

**Scheda di sicurezza del prodotto**  
**Secondo il Reg. (CE) 1907/2006**



**Data di stampa: 18.08.2015**  
**Revisione del: 19.02.2018**

**Attrattivo Fruit fly della Fruit Fly Ninja**

**1 Sostanze/Preparazione e Azienda**

Nome commerciale: Attrattivo Fruit fly  
Fornitore: Fruit Fly Ninja Beethovenstraat 74-4  
1077 JM Amsterdam – Olanda  
Tel .: +31 (0) 20 2336606  
Sito Internet: [www.fruitflyninja.com](http://www.fruitflyninja.com), contatto mail: [info@fruitflyninja.com](mailto:info@fruitflyninja.com)

Numero di emergenza (Olanda): Centro Nazionale di informazione contro i veleni Università e Centro Medico di Utrecht, Tel: +31 88 75 585 61

**2 Pericoli**

Classificazione secondo il Regolamento (CE) No. 1272/2008.  
Classificato come non pericoloso secondo il Regolamento (CE) No. 1272/2008.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Non prevista alcuna etichettatura secondo il Regolamento (CE) no.1272/2008.

**3 Composizione/Informazioni sui componenti**

Caratterizzazione: miscela di sostanze: succo di mela concentrato, acqua (50%), aceto (50%).  
Componenti pericolosi: Nessuno.

**4 Misure di primo soccorso**

Note generali: Non sono necessarie misure speciali.  
Nel caso di sversamento del prodotto liquido al di fuori del contenitore, prendere delle misure extra:  
Dopo inalazione: Rifornirsi di aria fresca, quindi consultare un medico.  
Dopo contatto con la pelle: Lavare immediatamente con sapone e acqua in abbondanza.  
Dopo contatto con gli occhi: Sciacquare gli occhi aperti per qualche minuto sotto acqua corrente e contattare un oftalmologo.  
Dopo ingestione: Se ingerito per errore, bere molta acqua e consultare immediatamente un medico. Non provoca vomito.

**5 Misure contro incendio/combustione**

Agenti estinguenti idonei: Prodotti chimici secchi, schiuma, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>). Spray ad acqua. Particolari pericoli causati da sostanze o preparati stessi, prodotti della combustione, gas risultanti: i gas emessi dalla combustione sono allo stesso tempo anche velenosi per l'apparato respiratorio.  
Equipaggiamento protettivo speciale contro incendio/combustione: Utilizzare un sistema di respirazione autonomo. Altre informazioni: Rimuovere i contenitori esposti o raffreddarli con spray ad acqua. I residui della combustione e l'acqua contaminate utilizzata per sedare le fiamme devono essere eliminate secondo le leggi locali.

## 6 Misure contro lo sversamento accidentale

Precauzioni per la persona: Applicare precauzioni di sicurezza ragionevoli.

Precauzioni per l'ambiente: Non sono previste particolari azioni.

Misure per la pulizia/raccolta: Assorbire con prodotti assorbenti e gettare gli stessi nei contenitori appropriati per il riciclo o la dismissione. Far ventilare le aree contaminate dopo avere completamente rimosso il prodotto ed avere pulito.

## 7 Manipolazione e conservazione

Precauzioni per una manipolazione sicura: Assicurare un'adeguata ventilazione. Aprire il contenitore con attenzione e tenerlo in posizione verticale per prevenire eventuali fuoriuscite. Assolvere a tutte le norme sulla salute e la sicurezza.

Informazioni per la protezione contro esplosioni o incendi: Non vi sono particolari azioni da intraprendere.

Condizioni per una conservazione sicura, inclusa qualsiasi incompatibilità: Nessuna.

**8 Controllo all'esposizione ed equipaggiamento protettivo personale:** Nessuna misura particolare necessaria.

Informazioni aggiuntive sul design delle agevolazioni tecniche:

Sono sufficienti la ventilazione e lo smaltimento. Quando si tratta chimicamente il liquido:

Utilizzare un respiratore con filtri per la protezione dai vapori e dagli aerosol.

Protezione per le mani: Nessuna. Quando si tratta chimicamente il liquido al di fuori della trappola, usare guanti impenetrabili (ad es. in nitrile o in neoprene).

Protezione per gli occhi: Nessuna. Quando si tratta chimicamente il liquido al di fuori della trappola, utilizzare un vetro di sicurezza.

Protezione per il corpo: Non sono necessarie particolari misure.

Misure generali di protezione: Quando si manipola chimicamente il prodotto, bisognerebbe seguire le misure precauzionali generiche utilizzate per il trattamento dei prodotti chimici.

Non inalare i vapori/aerosol. Evitare il contatto con la pelle.

Misure igieniche: Lavare le mani prima di interrompere il lavoro e dopo averlo concluso.

## 9 Proprietà chimiche e fisiche

Forma: Liquida

Colore: tendente al rosso

Odore: aceto

pH: 4-6

Punto di ebollizione (° C): Non determinato

Punto di innesco (° C): > 61

Pericolo di esplosione: Non determinato un limite minimo e massimo di esplosione.

Non determinata una temperatura di combustione.

Nessuna proprietà ossidante determinata.

Tensione di vapore hPa (50 ° C): Non determinata

Densità a 20 ° C: Non determinata.

Miscibile con acqua.

## 10 Stabilità e reattività

Decomposizione termica/condizioni che devono essere evitate: Nessuna decomposizione se conservato e manipolato.

Materiale da evitare: Nessuno se usato in modo appropriato.

Reazioni pericolose: Nessuna in condizioni di utilizzo appropriato

Prodotti pericolosi derivanti dalla decomposizione: Possibili in tracce.

## 11 Tossicologia

L'attrattivo Fruit Fly è biologico e non tossico.

Commenti generali: Non si possono escludere altre proprietà pericolose.

Quando si manipola il prodotto al di fuori della trappola, bisogna maneggiarlo con la stessa cura dei prodotti chimici.

Ulteriori informazioni ( sulla tossicologia sperimentale): Nessun dato disponibile.

## 12 Ecologia

Informazioni generali: Non sono disponibili dati di tipo ecologico. Bisogna prevenire ogni tipo di rilascio accidentale della sostanza nell'ambiente.

## 13 Disposizioni

Raccomandazioni per il prodotto: Non ci sono regolamentazioni comuni per l'eliminazione dei prodotti chimici negli stati membri dell'UE. Piccole quantità di prodotto possono essere gettate nei normali contenitori per i rifiuti o nei contenitori per il riciclo della plastica.

Quantità consistenti possono essere dismesse secondo le regolamentazioni in essere.

Smaltire i residui chimici nei raccoglitori per i rifiuti speciali.

Raccomandazioni per l'imballaggio: Eliminazione degli imballaggi sporchi secondo le regolamentazioni. Gli imballaggi puliti possono essere inviati ad una stazione di riciclaggio.

## 14 Trasporto

Informazioni di trasporto aggiuntive: Nessun pericolo secondo le regolamentazioni locali.

## 15 Regolamentazione

Classe di pericolo dell'acqua: Nessuna restrizione di impiego.

Utilizzabile soltanto da persone tecnicamente qualificate. Osservare le restrizioni d'uso per le persone molto giovani/bambini.

## 16 Altre informazioni

Utilizzo e restrizioni raccomandate: Vanno rispettate le regolamentazioni nazionali e locali riguardanti i prodotti chimici.

### Informazioni aggiuntive

Queste informazioni sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze riguardo le appropriate precauzioni di sicurezza del prodotto qui descritto. Questa scheda non rappresenta una garanzia delle proprietà del prodotto in questione.

Coloro che utilizzano il prodotto descritto dovrebbero avvalersi delle informazioni qui riportate come supplemento e dovrebbero porre giudizio indipendente circa la loro applicabilità, in modo da assicurare il mantenimento della salute e della sicurezza degli utilizzatori stessi.

Queste informazioni sono fornite senza alcuna garanzia e qualsiasi utilizzo del prodotto non in conformità con questo documento o in combinazione con altri prodotti o processi è responsabilità dell'utilizzatore.