

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

PREMIER KLERCIDE-CR STERILE BIOCIDES CONCENTRATE

Codice : 111039E Versione : 6 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 BIOCIDES S 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
Xi; R36/37
R31
N; R50/53

Pericoli per la salute umana : Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. A contatto con acidi libera gas tossico.

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
Triclosene sodico	220-767-7	2893-78-9	50 - 100	E; R2 [1] O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37 R31 N; R50/53
acido adipico	204-673-3	124-04-9	20 - 25	Xi; R36 [1]
sodio carbonato	207-838-8	497-19-8	2 - 5	Xi; R36 [1]
Consultare la sezione 16 per il testo completo delle Frasi R sopra riportate.				

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi 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 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. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
- Contatto con gli occhi** : Consultare 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 CO₂. 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. Prevedere una ventilazione adeguata.
- Precauzioni per l'ambiente** : Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.
- Piccola fuoriuscita** : Spostare i contenitori dall'area del versamento. Aspirare o pulire la sostanza e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato.
- Versamento grande** : Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Aspirare o pulire la sostanza e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato.

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. Evitare lo scarico nell'ambiente. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Tenere lontano dagli acidi. 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. Separare dagli acidi. 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

Controlli dell'esposizione professionale : Usare recinzioni, sistemi di ventilazione locali o altri controlli ingegneristici per mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite consigliato o prescritto dalla legge. Se le operazioni dell'utente generano polvere, esalazioni o nebbia, usare la ventilazione per mantenere l'esposizione ai contaminanti aerotrasportati al di sotto dei limiti di 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 sicurezza.

Protezione della pelle (EN 14605) : Nessuna raccomandazione particolare.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto

Stato fisico : Solido.

Colore : Bianco.

Odore : cloro

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

pH : 4.5 a 7.5 (1%)

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 : Non disponibile.

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.

Materie da evitare : Estremamente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: acidi.
Non mescolare con altri prodotti.

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

Inalazione	: Irritante per le vie respiratorie.
Ingestione	: Nocivo per ingestione.
Contatto con la pelle	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con gli occhi	: Irritante per gli occhi.
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. Il prodotto contiene cloro attivo. Vanno osservati i valori limite per l'immissione di cloro nelle acque reflue (eventualmente anche flussi parziali) fissati dalle autorità o le direttive locali per l'immissione delle acque reflue. Visto il campo di applicazione il prodotto non è soggetto al Regolamento Europeo sui Detergenti (648/2004/CE).

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*

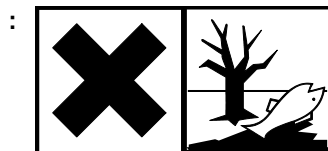
14. Informazioni sul trasporto**Regolamenti di trasporto internazionali**

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Denominazione corretta per la spedizione	Classe	Gruppo di imballaggio	Etichetta
Classe ADR/RID	UN3077	 MATERIA INQUINANTE PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Troclosene sodium)	9	III	9
Classe IMDG	UN3077	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Troclosene sodium). Marine pollutant	9	III	9

Seguire speciali istruzioni d'imballaggio per il trasporto aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione**normative UE**

Simbolo o simboli di pericolo



Nocivo, Pericoloso per l'ambiente

Contiene

: Proclosene sodico

Fraasi di rischio

: R22- Nocivo per ingestione.
R36/37- Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.
R31- A contatto con acidi libera gas tossico.
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.
S8- Conservare al riparo dall'umidità.
S26- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S41- In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

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

: R2- Rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.
R8- Può provocare l'accensione di materie combustibili.
R22- Nocivo per ingestione.
R36- Irritante per gli occhi.
R36/37- Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.
R31- A contatto con acidi libera gas tossico.
R50/53- Altamente 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 : 6

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.