



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: 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.