

Conforme al Regolamento (CE) n.1907/2006 del Parlamento europeo  
e successivi emendamenti

## PREMIER KLERCIDE-CR STERILE BIOCIDO X CONCENTRATE

Codice : 112873E      Versione : 2      Data di revisione : 26 Luglio 2010

### 1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

#### Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione del prodotto : PREMIER KLERCIDE-CR STERILE BIOCIDO X CONCENTRATE

Uso del Prodotto : Disinfettante per superfici  
Prodotto per uso esclusivo professionale ed industriale

#### Identificazione della società/dell'impresa

Produttore/ : Ecolab S.r.l.  
Distributore/ Via Paracelso, 6  
Importatore IT-20041 Agrate Brianza (MI)  
Italia  
Tel +39 039 6050 1  
Fax +39 039 6050 300  
CUSTOMER-SERVICE.ITALIA@ECOLAB.COM  
Telefono di emergenza: 039 6050 1

Centro Antiveleni : 02 66101029 (Centro Antiveleni)

### 2. Identificazione dei pericoli

Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione : Xn; R22  
C; R34  
R43  
N; R50/53

Pericoli per la salute umana : Nocivo per ingestione. Provoca ustioni. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Pericoli per l'ambiente : Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza/preparato : Preparato

Denominazione componente	EINECS	CAS	%	Classificazione
Benzalconio cloruro	270-325-2	68424-85-1	25 - 30	Xn; R22 [1] C; R34 N; R50
Poliesametilene biguanide cloridrato		91403-50-8	10 - 20	Xi; R36/38 [1] R43 N; R51/53
<b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle Frasi R sopra riportate.</b>				

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come nocivi alla salute o all'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

[3] Sostanza PBT

[4] Sostanza vPvB

**I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.**

## **4. Misure di primo soccorso**

### **Interventi di primo soccorso**

- Inalazione** : Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Consultare immediatamente un medico.
- Ingestione** : Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare immediatamente un medico.
- Contatto con la pelle** : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Consultare immediatamente un medico.
- Contatto con gli occhi** : Consultare immediatamente un medico. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

**Trattamenti specifici** : Non disponibile.

**Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.**

## **5. Misure antincendio**

- Mezzi di estinzione - Idoneo** : In caso d'incendio, usare acqua nebulizzata, schiuma, idonei prodotti chimici secchi o CO<sub>2</sub>. Questo materiale è molto tossico per gli organismi acquatici. L'acqua antincendio contaminata con questa sostanza deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.
- Mezzi di estinzione - Non idoneo** : Non se ne conosce nessuna(o).
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva.

## **6. Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale**

- Precauzioni per le persone** : Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o la nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata.
- Precauzioni per l'ambiente** : Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.
- Piccola fuoriuscita** : Diluire con acqua e assorbire con lo straccio se idrosolubile oppure assorbire con una sostanza inerte asciutta e collocare in un apposito contenitore per lo smaltimento dei rifiuti.
- Versamento grande** : Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi sezione 13).

**Nota: consultare la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale e la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti.**

## **7. Manipolazione e immagazzinamento**

- Manipolazione** : Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non deglutire. Evitare lo scarico nell'ambiente. Dopo la manipolazione, lavare sempre bene le mani con acqua e sapone.

## **PREMIER KLERCIDE-CR STERILE BIOCIDO X CONCENTRATE**

- Immagazzinamento** : Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso.  
Conservare a temperature comprese tra: 0 e 25°C
- Materiali di imballaggio consigliati** : Usare il contenitore originale.

### **8. Protezione personale/controllo dell'esposizione**

- Valori limite d'esposizione** : Non disponibile.
- Controlli dell'esposizione**
- Protezione respiratoria (EN 143, 14387)** : In normali condizioni d'uso e alle condizioni previste per l'uso del prodotto non occorre un respiratore.
  - Protezione delle mani (EN 374)** : 1- 4 ore : gomma butile , gomma nitrile
  - Protezione degli occhi (EN 166)** : Occhiali di protezione, schermo facciale o altro dispositivo che protegga il volto intero.
  - Protezione della pelle (EN 14605)** : grembiule di sicurezza . Calzature protettive adatte.

### **9. Proprietà fisiche e chimiche**

#### **Informazioni generali**

##### **Aspetto**

- Stato fisico** : Liquido.
- Colore** : Incolore.
- Odore** : Odore non intenso.

#### **Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente**

- pH** : 4 a 6 (100%)
- Punto di ebollizione** : Non disponibile.
- Punto di fusione** : Non disponibile.
- Punto di infiammabilità** : > 100°C
- Infiammabilità (solidi, gas)** : Non applicabile.
- proprietà esplosive** : Non applicabile.
- Limiti di Esplosione** : Non applicabile.
- proprietà comburenti** : Non disponibile.
- Pressione di vapore** : Non applicabile.
- Densità relativa** : 0.99 a 1.03 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)
- Solubilità** : Facilmente solubile in acqua fredda.
- Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua** : Non applicabile.
- Viscosità** : Non disponibile.
- Densità del vapore** : Non disponibile.
- Velocità di evaporazione (acetato di butile = 1)** : Non applicabile.

### **10. Stabilità e reattività**

- Stabilità** : Stabile in condizioni normali.  
Non mescolare con altri prodotti.

**11. Informazioni tossicologiche****Effetti potenziali acuti sulla salute**

- Inalazione** : Può emettere gas, vapori o polvere che sono molto irritanti per il sistema respiratorio.
- Ingestione** : Nocivo per ingestione. Può causare bruciori a bocca, gola e stomaco.
- Contatto con la pelle** : Provoca ustioni. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- Contatto con gli occhi** : Provoca ustioni.
- Cancerogenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Mutagenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Tossicità per l'apparato riproduttivo** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**12. Informazioni ecologiche****Ecotossicità**

R50/53- Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Persistenza e degradabilità**

La valutazione ecologica del prodotto si basa sui dati relativi alle materie prime e/o a sostanze simili. Nei test di facile degradabilità, la somma di tutti i componenti organici contenuti nel prodotto ha ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di CO<sub>2</sub>, ovvero > 70% di calo DOC - ciò rientra nei valori limite previsti per 'readily biodegradable' secondo il metodo 301 dell' OCSE

**13. Considerazioni sullo smaltimento**

- Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Può essere aggiunto alla raccolta rifiuti una volta svuotato completamente. Usare le confezioni per il recupero ( eseguito presso consorzi nazionali istituiti per tipologia di imballaggio) del materiale solo se completamente vuote

- European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)** : 200129\*

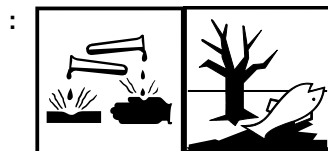
**14. Informazioni sul trasporto****Regolamenti di trasporto internazionali**

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Denominazione corretta per la spedizione	Classe	Gruppo di imballaggio	Etichetta
<b>Classe ADR/RID</b>	UN1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Benzalconio cloruro, Poliesameten biguanide cloridrato)	8	III	8
<b>Classe IMDG</b>	UN1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Benzalkonium chloride, Polyhexamethylene biguanide hydrochloride). Marine pollutant	8	III	8

**Seguire speciali istruzioni d'imballaggio per il trasporto aereo.**

**15. Informazioni sulla regolamentazione****normative UE**

Simbolo o simboli di pericolo



Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente

Contiene

: Benzalconio cloruro  
Poliesametilene biguanide cloridrato

Frase di rischio

: R22- Nocivo per ingestione.  
R34- Provoca ustioni.  
R43- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
R50/53- Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

consigli di prudenza

: S2- Conservare fuori della portata dei bambini.  
S26- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
S36/37/39- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.  
S45- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Norme nazionali**

Legge n. 7 del 24.01.1986 (solo per preparati per lavare bucato e stoviglie)

Legge n. 136 del 26.04.1983

**16. Altre informazioni**

Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa

: R22- Nocivo per ingestione.  
R34- Provoca ustioni.  
R36/38- Irritante per gli occhi e la pelle.  
R43- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
R50- Altamente tossico per gli organismi acquatici.  
R50/53- Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Storia**

Data di stampa : 26 Luglio 2010

Data di revisione : 26 Luglio 2010

Versione : 2

Preparato da : Ecolab Regulatory Department Europe

**Avviso per il lettore**

**Le informazioni sopra fornite vengono giudicate corrette in riferimento alla formula valida per la produzione nel paese di origine. Poiché i dati, gli standard e le normative sono soggetti a variazioni e modifiche, e le condizioni di utilizzo e applicazione del prodotto non sono sotto il nostro controllo, NON SI FORNISCE ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, CIRCA LA COMPLETEZZA O LA VALIDITÀ FUTURA DI QUESTE INFORMAZIONI.**