

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

## KLERCIDE-CR BIOCIDE A

Codice : 111048E

Versione : 1

Data di revisione : 25 Giugno 2010

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

#### Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione del prodotto : KLERCIDE-CR BIOCIDE A

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

#### Identificazione della società/dell'impresa

Produttore/ Distributore/ Importatore : Ecolab S.r.l.  
Via Paracelso, 6  
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 non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione : Non classificato.

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

### 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza/preparato : Preparato

Non sono presenti ingredienti 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.

### 4. Misure di primo soccorso

#### Interventi di primo soccorso

Inalazione : Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Contatto con la pelle : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate.

Contatto con gli occhi : Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Consultare un medico in caso di irritazione.

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 (spray), schiuma, idonei prodotti chimici secchi o CO<sub>2</sub>.
- 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. Misure in caso di rilascio 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** : Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.
- 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 deglutire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Dopo la manipolazione, lavare sempre bene le mani con acqua e sapone.
- 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. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- 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)** : Nessuna raccomandazione particolare.
- Protezione degli occhi (EN 166)** : Nessuna raccomandazione particolare.
- Protezione della pelle (EN 14605)** : Nessuna raccomandazione particolare.

**9. Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni generali****Aspetto**

<b>Stato fisico</b>	: Liquido.
<b>Colore</b>	: Incolore.
<b>Odore</b>	: Odore non intenso.

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

<b>pH</b>	: 4 a 6.5 (100%)
<b>Punto di ebollizione</b>	: Non disponibile.
<b>Punto di fusione</b>	: Non disponibile.
<b>Punto di infiammabilità</b>	: > 100°C
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	: Non applicabile.
<b>proprietà esplosive</b>	: Non applicabile.
<b>Limiti di Esplosione</b>	: Non applicabile.
<b>proprietà comburenti</b>	: Non disponibile.
<b>Pressione di vapore</b>	: Non applicabile.
<b>Densità relativa</b>	: 0.98 a 1.02 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Solubilità</b>	: Facilmente solubile in acqua fredda.
<b>Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua</b>	: Non applicabile.
<b>Viscosità</b>	: Non disponibile.
<b>Densità del vapore</b>	: Non disponibile.
<b>Velocità di evaporazione (acetato di butile = 1)</b>	: Non applicabile.

**10. Stabilità e reattività**

<b>Stabilità</b>	: Stabile in condizioni normali. Non mescolare con altri prodotti.
------------------	---

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

<b>Inalazione</b>	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Ingestione</b>	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Contatto con la pelle</b>	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Contatto con gli occhi</b>	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Cancerogenicità</b>	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Mutagenicità</b>	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Tossicità per l'apparato riproduttivo</b>	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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

Il prodotto non è soggetto alla classificazione ecologica secondo la Direttiva 1999/45/CE.

**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)** : 200130

**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>	Non regolamentato.	-	-	-	
<b>Classe IMDG</b>	Not regulated.	-	-	-	

Seguire speciali istruzioni d'imballaggio per il trasporto aereo.

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

**Fraasi di rischio** : Questo prodotto non è classificato secondo la legislazione dell'Unione Europea.

**Fraasi di avvertenza supplementari** : Contiene Poliesametilene biguanide cloridrato. Può provocare una reazione allergica.

**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 fraasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa** : Non applicabile.

**Storia**

**Data di stampa** : 25 Giugno 2010

**Data di revisione** : 25 Giugno 2010

**Versione** : 1

**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.**