

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 400  
Data di redazione : 03.02.2023  
Data di stampa : 22.03.2023

Versione (Revisione) : 2.4.0 (2.3.0)

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

PROLAQ L 400

### 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]

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

Il materiale è combustibile ma non si accende facilmente.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

DIMETHYL SUCCINATE ; Nr. REACH : 01-2119486681-29-XXXX ; CE N. : 203-419-9; No. CAS : 106-65-0

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

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

1-METOSSI-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

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

#### Ulteriori ingredienti

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; Nr. REACH : 01-2119475110-51-XXXX ; CE N. : 204-685-9; No. CAS : 124-17-4

Quota del peso :  $\geq 10 - < 15$  %

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 400  
Data di redazione : 03.02.2023  
Data di stampa : 22.03.2023

Versione (Revisione) : 2.4.0 (2.3.0)

#### 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 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

Sinora non si conoscono sintomi.

#### 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) (CO<sub>2</sub>) 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) (CO<sub>2</sub>), fuliggine.

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

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

#### 5.4 Altre informazioni

Trasmissione delle fiamme possibile. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

### 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

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 400  
Data di redazione : 03.02.2023  
Data di stampa : 22.03.2023

Versione (Revisione) : 2.4.0 (2.3.0)

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

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL ACETATE ; No. CAS : 124-17-4

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : KZGW ( CH )  
Valore limite : 15 ppm / 128 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : SSc  
Versione : 09.03.2021

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : MAK ( CH )  
Valore limite : 10 ppm / 85 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : 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/m<sup>3</sup>  
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 ( CH )  
Valore limite : 100 ppm / 360 mg/m<sup>3</sup>  
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL ( EC )  
Valore limite : 150 ppm / 568 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : Skin  
Versione : 20.06.2019

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA ( EC )  
Valore limite : 100 ppm / 375 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : Skin  
Versione : 20.06.2019

##### Valori DNEL/PNEC

###### DNEL/DMEL

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

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 400  
Data di redazione : 03.02.2023  
Data di stampa : 22.03.2023

Versione (Revisione) : 2.4.0 (2.3.0)

Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (locale)
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A breve termine
Valore limite :	553,5 mg/m <sup>3</sup>
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine
Valore limite :	369 mg/m <sup>3</sup>
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A lungo termine
Valore limite :	50,6 mg/kg

## 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 : Butil gomma elastica , NBR (Caucciù di nitrile)

Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) : 480 min.

Spessore del materiale del guanto : 0,7 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

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.

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 400  
Data di redazione : 03.02.2023  
Data di stampa : 22.03.2023

Versione (Revisione) : 2.4.0 (2.3.0)

## 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

Punto di fusione/punto di congelamento :	( 1013 hPa )		non determinato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	( 1013 hPa )	>	100 °C	
Punto d'infiammabilità :		ca.	63 °C	DIN EN ISO 13736
Temperatura di autoaccensione :			nessuni/nessuno	
Infiammabilità:			non infiammabile	
Limite inferiore di esplosività :			non determinato	
Limite superiore di esplosività :			non determinato	
Pressione di vapore :	( 50 °C )		non determinato	
Densità :	( 20 °C )		0,97 g/cm <sup>3</sup>	
Test di separazione di solventi :	( 20 °C )		non applicabile	
Solubilità in acqua :	( 20 °C )		quasi insolubile	
pH :	( 20 °C )		non applicabile	
Viscosità cinematica :	( 20 °C )	ca.		mm <sup>2</sup> /s
Densità relativa di vapore :	( 20 °C )		non determinato	
Contenuto massimo di COV (CE) :		<	44	Peso %
Contenuto massimo di COV (Svizzera) :			86,7	Peso %
Contenuto tassabile di COV (Svizzera):			3,9	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

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.5 Materiali incompatibili

Acido forte Alkali forti Agente ossidante, forti.

### 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

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 400  
Data di redazione : 03.02.2023  
Data di stampa : 22.03.2023

Versione (Revisione) : 2.4.0 (2.3.0)

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

### Tossicità acuta

#### Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 ( 1-METOSSO-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : 3739 - 4277 mg/kg

#### Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 ( 1-METOSSO-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 2000 mg/kg  
Metodo : Regolamento (EG) N. 440/2008, Allegato, B.3

#### Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 ( 1-METOSSO-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Topo  
Dosi efficaci : 6000 - 7000 ppm  
Tempo di esposizione : 6 h  
Metodo : OCSE 403

### Corrosione

#### Corrosione/irritazione cutanea

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

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

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 sostanze che presentano proprietà di interferenza endocrina nei confronti dell'uomo, poiché 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. Possibilità di

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 400  
Data di redazione : 03.02.2023  
Data di stampa : 22.03.2023

Versione (Revisione) : 2.4.0 (2.3.0)

assorbimento cutaneo.

### 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-METOSSO-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 ( DIMETHYL SUCCINATE ; No. CAS : 106-65-0 )
Specie :	Brachydanio rerio
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
Dosi efficace :	50 - 100 mg/l
Tempo di esposizione :	96 h
Metodo :	OCSE 203

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

Parametro :	NOEC ( DIMETHYL SUCCINATE ; No. CAS : 106-65-0 )
Specie :	Fish
Parametri interpretativi :	Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci
Dosi efficace :	13,9 mg/l

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

Parametro :	EC50 ( 1-METOSSO-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
Parametro :	EC50 ( DIMETHYL SUCCINATE ; No. CAS : 106-65-0 )
Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi :	Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei
Dosi efficace :	> 100 mg/l
Tempo di esposizione :	48 h
Metodo :	OCSE 202

##### Tossicità cronica (a lungo termine) per crostacei

Parametro :	NOEC ( DIMETHYL SUCCINATE ; No. CAS : 106-65-0 )
Specie :	Daphnia
Parametri interpretativi :	Tossicità cronica (a lungo termine) per crostacei
Dosi efficace :	358,6 mg/l

##### Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri

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 ( DIMETHYL SUCCINATE ; No. CAS : 106-65-0 )
Specie :	Pseudokirchneriella subcapitata
Parametri interpretativi :	Inibizione del tasso di crescita
Dosi efficace :	> 100 mg/l
Tempo di esposizione :	72 h
Metodo :	OCSE 201

Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 400  
Data di redazione : 03.02.2023  
Data di stampa : 22.03.2023

Versione (Revisione) : 2.4.0 (2.3.0)

#### Tossicità sui microorganismi

Parametro :	EC50 ( 1-METOSSO-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )
Specie :	Pseudomonas putida
Parametri interpretativi :	Bacteria toxicity
Dosi efficaci :	> 10000 mg/l
Tempo di esposizione :	17 h
Metodo :	DIN 38412 / parte 8
Parametro :	EC50 ( DIMETHYL SUCCINATE ; No. CAS : 106-65-0 )
Specie :	Bacteria toxicity
Dosi efficaci :	> 1000 mg/l
Tempo di esposizione :	3 h
Metodo :	OCSE 209

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

##### Biodegradazione

Parametro :	Riduzione dei DOC ( 1-METOSSO-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 :	OECD 301E
Parametro :	Formazione di CO <sub>2</sub> (% del valore teorico) ( DIMETHYL SUCCINATE ; No. CAS : 106-65-0 )
Inoculum :	Biodegradazione
Parametri interpretativi :	Aerobico
Percentuale di degradazione :	74,1 %
Durata del test :	28 d
Valutazione :	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).
Metodo :	OECD 301B

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

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

Questo prodotto non contiene sostanze che presentano proprietà di interferenza endocrina nei confronti di organismi non bersaglio, poiché 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

08 01 17S (Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose)

Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 400  
Data di redazione : 03.02.2023  
Data di stampa : 22.03.2023

Versione (Revisione) : 2.4.0 (2.3.0)

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 o numero ID

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

trascurabile

## 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.

#### 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

09. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali · 11. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino · 12. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada (Accord européen sur le transport des

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



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 400

Data di redazione : 03.02.2023

Data di stampa : 22.03.2023

Versione (Revisione) :

2.4.0 (2.3.0)

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)  
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 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.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

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



Nome commerciale del prodotto : PROLAQ L 400  
Data di redazione : 03.02.2023  
Data di stampa : 22.03.2023

Versione (Revisione) : 2.4.0 (2.3.0)

---

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

**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.

---