

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



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L US
Data di redazione : 24.06.2024
Data di stampa : 24.06.2024

Versione (Revisione) : 3.1.1 (3.1.0)

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

1.1 Identificatore del prodotto

PROLAQ L US
Identificatore unico di formula : VF30-E0D3-M002-9SEA

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]

Eye Irrit. 2 ; H319 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 2 ; Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli



Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

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

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3 Altri pericoli

Nessuno

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L US
Data di redazione : 24.06.2024
Data di stampa : 24.06.2024

Versione (Revisione) : 3.1.1 (3.1.0)

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

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 : $\geq 5 - < 10 \%$

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

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

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

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

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.

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) (CO₂) Sabbia Azoto Coperta antifiamma

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L US
Data di redazione : 24.06.2024
Data di stampa : 24.06.2024

Versione (Revisione) : 3.1.1 (3.1.0)

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.

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

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 ³
Annotazione :	H; SSc
Versione :	09.03.2021

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/m ³

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



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L US
Data di redazione : 24.06.2024
Data di stampa : 24.06.2024

Versione (Revisione) : 3.1.1 (3.1.0)

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
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

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



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L US
Data di redazione : 24.06.2024
Data di stampa : 24.06.2024

Versione (Revisione) : 3.1.1 (3.1.0)

Valore limite : 40 mg/kg bw/day
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/cm²
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 6,6 mg/m³
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/cm²
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 37,4 mg/m³
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/cm²
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 6,6 mg/m³
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/cm²
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 37,4 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

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



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L US
Data di redazione : 24.06.2024
Data di stampa : 24.06.2024

Versione (Revisione) : 3.1.1 (3.1.0)

Via di esposizione : Dermico
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 191 mg/kg bw/day

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

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

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L US
Data di redazione : 24.06.2024
Data di stampa : 24.06.2024

Versione (Revisione) : 3.1.1 (3.1.0)

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

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

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

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 US
Data di redazione : 24.06.2024
Data di stampa : 24.06.2024

Versione (Revisione) : 3.1.1 (3.1.0)

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)	ca.	-4 °C	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	(1013 hPa)	ca.	100 °C	
Punto d'infiammabilità :			non applicabile	DIN EN ISO 13736
Punto d'infiammabilità :			non applicabile	DIN EN ISO 2592
Temperatura di autoaccensione :			non determinato	
Infiammabilità:			non infiammabile	
Limite inferiore di esplosività :			trascurabile	
Limite superiore di esplosività :			trascurabile	
Pressione :	(20 °C)	<	25 hPa	Calculated
Densità :	(20 °C)	ca.	1,02 g/cm ³	
Solubilità in acqua :	(20 °C)		interamente miscibile	
pH :	(20 °C)	ca.	7	
Densità di vapore relativa :	(20 °C)		non determinato	
Contenuto massimo di COV (CE) :			5 Peso %	
Contenuto massimo di COV (Svizzera) :			13 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

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

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



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L US
Data di redazione : 24.06.2024
Data di stampa : 24.06.2024

Versione (Revisione) : 3.1.1 (3.1.0)

Parametro : ATEmix
Via di esposizione : Per via orale
Dosi efficace : > 2000 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro : ATEmix
Via di esposizione : Dermico
Dosi efficace : > 2000 mg/kg

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : ATEmix
Via di esposizione : Inalazione
Dosi efficace : > 20 mg/l

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

Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

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 CUMENESULPHONATE ; No. CAS : 15763-76-5)

Specie : Coniglio
Risultato : Provoca grave irritazione oculare
Metodo : OCSE 405

Risultato / Valutazione

Provoca grave irritazione oculare.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Tossicità per la riproduzione

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L US
Data di redazione : 24.06.2024
Data di stampa : 24.06.2024

Versione (Revisione) : 3.1.1 (3.1.0)

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

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

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 (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
Dosi efficace :	> 100 mg/kg
Tempo di esposizione :	96 h

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
Tempo di esposizione :	33 d
Metodo :	OCSE 210

Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

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



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L US
Data di redazione : 24.06.2024
Data di stampa : 24.06.2024

Versione (Revisione) : 3.1.1 (3.1.0)

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 (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 (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

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

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
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

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L US
Data di redazione : 24.06.2024
Data di stampa : 24.06.2024

Versione (Revisione) : 3.1.1 (3.1.0)

Dosi efficace : > 100 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 (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

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
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 : Biodegradation (POTASSIUM CUMENESULFONATE ; No. CAS : 164524-02-1)
Inoculum : Biodegradazione
Parametri interpretativi : Aerobico
Percentuale di degradazione : 99,8 %
Durata del test : 28 d

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



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L US
Data di redazione : 24.06.2024
Data di stampa : 24.06.2024

Versione (Revisione) : 3.1.1 (3.1.0)

Valutazione : Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Metodo : OCSE 301B
Parametro : Biodegradazione (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

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

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 01* (Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri)
20 01 29* (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

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



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L US
Data di redazione : 24.06.2024
Data di stampa : 24.06.2024

Versione (Revisione) : 3.1.1 (3.1.0)

- 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, 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
< 5 % tensioattivi cationici
Contiene le seguente sostanze: Benzyl Alcohol
- Norme nazionali**
- Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali**
- Svizzera**
Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52): Donne incinte e madri allattanti possono essere occupate in lavori che comportano il contatto con questa preparazione o l'esposizione ad essa solo nei casi in cui è garantito in base alla valutazione dei rischi eseguita da un esperto e in considerazione delle misure di protezione adottate, che l'esposizione connessa al lavoro non sia pregiudizievole alla madre o al bambino.
- 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 del prodotto · 08. DNEL/DMEL · 08. PNEC · 09. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali · 11. Informazioni tossicologiche
- 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

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



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L US
Data di redazione : 24.06.2024
Data di stampa : 24.06.2024

Versione (Revisione) : 3.1.1 (3.1.0)

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)
]-> 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 :
Eye Irrit. 2 : Metodo di calcolo.

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

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.

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

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



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L US
Data di redazione : 24.06.2024
Data di stampa : 24.06.2024

Versione (Revisione) : 3.1.1 (3.1.0)

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.
