



## **INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA**

### **DEL MATERIALE ( MSDS )**

#### **Esca per insetti volanti**

#### **Flybuster Ltd**

Produttore :002  
No. di Emergenza :  
Indirizzo : Aviezer 121/1 99860 Israel  
tel: 02-9922364 fax: 02-9912190  
flybuster@bezeqint.net  
No. U.N. : Nessuno  
Valutazione di pericolo  
NFPA : 0.0.0  
Codifica Azione di  
Emergenza : 1R  
Gruppo di pericolo  
IMO : non consigliato  
Fase stazionaria : Liquida  
Solubilità in Acqua : Solubile

#### **Sezione II : INGREDIENTI**

Bicarbonato di Sodio 10% in acqua CAS No. 144-55-8 conosciuto come lievito in polvere, lieviti.

#### **Sezione III MAGGIORI PERICOLI**

Al pH del bicarbonato di sodio i lieviti generano alcuni amino acidi con forti odori. Questa è la fonte di attrattiva per gli insetti.

*Pelle: Potrebbe causare irritazione.*

*Occhi: rossori, dolori.*

*Ingestione: dolori addominali.*

*Inalazione: Nessun vapore usato normalmente.*

#### **Sezione IV - PROCEDURE DI PRIMO SOCCORSO :**

Non somministrare mai liquidi ne indurre al vomito se il paziente è svenuto o ha convulsioni.

**Ingestione:** Se ingoiato dare liquidi, non indurre il vomito, consultate il medico che deciderà sul bisogno e metodologia di svuotare lo stomaco o su qualunque altra cura medica.



**Occhio:** Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 secondi e consultate un medico.

**Pelle:** Lavare con acqua corrente o farsi la doccia. Lavare indumenti contaminate prima di riutilizzarli.

**Inalazioni:** Portare all'aria fresca. Se non respira, fare respirazione artificiale. Se la respirazione è difficile, dare ossigeno, chiamare un dottore o qualunque soccorso medico disponibile.

## **Sezione V - Informazione Incendio e Pericoli di Esplosione**

Flash point (°C) 20 : non applicabile.

Punto di autocombustione: non applicabile

LEL (%) Irrilevante

UEL (%) Irrilevante

### **Estintori**

Il prodotto stesso è un ottimo estintore!

### **Prodotti in Decomposizione Pericolosi :**

Quando esposto a fiamme potrebbe emettere biossido di carbonio e un po' di monossido di carbonio (se manca l'aria).

## **Sezione VI Procedure di Perdite o Rovesci**

Piccole fuoriuscite dovrebbero essere lasciate evaporare.

Grosse fuoriuscite dovrebbero essere raccolte con materiale assorbente per essere smaltito in punti autorizzati.

## **Sezione VII Stoccaggio**

Riporre i contenitori ben sigillati in zone ben ventilate.

Non tenere in luoghi soleggiati.

Tenere lontano dagli acidi.

## **Sezione VIII Informazione per la Protezione Personale**

**Ventilazione:** Buona ventilazione generale dovrebbe bastare per la maggior parte delle condizioni.

**Protezione per le vie respiratorie:** Quando le indicazioni sull'esposizione a elementi nell'aria o i livelli di conforto sono superati, usare un purificatore d'aria approvato (se necessario).

**Contatto con gli occhi:** Per alti potenziali di esposizione si consiglia l'uso di occhiali o visiere di sicurezza per lavori con prodotti chimici, perché il contatto con gli occhi con questo materiale può provocare del dolore o danni oculari. Per basse o moderate potenzialità di esposizione usare gli occhiali di sicurezza.



**Abbigliamento protettivo:** Per un breve contatto, nessuna precauzione tranne che usare dei camici puliti. Usare guanti di cotone se dovesse presentarsi occasione di prolungati o frequenti contatti.

### **Sezione IX – Proprietà Chimiche & Fisiche**

Formula:  $\text{NaHCO}_3$

Peso Molecolare : 84.01

Colore : Incolore, trasparente

Odore : Inodore

Punto di Ebollizione °C : 101.01

Punto di Congelamento °C : -7

Pressione dei Vapori: irrilevante

Fase: Soluzione e aquanauts

Flash point: Non Infiammabile.

### **Sezione X – Reattività & Stabilità**

Stabile e non si decompone fino ai 250°C.

Materiali da evitare: Metalli leggeri e forti agenti ossidanti.

### **Sezione XI Dati Tossicologici**

Non è stato mai registrato che il prodotto fosse tossico.

Nessuna attività carcinogenica.

Non ha effetti su popolazioni acquatiche sensibili.

### **Sezione XII. Dati Ecologico-Ambientale.**

Il bicarbonato di sodio e i lieviti sono prodotti che rispettano l'ambiente. Entrambi non impongono gravi fardelli ai loro superstiti.

### **Sezione XIII . Considerazioni nello Smaltimento**

Entrambi gli ingredienti del prodotto non sono materiali velenosi. In caso di fuoriuscita si può smaltire in discarica a meno che le autorità non abbiano predisposto un trattamento di smaltimento diverso.

### **Sezione XIV. Regole di trasporto**

#### **DOT**

Nessuna richiesta speciale

#### **IMO**

Non trovato

#### **IYATA**



Non regolamentato

Etichettatura:

Secondo auto classificazione.

Simboli: -

Indicazioni di pericolo ( Materiale Irritante )

Rischi Speciali: Irritante moderato

Consigli di Sicurezza: Non ingoiare

Evitare il contatto con gli occhi.

Regolamenti di spedizione del prodotto

Nome di spedizione :

Gruppo di rischio; Non pericoloso

Limiti di fallimento :

### **Sezione: XV Altri regolamenti e direttive**

Codici di sicurezza:

R36 – Irritante per gli occhi.

S26 – In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e rivolgersi ad un medico.

Fuoriuscite [0], Attività chimica e fisica [0] , Infiammabilità [0]

### **Sezione XVI Altre informazioni generali**

**NOME DEL PRODOTTO : Flybuster**

#### **GARANZIA**

*Le informazioni incluse si basano sulla letteratura e esperienza riguardante questo argomento, viene data in buona fede e al meglio delle nostre conoscenze ma non viene data nessuna garanzia, espressa o implicita.*

***Questa pagina di sicurezza del materiale è stata emessa da Flybuster ltd - Aviezer 121/1 99860 Israel il 12 settembre, 2004.***