



# FLY IN

## Scheda Informativa di Sicurezza

In accordo con Regolamento (EU) 2015/830  
Data: 13/11/2019

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Formulazione prodotto : Miscela  
Denominazione prodotto : FLY IN BAIT

#### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

##### 1.2.1. Usi pertinenti identificati:

Attrattivo per mosche (in polvere)

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore: R.P.C. Ltd – P.O.Box 128, Moshav Nes Harim 9988500, Israel Tel.:  
+972-2-6331112 – e-mail: [misrad@rpc.co.il](mailto:misrad@rpc.co.il)

Distribuzione e Marketing: Genicco Srl, Via Umberto I 1, 20067 Tribiano MI Tel: 029818997  
mail: [info@genicco.com](mailto:info@genicco.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a 112

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Classificazione secondo Regolamento (EC) No. 1272/2008 [CLP] Miscela/Sostanze: SDS EU 2015: In accordo con il Regolamento (EU) 2015/830 (REACH Annex II)

Non classificato

#### Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Per quanto noto, questo prodotto non presenta alcun rischio particolare, a condizione che venga maneggiato in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza sul lavoro.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Nessuna etichettatura applicabile

#### 2.3. Altri pericoli

Nessun altro pericolo

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Not applicable

#### 3.2. Miscele

Questa miscela non contiene sostanze da menzionare secondo i criteri di cui al punto 3.2 dell'allegato II del regolamento REACH

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione : Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo  
In caso di contatto con la pelle : Lavare abbondantemente con acqua.  
In caso di contatto con gli occhi : Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua  
In caso di ingestione : Chiamare un centro antiveleni o un dottore in caso di malore.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare i sintomi.

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua. Polvere. Schiuma.



## FLY IN – Scheda Informativa di sicurezza

according to Regulation (EU) 2015/830

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti decomposizione pericolosi in caso di incendio : Possibile sviluppo di gas o vapori di combustione pericolosi nell'improbabile eventualità di incendio

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non tentare di agire senza dispositivi di protezione adeguati. Autonomo respiratore. Indumenti protettivi completi.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1. Per il personale non di emergenza

Procedure di emergenza : Pulire l'area interessata

#### 6.1.2. Per i soccorritori

Dispositivi di protezione : Non tentare di agire senza dispositivi di protezione adeguati. Per ulteriori informazioni si rimanda alla sezione 8: "Controllo dell'esposizione/protezione individuale".

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare il rilascio nell'ambiente.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per la bonifica : Recuperare meccanicamente il prodotto.

Altre informazioni : Smaltire i materiali o i residui solidi in un sito autorizzato.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per una manipolazione sicura : Garantire una buona ventilazione della postazione di lavoro. Indossare dispositivi di protezione individuale.

Misure igieniche : Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto. Lavarsi sempre le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio : Conservare in un luogo fresco e asciutto.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Non sono disponibili ulteriori informazioni

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici appropriati:

Garantire una buona ventilazione della postazione di lavoro.

#### Protezione delle mani:

Non richiesta

#### Protezione per gli occhi:

Non richiesta

#### Protezione della pelle e del corpo:

Indossare indumenti protettivi adeguati

#### Protezione delle vie respiratorie:

In caso di ventilazione insufficiente, indossare attrezzature respiratorie adeguate

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Evitare il rilascio nell'ambiente.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido in polvere

Colore : Giallo/marrone



## FLY IN – Scheda Informativa di sicurezza

according to Regulation (EU) 2015/830

Odore	: Pesce/punte di ammoniaca
Soglia di odore	: N.A.
pH	: 5 - 7
Tasso di evaporazione relativo (butylacetate=1)	: N.A.
Punto di fusione	: N.A.
Punto di congelamento	: N.A.
Punto di ebollizione	: N.A.
Punto di infiammabilità	: N.A.
Temperatura di auto-accensione	: N.A.
Temperatura di decomposizione	: N.A.
Infiammabilità (solidi/gas)	: Non infiammabile.
Pressione di vapore	: N.A.
Densità relativa del vapore a 20°C	: N.A.
Densità relativa	: 500 – 800 g/l
Solubilità	: N.A.
Coefficiente di ripartizione	: N.A.
Viscosità, cinematica	: N.A.
Viscosità, dinamica	: N.A.
Proprietà esplosive	: N.A.
Proprietà ossidanti	: N.A.
Limiti di esplosività	: N.A.

### 9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori informazioni

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di utilizzo, stoccaggio e trasporto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose in normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuno nelle condizioni di conservazione e manipolazione raccomandate (vedere paragrafo 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili ulteriori informazioni

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere prodotti prodotti di decomposizione pericolosi .

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato
Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato
Gravi lesioni/irritazioni oculari	: Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
Tossicità specifica (STOT) — esposizione singola	: Non classificato
Tossicità specifica (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

Non sono previsti effetti tossici quando il prodotto viene maneggiato in modo appropriato



## FLY IN – Scheda Informativa di sicurezza

according to Regulation (EU) 2015/830

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Il prodotto non è considerato dannoso per gli organismi acquatici né provoca effetti nocivi a lungo termine per l'ambiente. Il prodotto è facilmente eliminabile
Tossicità acquatica acuta	: Non classificato
Tossicità acquatica cronica	: Non classificato

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili ulteriori informazioni

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili ulteriori informazioni

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili ulteriori informazioni

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili ulteriori informazioni

#### 12.6. Altri effetti avversi

Non sono disponibili ulteriori informazioni

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di selezione del collezionista autorizzato.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In accordo con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Non sono disponibili informazioni supplementari				

#### 14.6. Precauzioni speciali per l'utente

##### Trasporti terrestri

Non applicabile

##### Trasporto via mare

Non applicabile

##### Trasporto aereo

Non applicabile

##### Trasporto per vie navigabili interne

Non applicabile

##### Trasporto ferroviario

Non applicabile

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol ed il codice IBC

Non applicabile



## FLY IN – Scheda Informativa di sicurezza

according to Regulation (EU) 2015/830

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### 15.1.1. Normative EU

Non contiene sostanze REACH con restrizioni di cui all'allegato XVII  
Non contiene sostanze presenti nell'elenco delle sostanze candidate REACH  
Non contiene sostanze di cui all'allegato XIV del regolamento REACH  
Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

##### 15.1.2. Normative nazionali

###### Germania

Riferimento ad AwSV : Classe di pericolo per l'acqua (WGK) 3, Altamente pericoloso per l'acqua (Classificazione secondo AwSV, Allegato 1)  
12a Ordinanza d'esecuzione della legge federale sul controllo delle immissioni - 12.BImSchV : Non è oggetto dei 12. BImSchV (Ordinanza sugli incidenti pericolosi))

###### Paesi Bassi

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica

### SECTION 16: Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori informazioni

SDS EU (REACH Annex II)

*Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e hanno lo scopo di descrivere il prodotto solo ai fini dei requisiti di salute, sicurezza e ambiente. Non deve quindi essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.*