

## 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 (C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>) – 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.

---