione : 28.06.2024

Data di stampa : 01.07.2024

Versione (Revisione) :

3.1.2 (3.1.1)

Valore limite : 27 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 4 mg/kg bw/day
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/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A breve termine
Valore limite : 110 mg/m³
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
1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)
Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 18,1 mg/kg bw/day
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 43,9 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)
Via di esposizione : Per via orale
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 3,3 mg/kg bw/day
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A breve termine
Valore limite : 553,5 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 369 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Dermico

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



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 100

Data di redazione : 28.06.2024

Data di stampa : 01.07.2024

Versione (Revisione) :

3.1.2 (3.1.1)

Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 50,6 mg/kg
ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 480 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A breve termine
Valore limite : 960 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 480 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A breve termine
Valore limite : 960 mg/m³

PNEC

1-butylpyrrolidin-2-one ; No. CAS : 3470-98-2
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)
Valore limite : 4 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 : 0,4 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce)
Valore limite : 20,168 mg/kg dry weight
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina)
Valore limite : 2,017 mg/kg dry weight
Tipo di valore limite : PNEC (Terreno)
Valore limite : 1,68 mg/kg dry weight
Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione)
Valore limite : 30,62 mg/l
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
1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)
Valore limite : 10 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, rilascio temporaneo)
Valore limite : 100 mg/l
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina)

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 100
Data di redazione : 28.06.2024
Data di stampa : 01.07.2024

Versione (Revisione) : 3.1.2 (3.1.1)

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Valore limite : | 1 mg/l |
| Tipo di valore limite : | PNEC (Sedimento, acqua dolce) |
| Valore limite : | 52,3 mg/kg dw |
| Tipo di valore limite : | PNEC (Sedimento, acqua marina) |
| Valore limite : | 5,2 mg/kg dw |
| Tipo di valore limite : | PNEC (Terreno) |
| Valore limite : | 4,59 mg/kg dw |
| Tipo di valore limite : | PNEC (Impianto di depurazione) |
| Valore limite : | 100 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 : 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

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 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

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 100
Data di redazione : 28.06.2024
Data di stampa : 01.07.2024

Versione (Revisione) : 3.1.2 (3.1.1)

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : Liquido

Colore : incolore

Odore

caratteristico

Parametri di sicurezza

| | | | | |
|---|-----------------------------|-----|-----------------------|--------------------|
| Punto di fusione/punto di congelamento : | (1013 hPa) | | non determinato | |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione : | (1013 hPa) | ca. | 95 °C | |
| Punto d'infiammabilità : | | > | 65 °C | DIN EN ISO 13736 |
| Temperatura di autoaccensione : | (1-METOSI-2-PROPANOLO) | | 270 °C | Literature value |
| Temperatura di autoaccensione : | (1-butylpyrrolidin-2-one) | | 212 °C | Literature value |
| Infiammabilità: | | | infiammabile | |
| Limite inferiore di esplosività : | (1-METOSI-2-PROPANOLO) | | 1,5 Vol-% | Literature value |
| Limite inferiore di esplosività : | (1-butylpyrrolidin-2-one) | | 0,9 Vol-% | Literature value |
| Limite superiore di esplosività : | (1-METOSI-2-PROPANOLO) | | 13,7 Vol-% | Literature value |
| Limite superiore di esplosività : | (1-butylpyrrolidin-2-one) | | 8,7 Vol-% | Literature value |
| Limite superiore di esplosività : | | | non determinato | |
| Tensione di vapore : | (50 °C) | | non determinato | |
| Densità : | (20 °C) | ca. | 1 g/cm ³ | |
| Solubilità in acqua : | (20 °C) | | interamente miscibile | |
| pH : | (20 °C) | | 7 | |
| Tempo di efflusso : | (20 °C) | | trascurabile | Bicchieri DIN 4 mm |
| Viscosità cinematica : | (20 °C) | < | 30 mm ² /s | |
| Densità di vapore relativa : | (20 °C) | | non determinato | |
| Contenuto massimo di COV (CE) : | | | 11 Peso % | |
| Contenuto massimo di COV (Svizzera) : | | | 16 Peso % | |
| Contenuto tassabile di COV (Svizzera): | | | 8 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, la miscela 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

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 100
Data di redazione : 28.06.2024
Data di stampa : 01.07.2024

Versione (Revisione) : 3.1.2 (3.1.1)

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

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 : | LD50 (1-butylpyrrolidin-2-one ; No. CAS : 3470-98-2) |
| Via di esposizione : | Per via orale |
| Specie : | Ratto |
| Dosi efficace : | 300 - 2000 mg/kg |
| Parametro : | LD50 (1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2) |
| Via di esposizione : | Per via orale |
| Specie : | Ratto |
| Dosi efficace : | 3739 - 4277 mg/kg |
| Parametro : | LD50 (ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6) |
| Via di esposizione : | Per via orale |
| Specie : | Ratto |
| Dosi efficace : | 1230 - 1620 mg/kg |
| Parametro : | LD50 (ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4) |
| Via di esposizione : | Per via orale |
| Specie : | Ratto |
| Dosi efficace : | 14 g/kg |
| Parametro : | LD50 (ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4) |
| Via di esposizione : | Per via orale |
| Specie : | Coniglio |
| Dosi efficace : | 7,4 g/kg |

Tossicità dermale acuta

| | |
|----------------------|--|
| Parametro : | ATEmix |
| Via di esposizione : | Dermico |
| Dosi efficace : | > 2000 mg/kg |
| Parametro : | LD50 (1-butylpyrrolidin-2-one ; No. CAS : 3470-98-2) |
| Via di esposizione : | Dermico |
| Specie : | Ratto |
| Dosi efficace : | > 2000 mg/kg |
| Metodo : | OCSE 402 |
| Parametro : | LD50 (ALCOOL BENZILICO ; No. CAS : 100-51-6) |
| Via di esposizione : | Dermico |
| Specie : | Coniglio |
| Dosi efficace : | 2000 mg/kg |
| Parametro : | LD50 (1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2) |
| Via di esposizione : | Dermico |
| Specie : | Ratto |
| Dosi efficace : | > 2000 mg/kg |
| Metodo : | Regolamento (EG) N. 440/2008, Allegato B.3 |

Tossicità per inalazione acuta

| | |
|----------------------|--|
| Parametro : | ATEmix |
| Via di esposizione : | Inalazione |
| Dosi efficace : | > 20 mg/l |
| Parametro : | LC50 (1-butylpyrrolidin-2-one ; No. CAS : 3470-98-2) |
| Via di esposizione : | Inalazione (polvere/nebbia) |

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



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 100

Data di redazione : 28.06.2024

Data di stampa : 01.07.2024

Versione (Revisione) :

3.1.2 (3.1.1)

| | |
|------------------------|--|
| Specie : | Ratto |
| Dosi efficace : | > 5,1 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 : | > 4178 mg/m ³ |
| Tempo di esposizione : | 4 h |
| Metodo : | OCSE 403 |
| Parametro : | LC50 (1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2) |
| Via di esposizione : | Inalazione |
| Specie : | Topo |
| Dosi efficace : | 6000 - 7000 ppm |
| Tempo di esposizione : | 6 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 |
| Parametro : | LC50 (ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4) |
| Via di esposizione : | Inalazione |
| Specie : | Ratto |
| Dosi efficace : | > 21 mg/l |
| Tempo di esposizione : | 4 h |
| Metodo : | OCSE 403 |

Corrosione

Corrosione/irritazione cutanea

| | |
|-------------|--|
| Parametro : | Corrosione/irritazione cutanea (1-butylpyrrolidin-2-one ; No. CAS : 3470-98-2) |
| Specie : | Coniglio albino |
| Risultato : | Irritante |
| Metodo : | OCSE 404 |

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

| | |
|-------------|---|
| Parametro : | Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (1-butylpyrrolidin-2-one ; No. CAS : 3470-98-2) |
| Specie : | Coniglio albino |
| Risultato : | Provoca grave irritazione oculare |
| Metodo : | OCSE 405 |
| 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 |

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione della pelle

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

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

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 100
Data di redazione : 28.06.2024
Data di stampa : 01.07.2024

Versione (Revisione) : 3.1.2 (3.1.1)

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

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 (1-butylpyrrolidin-2-one ; No. CAS : 3470-98-2) |
| Specie : | Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) |
| Parametri interpretativi : | Acute (short-term) fish toxicity |
| Dosi efficace : | > 100 mg/l |
| Tempo di esposizione : | 96 h |
| Metodo : | OCSE 203 |
| 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 (1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2) |
| Specie : | Pimephales promelas |
| Parametri interpretativi : | Acute (short-term) fish toxicity |
| Dosi efficace : | 20800 mg/l |
| Tempo di esposizione : | 96 h |
| Parametro : | LC50 (ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4) |
| Specie : | Pimephales promelas |
| Parametri interpretativi : | Acute (short-term) fish toxicity |
| Dosi efficace : | 18 mg/l |
| Tempo di esposizione : | 96 h |
| Metodo : | OCSE 203 |

Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci

| | |
|----------------------------|--|
| Parametro : | NOEC (1-butylpyrrolidin-2-one ; No. CAS : 3470-98-2) |
| Specie : | Pimephales promelas |
| Parametri interpretativi : | Chronic (long-term) fish toxicity |
| Dosi efficace : | 82 mg/l |

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



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 100

Data di redazione : 28.06.2024

Data di stampa : 01.07.2024

Versione (Revisione) :

3.1.2 (3.1.1)

Tempo di esposizione : 33 d

Metodo : OCSE 210

Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Parametro : EC50 (1-butylpyrrolidin-2-one ; No. CAS : 3470-98-2)

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Parametri interpretativi : Acute (short-term) daphnia toxicity

Dosi efficace : > 100 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

Metodo : OCSE 202

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 (1-METOSSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2)

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Parametri interpretativi : Acute (short-term) daphnia toxicity

Dosi efficace : 21100 - 25900 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici

Parametro : NOEC (1-butylpyrrolidin-2-one ; No. CAS : 3470-98-2)

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Parametri interpretativi : Chronic (long-term) daphnia toxicity

Dosi efficace : 100 mg/l

Tempo di esposizione : 21 d

Metodo : OCSE 211

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 (ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4)

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Parametri interpretativi : Chronic (long-term) daphnia toxicity

Dosi efficace : 23 mg/l

Tempo di esposizione : 21 d

Metodo : OCSE 211

Parametro : NOEC (ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4)

Specie : Desmodesmus subspicatus

Parametri interpretativi : Acute (short-term) algae toxicity

Dosi efficace : 200 mg/l

Tempo di esposizione : 72 h

Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri

Parametro : EC50 (1-butylpyrrolidin-2-one ; No. CAS : 3470-98-2)

Specie : Pseudokirchneriella subcapitata

Parametri interpretativi : Inibizione dello sviluppo di biomassa

Dosi efficace : 130 mg/l

Tempo di esposizione : 72 h

Metodo : OCSE 201

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

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



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 100

Data di redazione : 28.06.2024

Data di stampa : 01.07.2024

Versione (Revisione) :

3.1.2 (3.1.1)

| | |
|----------------------------|---|
| Metodo : | OCSE 201 |
| Parametro : | EC50 (1-METOSSO-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2) |
| Specie : | Pseudokirchneriella subcapitata |
| Parametri interpretativi : | Acute (short-term) algae toxicity |
| Dosi efficace : | > 1000 mg/l |
| Tempo di esposizione : | 7 d |
| Parametro : | EC50 (ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4) |
| Specie : | Pimephales promelas |
| Parametri interpretativi : | Acute (short-term) fish toxicity |
| Dosi efficace : | 18 mg/l |
| Tempo di esposizione : | 96 h |
| Metodo : | OCSE 203 |
| Parametro : | EC50 (ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4) |
| Specie : | Daphnia |
| Parametri interpretativi : | Acute (short-term) daphnia toxicity |
| Dosi efficace : | 44 mg/l |
| Tempo di esposizione : | 48 h |
| Parametro : | EC50 (ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4) |
| Specie : | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) |
| Parametri interpretativi : | Chronic (long-term) daphnia toxicity |
| Dosi efficace : | 34 mg/l |
| Tempo di esposizione : | 21 d |
| Metodo : | OCSE 211 |
| Parametro : | EC50 (ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4) |
| Specie : | Desmodesmus subspicatus |
| Parametri interpretativi : | Acute (short-term) algae toxicity |
| Dosi efficace : | 674,7 mg/l |
| Tempo di esposizione : | 72 h |

Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri

| | |
|----------------------------|--|
| Parametro : | NOEC (1-butylpyrrolidin-2-one ; No. CAS : 3470-98-2) |
| Specie : | Pseudokirchneriella subcapitata |
| Parametri interpretativi : | Inibizione del tasso di crescita |
| Dosi efficace : | 40 mg/l |
| Tempo di esposizione : | 72 h |
| Metodo : | OCSE 201 |

Tossicità sui microorganismi

| | |
|----------------------------|---|
| 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 (1-METOSSO-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2) |
| Specie : | Pseudomonas putida |
| Parametri interpretativi : | Bacteria toxicity |
| Dosi efficace : | > 10000 mg/l |
| Tempo di esposizione : | 17 h |
| Metodo : | DIN 38412 / parte 8 |

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

| | |
|-------------------------------|---|
| Parametro : | FBO (%ThOD) (1-butylpyrrolidin-2-one ; No. CAS : 3470-98-2) |
| Inoculum : | Biodegradation |
| Parametri interpretativi : | Aerobico |
| Percentuale di degradazione : | 0 % |
| Durata del test : | 28 d |
| Valutazione : | Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE) |
| Metodo : | OCSE 301D |

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 100
Data di redazione : 28.06.2024
Data di stampa : 01.07.2024

Versione (Revisione) : 3.1.2 (3.1.1)

| | |
|-------------------------------|---|
| Parametro : | FBO (%ThOD) (1-butylpyrrolidin-2-one ; No. CAS : 3470-98-2) |
| Inoculum : | Biodegradation |
| Parametri interpretativi : | Aerobico |
| Percentuale di degradazione : | 100 % |
| Durata del test : | 56 d |
| Valutazione : | Biodegradabile. |
| Metodo : | OCSE 301C |
| Parametro : | Riduzione dei DOC (1-butylpyrrolidin-2-one ; No. CAS : 3470-98-2) |
| Inoculum : | Biodegradation |
| Parametri interpretativi : | Aerobico |
| Percentuale di degradazione : | 81 % |
| Durata del test : | 112 d |
| Valutazione : | Biodegradabile. |
| Metodo : | OCSE 301B |
| 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 : | Riduzione dei DOC (1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2) |
| Inoculum : | Biodegradation |
| Parametri interpretativi : | Aerobico |
| Percentuale di degradazione : | 96 % |
| Durata del test : | 28 d |
| Valutazione : | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE). |
| Metodo : | OCSE 301E |
| Parametro : | Biodegradation (ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4) |
| Inoculum : | Biodegradation |
| Parametri interpretativi : | Aerobico |
| Percentuale di degradazione : | 83 % |
| Durata del test : | 20 d |
| Valutazione : | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE). |

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Parametro : Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) (1-butylpyrrolidin-2-one ; No. CAS : 3470-98-2)
Valore : 1,265
Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

12.4 Mobilità nel suolo

Adsorbimento

Parametro : Coefficiente di adsorbimento (1-butylpyrrolidin-2-one ; No. CAS : 3470-98-2)
Inoculum : Mobilità nel suolo
Dosi efficace : 43,2

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 nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 100
Data di redazione : 28.06.2024
Data di stampa : 01.07.2024

Versione (Revisione) : 3.1.2 (3.1.1)

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

08 01 18 (Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17)

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. : 30, 40, 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 % tensioattivi anionici

5 - 15 % tensioattivi non ionici

Contiene le seguente sostanze: Benzyl Alcohol

Norme nazionali

Störfallverordnung (12. BlmschV)

Questo prodotto non è classificato ai sensi della normativa Direttiva 2012/18/EU.

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



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 100
Data di redazione : 28.06.2024
Data di stampa : 01.07.2024

Versione (Revisione) : 3.1.2 (3.1.1)

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 · 09. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

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
VOC: Composto organico volatile (volatile organic compound)
vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
VwVwS: 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)

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 100
Data di redazione : 28.06.2024
Data di stampa : 01.07.2024

Versione (Revisione) : 3.1.2 (3.1.1)

]-> 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 non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

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

| | |
|--------|--|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. |

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.
