

CIMEX QUICK RESPONSE KIT MOD. HPR1122

1. Identificazione del Preparato e della Società

1.1. Identificazione del Preparato

- **Nome Commerciale:** CIMEX QUICK RESPONSE KIT
- **Categoria del prodotto:** KIT specifico per il monitoraggio delle cimici dei letti

1.2. Identificazione della Società

- **Produttore:** Bug Elimination and Prevention Corporation
602 Colby Drive, Waterloo, ON, N2V 1A2
CANADA
Tel: (+1) 519-885-5336

1.3. Numero telefonico per chiamate urgenti

- **Telefono:**

2. Composizione

2.1. Componenti

Acido citrico (C₆H₈O₇) – Numero CAS: 77-92-9

2.2. Coformulanti (comportanti pericolo):

Gli altri componenti di questo prodotto non sono pericolosi o sono al di sotto dei limiti riferibili.

3. Identificazione dei pericoli

Pericoloso in contatto con gli occhi (irritante) e in caso di inalazione (irritante per i polmoni).
Leggermente irritante e sensibilizzante per la pelle.

4. Misure di primo soccorso

4.1. Contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua fresca per almeno 15 minuti.

4.2. Contatto con la pelle

Lavare con abbondante acqua fresca. Rimuovere gli indumenti contaminati.

4.3. Inalazione

Portare il soggetto all'aria fresca.

5. Misure antincendio

5.1. Pericolo d'incendio

Il prodotto potrebbe infiammarsi ad alte temperature.

5.2. Incendio del prodotto

INCENDIO DI PICCOLE DIMENSIONI: Usare polvere chimica SECCA.
INCENDIO DI GRANDI DIMENSIONI: Estinguere le fiamme con acqua nebulizzata, acqua vaporizzata o schiuma. Non usare un getto d'acqua.

CIMEX QUICK RESPONSE KIT MOD. HPR1122

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1. Precauzioni individuali

Utilizzare adeguate attrezzature per raccogliere le fuoriuscite e smaltire in punti autorizzati.

6.2. Precauzioni ambientali

Dato non disponibile

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1. Manipolazione

Tenere lontano da fonti di calore. Mantenere i contenitori sigillati quando non sono in uso. Non inalare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi.

7.2. Stoccaggio

Conservare in un contenitore chiuso e immagazzinare in ambiente fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1. Limiti di esposizione professionale

Nessuno controllo specifico previsto.

8.2. Misure di protezione individuale

Si raccomanda l'uso di occhiali di protezione e guanti.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Proprietà chimico-fisiche del preparato

Aspetto: Solido. Contiene polveri cristalline

Odore: Inodore

Solubilità: Solubile in acqua, leggermente solubile in alcool

Per ulteriori informazioni, contattare il produttore indicato al punto 1.2.

10. Stabilità e reattività

10.1. Stabilità

Il prodotto è stabile.

10.2. Condizioni da evitare

Calore eccessivo, materiali incompatibili.

Non avviene polimerizzazione.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Tossicità per gli animali:

Tossicità acuta per via orale (LD50): 3000 mg/kg [Ratto].

11.2. Tossicità per gli esseri umani:

Pericoloso in caso di inalazione (irritante per i polmoni). Leggermente irritante e sensibilizzante per la pelle.

CIMEX QUICK RESPONSE KIT MOD. HPR1122

12. Informazioni ecologiche

12.1. Ecotossicità

Dato non disponibile

12.2. Effetti negli impianti di smaltimento

Dato non disponibile

13. Considerazioni sullo smaltimento

Lo smaltimento delle eccedenze, dei rifiuti e dei contenitori vuoti del prodotto è regolato dal D.Lgs. 22/97 e succ. modifiche.

14. Informazioni sul trasporto

Non regolamentato da DOT
Non regolamentato da IATA
Non regolamentato da IMDG

15. Informazioni sulla regolamentazione

Secondo la classificazione WHMIS, l'Acido citrico ha una classe di pericolo D2B.

16. Altre Informazioni

Non sono stati eseguiti test di tossicità per questo prodotto. Le informazioni sono fornite senza garanzia, espressa o implicita, circa la loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, stoccaggio, uso e smaltimento del prodotto sono al di là del nostro controllo e della nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.

La presente SDS è stata redatta per questo prodotto e deve essere utilizzata solo per questo prodotto.
