

## SCHEDA DI SICUREZZA

### Detecteur Plodia – R.G.T – BEPP003100

#### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

##### 1.1 Identificazione del prodotto

Nome del prodotto Detecteur Plodia – R.G.T – BEPP003100  
N. del prodotto RTF-M10-25

##### 1.2 Usi pertinenti identificanti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Attrattivo e contenimento degli insetti ai fini del monitoraggio delle specie target  
N. REACH Non è disponibile un numero di registrazione per questa sostanza

##### 1.3 Dati del fornitore della scheda di sicurezza

Fornitore Russell IPM Ltd  
 45 First Avenue  
 Deeside Industrial Park  
 Deeside  
 Flintshire  
 CH5 2NU, United Kingdom  
 Tel: +44 (0) 1244 281333  
 Fax: +44 (0) 1244 281878  
 info@russellipm.com

##### 1.4 Numero di telefono d'emergenza

Contattare il servizio nazionale di informazione sui veleni (comporre +39 38 224 444, 24 ore)

##### 1.5 Nanoforme

Nessuna nanoforma presente

##### 1.6 Altri mezzi di identificazione

Identificatore di formula univoco (IFU) Non richiesto

#### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

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

Classificazione (EC 1272/2008): Nessuno

##### 2.2 Elementi dell'etichetta CLP 1272/2008/GC BLP

Contenuto: Trappola in polistirolo  
Etichettatura: Nessuna  
Avvertenza: Nessuna  
Frase di rischio: Nessuna  
Informazioni aggiuntive: Nessuna  
Pittogrammi: Nessuna  
Consigli di prudenza: Nessuna

##### 2.3 Altri rischi

Questo prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB. Per evitare rischi all'uomo e all'ambiente, rispettare le istruzioni per l'uso.

##### 2.4 Interferenti endocrini/ proprietà di interferenti endocrini (EC) 2017/2100 e (EC) 2018/605

Nessuna presente

#### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

##### 3.1 Miscele

Nome	CAS	EC	Registrazione REACH	Quantità	Classificazione per (CLP) 1272/2008
Trappola in polistirolo	N/A	N/A	N/A	-	Questo prodotto non soddisfa i criteri per la classificazione nelle classi di rischio in conformità al Regolamento CE 1272/2008 su classificazione, etichettatura e confezionamento delle sostanze e delle miscele.

## SCHEDA DI SICUREZZA

### Detecteur Plodia – R.G.T – BEPP003100

Il testo completo di tutte le frasi di rischio è contenuto nella Sezione 16.

#### SEZIONE 4: MISURE DI PRONTO SOCCORSO

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

###### informazioni generali

Portare la vittima all'aria aperta e mantenerla a riposo. Se si verificano sintomi o irritazioni e/o sensibilizzazione consultare un medico.

###### Inalazione

Portare all'aria aperta e tenere a riposo. Chiedere consiglio al medico se i sintomi persistono.

###### Pelle

Lavare con acqua e sapone. Se si verifica un'irritazione cutanea, consultare un medico.

###### Ingestione

Sciacquare la bocca. Non provoca il vomito.

###### Contatto visivo

Sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Se si verifica un'irritazione, consultare un medico/attenzione.

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

###### Inalazione

Non conosciuto.

###### Ingestione

Non conosciuto.

###### Contatto con la pelle

Non conosciuto.

###### Contatto visivo

Non conosciuto.

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

Trattare sintomaticamente.

#### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

##### **5.1 Mezzi di estinzione**

###### Mezzi di estinzione

Estinguere con schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polvere secca o acqua nebulizzata. Utilizzare mezzi estinguenti adeguati ai materiali circostanti.

###### Mezzi di estinzione non idonei

Non utilizzare un getto d'acqua come estintore poiché ciò diffonderebbe l'incendio.

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

###### Prodotti di combustione pericolosi

Nessuno.

###### Pericoli specifici

Arginare e raccogliere l'acqua di estinzione. Evitare il rilascio nell'ambiente. Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

##### **5.3 Consigli per i vigili del fuoco**

###### Procedure speciali antincendio

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

###### Dispositivi di protezione per i vigili del fuoco

Indossare indumenti protettivi completi (EN 469). Autorespiratore.

#### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda dati di sicurezza. Fornire una ventilazione adeguata.

##### **6.2 precauzioni ambientali**

Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

##### **6.3 Metodi e materiali per i contaminanti e la bonifica**

Non contaminare l'acqua con i rifiuti del prodotto. Smaltire il materiale di scarto in conformità con le normative locali o nazionali.

## SCHEMA DI SICUREZZA

### Detecteur Plodia – R.G.T – BEPP003100

#### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per la protezione personale, vedere la Sezione 8. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la Sezione 13.

#### **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

##### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Vedere la Sezione 8 per la protezione personale. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Garantire sempre una buona ventilazione. Non mangiare, bere o fumare nella stessa stanza in cui si maneggia questo prodotto. Tenere i contenitori ben chiusi quando non in uso.

##### **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare in un'area fresca, asciutta e ben ventilata. Proteggere dai raggi solari.

##### **7.3 Usi finali specifici**

Gli usi identificati per questo prodotto sono dettagliati nella Sezione 1.2.

#### **SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE**

##### **8.1 Parametri di controllo**

Ingredienti con valori limite che richiedono monitoraggio sul posto di lavoro. Nessun limite di esposizione annotato per gli ingredienti.

##### **8.2 Controlli di esposizione**

Nessun limite di esposizione annotato per gli ingredienti.

##### **8.2.1 Controlli tecnici adeguati**

Non sono indicati requisiti specifici di ventilazione, tranne che questo prodotto non deve essere utilizzato in uno spazio ristretto senza una buona ventilazione.

##### **8.2.2 Dispositivi di protezione individuale**

Protezione della pelle (protezione delle mani/altro). Utilizzare guanti approvati.



#### **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

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

Stato fisico	Solido
Odore e colore	Nessuno. Trasparente, grigio, rosso.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non disponibile
Punto di fusione (°C)	Non disponibile
Peso specifico	Non disponibile
Densità del vapore (aria =1)	Non disponibile
Pressione del vapore	Non disponibile
Tasso di evaporazione	Non disponibile
valore del pH	Non disponibile
Viscosità	Non disponibile
Temperatura di decomposizione (°C)	Non disponibile
Soglia dell'odore, più bassa	Non disponibile
Soglia dell'odore, più alta	Non disponibile
Punto d'infiammabilità	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione (°C)	Non disponibile
Limite di infiammabilità - inferiore (%)	Infiammabile a temperature superiori a 100°C
Limite di infiammabilità: più alto (%)	Infiammabile a temperature superiori a 100°C
Coefficiente di ripartizione (N-ottanolo/acqua)	Non disponibile
Proprietà esplosive	Non disponibile
Proprietà ossidanti	Non disponibile



SDS conforme al regolamento CLP

Pagina 4 de 7

Revisione: 2

Date: 21/11/2023

## SCHEDA DI SICUREZZA

Detecteur Plodia – R.G.T – BEPP003100

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua per le nanoforme Nessuno presente

### **9.2 Altre informazioni**

Non disponibile

#### **9.2.1 Ulteriori informazioni sulle classi di pericolo fisico**

Nessuna classe di pericolo fisico

#### **9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza**

Nessuno conosciuto.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### **10.1 Reattività**

Non reattivo.

### **10.2 Stabilità chimica**

Stabile se utilizzato in condizioni di temperature normali e per l'uso consigliato.

### **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Non prevista.

#### **Polimerizzazione pericolosa**

Non polimerizzante.

### **10.4 Condizioni da evitare**

Evitare l'esposizione a temperature elevate o alla luce diretta del sole. Spegnerne tutte le fonti di ignizione. Evitare scintille, fiamme, calore e fumo.

### **10.5 Materiali incompatibili**

#### **Materiali da evitare**

Eccessive variazioni di temperatura. Forti agenti ossidanti.

### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno previsto.

## SECTION 11: TOXICOLOGY INFORMATION

### **11 Informazioni sugli effetti tossicologici**

#### **Informazioni tossicologiche**

Classificazione in conformità al Regolamento CLP CE 1272/2008

<u>Tossicità acuta:</u>	N/D
<u>Tossicità acuta (Orale LD50):</u>	N/D
<u>Tossicità acuta (Dermale LD50):</u>	N/D
<u>Tossicità acuta (Inalatoria LC50):</u>	N/D
<u>Irritazione/corrosion della pelle:</u>	N/D
<u>Danni/irritazione oculare grave:</u>	N/D
<u>Sensibilizzazione respiratoria o della pelle:</u>	N/D
<u>Sensibilizzazione della pelle:</u>	N/D
<u>Mutagenicità sulle cellule germinali:</u>	N/D
<u>Genotossicità - In vitro:</u>	N/D
Metodo di calcolo	N/D
<u>Genotossicità - In Vivo:</u>	N/D
Metodo di calcolo	N/D

#### **Cancerogenicità:**

Sulla base dei dati disponibili il prodotto non risponde ai criteri di classificazione.

#### **Tossicità per la riproduzione:**

##### **Tossicità per la riproduzione - fertilità**

Sulla base dei dati disponibili il prodotto non risponde ai criteri di classificazione.

Metodo di calcolo

##### **Tossicità per la riproduzione - sviluppo**

Metodo di calcolo

## SCHEDA DI SICUREZZA

### Detecteur Plodia – R.G.T – BEPP003100

Sulla base dei dati disponibili il prodotto non risponde ai criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta:

STOT – esposizione ripetuta

Metodo di calcolo.

Sulla base dei dati disponibili il prodotto non risponde ai criteri di classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione:

Metodo di calcolo.

Sulla base dei dati disponibili il prodotto non risponde ai criteri di classificazione.

#### **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo (EC) No 1272/2008**

Nessuna classe di pericolo presente.

#### **11.2 Informazioni su altre classi di pericolo relative alle proprietà di interferenza endocrina**

Non sono presenti interferenti endocrini.

### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

#### **12.1 Tossicità**

Classificazione in conformità al Regolamento CLP CE 1272/2008.

Non sono previsti pericoli per l'ambiente. Studi specifici della tossicità su uccelli, organismi acquatici, vermi di terra, api e artropodi non target hanno mostrato l'assenza di effetti avversi.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

Tossicità acuta - Pesci

LC50 96 ore = N/D *Lepomis macrochirus* (Pescico)

LC50 96 ore = N/D *Onchorhynchus mykiss* (Trota iridea)

Tossicità acuta – Invertebrati acquatici

EC50 48 ore = N/D *Daphnia magna*

Tossicità acuta – Piante acquatiche

EbC50 96 ore = N/D *Enedemus subspicatus*

Tossicità cronica – Pesci nelle prime fasi di vita

NOEC 90 giorni = N/D *Onchorhynchus mykiss* (Trota iridea)

NOEC 35 giorni = N/D *Cyprinocon variegatus* (Pesciolina testa di pecora)

Tossicità cronica – Invertebrati acquatici

NOEC 21 giorni = N/D *Daphnia magna*

Tossicità acuta – Animali terrestri

LD50 = N/D *Apis Mellifera* (Ape da miele) (Esposizione orale).

LD50 = N/D *Apis mellifera* (Ape da miele) (Esposizione topica).

#### **12.2 Persistenza e degradabilità**

È improbabile che tali composti contaminino il suolo o le falde acquifere.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

**Detecteur Plodia – R.G.T – BEPP003100**

Degradabilità

Il prodotto è prontamente biodegradabile.

Fototrasformazione

N/D

Biodegradazione

Il prodotto è prontamente biodegradabile.

#### **12.3 Potenziale bioaccumulativo**

Non previsto come bioaccumulativo.

Coefficiente di partizione

Non rilevante.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

**Detecteur Plodia – R.G.T – BEPP003100**



SDS conforme al regolamento CLP

Pagina 6 de 7

Revisione: 2

Date: 21/11/2023

## SCHEMA DI SICUREZZA

### Detecteur Plodia – R.G.T – BEPP003100

#### Fattore di bioaccumulazione

BCF = N/D

#### Coefficiente di partizione

Log Kow = N/D

#### **12.4 Mobilità nel suolo**

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### **Detecteur Plodia – R.G.T – BEPP003100**

#### Mobilità:

Potrebbe esserci movimento indiretto nel suolo dovuto al movimento dell'acqua o al trasferimento da parte degli insetti.

#### Coefficiente di adsorbimento/desorbimento

Koc = N/D

#### Costante della legge di Henry

N/D

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

Questo prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### **Detecteur Plodia – R.G.T – BEPP003100**

Non classificato come PBT/vPvB dai criteri UE correnti.

#### **12.6 Proprietà di interferenti endocrine**

Non sono presenti interferenti endocrini

#### **12.7 Altri effetti avversi**

Non disponibili.

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### **Detecteur Plodia – R.G.T – BEPP003100**

Non disponibili.

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### Informazioni generali

Smaltire presso un centro di raccolta autorizzato in conformità a quanto disposto dall'autorità in materia di rifiuti.

#### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Gli scarti possono essere inceneriti. Contattare aziende specializzate nello smaltimento. Non riutilizzare i contenitori vuoti. I contenitori vuoti possono essere inviati allo smaltimento o al riciclaggio.

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### **14.1 Numero ONU**

N. ONU (ADR/RID/ADN) Nessuno

N. ONU (IMDG) Nessuno

N. ONU (ICAO) Nessuno

#### **14.2 Nome di spedizione appropriato ONU**

Nome di spedizione appropriato Nessuno

Nome di spedizione appropriato Nessuno

#### **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Classe ADR/RID/ADN Non applicabile

N. etichetta ADR Non applicabile

Classe IMDG Non applicabile

Classe/divisione ICAO Non applicabile

Etichette di trasporto Non applicabile

#### **14.4 Gruppo d'imballaggio**

Gruppo d'imballaggio ADR/RID/ADN Non applicabile

Gruppo d'imballaggio IMDG Non applicabile



SDS conforme al regolamento CLP

Pagina 7 de 7

Revisione: 2

Date: 21/11/2023

## SCHEMA DI SICUREZZA

### Detecteur Plodia – R.G.T – BEPP003100

Gruppo d'imballaggio ICAO Non applicabile

#### **14.5 Pericoli ambientali**

Nessuno.

#### **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

EMS Nessuno

N. di pericolo (ADR) Nessuno

Codice di restrizione in galleria Nessuno

#### **14.7 Trasporto alla rinfusa in conformità II di MARPOL73/78 e al codice IBC**

Non applicabile.

### SEZIONE 15: INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

#### **15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Il prodotto non è ritenuto pericoloso in base al Regolamento CLP CE 1272/2008 e ai requisiti della Direttiva del Consiglio 2000/54/CEE. Non è stata ancora eseguita alcuna valutazione sulla sicurezza chimica di questa miscela.

##### Referimenti normative per il Regno Unito

I regolamenti 2009 sui prodotti chimici (informazioni sui pericoli e imballaggi per la fornitura) (S.I 2009 n. 716).

##### Legislazione UE

Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE. Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE, che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 con modifiche, modifiche relative al regolamento (CE) 2020/878 relativo a REACH. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, modifica la direttiva 1999/45/CE e abroga Regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e Regolamento (CE) n. 2000/21/CE, compresi gli emendamenti.

##### Elenchi relative a salute e sicurezza

Regolamento CE 2037/2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono. Regolamento CE 689/2008 sull'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose. Nessuno degli ingredienti è nell'elenco.

##### Autorizzazioni (Titolo VII Regolamento 1907/2006)

Non sono indicate autorizzazioni specifiche per questo prodotto.

##### Restrizioni (Titolo VII Regolamento 1907/2006)

Non sono indicate restrizioni d'uso specifiche per questo prodotto.

#### **15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata eseguita alcuna valutazione sulla sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Abbreviazioni e acronimi usati nella scheda di sicurezza:

PBT – Sostanza persistenti bioaccumulabili e tossiche. vPvB – Sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili. EN – Standard europeo adottato dal Comitato Europeo per la Standardizzazione.

##### Fonti di informazione

Database delle proprietà dei pesticidi dell'Unione internazionale di chimica pura e applicata (IUPAC) - <http://sitem.herts.ac.uk/aeru/iupac/index/htm>. Conclusione relativa alla revisione inter pares della valutazione del rischio di pesticidi della sostanza attiva completata dall'Autorità europea per la sicurezza alimentare - <http://www.efsa.europa.eu/cs/Satellite> Scheda internazionale di sicurezza chimica. Monografie e valutazioni dell'Organizzazione mondiale della sanità (OMS)/Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura (FAO) sui residui di pesticidi. Disponibile su [www.inchem.org](http://www.inchem.org). Manuale sui pesticidi per l'alimentazione e l'agricoltura, 15a edizione (BCPC). Scheda di sicurezza del fornitore (SDS). Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA).

Data di revisione 21/11/2023

Revisione 2