

Ai sensi dell'articolo 32 del regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e del regolamento (UE) 2020/878 (parte B) del 18 giugno 2020

#### TRAPPOLA COLLANTE PER MONITORARE LA PRESENZA DI CIMICI DEI LETTI

Data di stampa: 02.10.2017 Revisione: 01.03.2023 Pagina: 1/7

#### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

# Nome del prodotto: TRAPS MAYER - TRAPPOLA COLLANTE PER MONITORARE LA PRESENZA DI CIMICI DEI LETTI

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

Usi identificati: trappola a base di colla per monitorare la presenza di cimici dei letti (Cimex lectularius).

Usi sconsigliati: non specificato

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

SET Bartłomiej Pankowski

ul. Polna 9-G

05-500 Mysiadło, Polonia

sklep@panko.pl

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza europeo: 112

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

## Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato come articolo ai sensi del REACH e non è soggetto ai requisiti relativi alle informazioni nella catena di approvvigionamento (schede di dati di sicurezza dei materiali ed etichette). Le sostanze chimiche presenti nell'adesivo che ricopre il substrato sono contenute nel rivestimento solidificato.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:

Questo prodotto è classificato come articolo ai sensi del REACH e non è soggetto ai requisiti relativi alle informazioni nella catena di approvvigionamento (schede di dati di sicurezza dei materiali ed etichette).

## 2.3. Altri pericoli

Trappola di monitoraggio specifica e altamente efficace, ricoperta da un adesivo appositamente studiato per la cattura delle cimici dei letti. Progettata per il controllo dei parassiti. Gli insetti catturati vengono contati e classificati in base alla specie. Le trappole di monitoraggio non sono prodotti biocidi.

#### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

**Natura chimica:** Articolo. Trappola a base di colla per insetti per monitorare la presenza di cimici dei letti. Attrattivo alimentare in compresse.

Nome della sostanza Identificatore

Cartoncino con colla adesiva cartoncino solido a strato singolo o multiplo, rivestito in PE (polietilene)



Ai sensi dell'articolo 32 del regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e del regolamento (UE) 2020/878 (parte B) del 18 giugno 2020

#### TRAPPOLA COLLANTE PER MONITORARE LA PRESENZA DI CIMICI DEI LETTI

Data di stampa: 02.10.2017 Revisione: 01.03.2023 Pagina: 2/7

#### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

#### Informazioni generali

Le sostanze chimiche dell'adesivo che ricopre il substrato sono contenute nel rivestimento solidificato.

#### Inalazione:

Spostare l'infortunato all'aria aperta, tenerlo al caldo e a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. Mantenere libere le vie respiratorie. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte o cinture. In caso di persistenza dei sintomi, consultare un medico.

#### Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare accuratamente. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. In caso di persistenza dell'irritazione, consultare un medico.

## Contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15-20 minuti, tenendo gli occhi aperti. Rimuovere eventuali lenti a contatto. Consultare un medico.

#### Ingestione:

È improbabile che ciò si verifichi. Se la colla o parte del prodotto entra in bocca, sciacquare abbondantemente con acqua. Consultare un medico.

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

Nessun dato disponibile

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

Sul luogo di lavoro devono essere previste misure di aiuto precedenti all'intervento di un medico.

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

## Mezzi di estinzione idonei:

Polvere estinguente, schiuma antincendio, anidride carbonica, sabbia, acqua nebulizzata.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Non utilizzare getti d'acqua come estinguente per evitare di propagare l'incendio.

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

## Prodotti di combustione pericolosi

La combustione o la decomposizione termica possono liberare ossidi di carbonio e ossidi di azoto.

## Pericolo di esplosione

Non applicabile

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

## Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indumenti protettivi resistenti alle alte temperature. Autorespiratore.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Garantire una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare i dispositivi di protezione adeguati. Rimuovere tutte le fonti di ignizione. Tenere lontane tutte le persone non dotate di dispositivi di protezione individuale.

In caso di fuoriuscita di un volume significativo di miscela, avvertire gli utilizzatori e ordinare a tutti gli astanti di allontanarsi dall'area contaminata. Evitare il contatto diretto e prolungato con il prodotto.

## 6.2. Precauzioni ambientali



Ai sensi dell'articolo 32 del regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e del regolamento (UE) 2020/878 (parte B) del 18 giugno 2020

## TRAPPOLA COLLANTE PER MONITORARE LA PRESENZA DI CIMICI DEI LETTI

Data di stampa: 02.10.2017 Revisione: 01.03.2023 Pagina: 3/7

Non lasciare che il prodotto raggiunga la rete fognaria o qualsiasi corso d'acqua.

Non lasciare che il prodotto inquini l'ambiente. Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se è sicuro farlo. Non lasciare che il prodotto venga immesso negli scarichi. Se la fuoriuscita avviene in acqua, informare le autorità competenti.

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

Rimuovere tutte le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Assicurare gli imballaggi danneggiati. Assicurare una buona ventilazione ed evitare di inalare i vapori. Raccogliere meccanicamente. Raccogliere in un contenitore sostitutivo e inviare per lo smaltimento in conformità con le normative locali. Posizionare in un contenitore per lo smaltimento secondo le normative locali. Pulire i residui con acqua. Lavare l'area pulita con abbondante acqua.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 8 per informazioni sulla protezione individuale.

Vedere la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare danni meccanici.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Tenere lontano dal calore. Tenere lontano da fonti di ignizione.

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

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

Assicurare una buona ventilazione/scarico sul posto di lavoro.

Conservare in un luogo fresco e asciutto in recipienti ben chiusi.

 $Conservare\ solo\ nell'imballaggio\ originale.\ Conservare\ l'imballaggio\ ben\ chiuso.$ 

Conservare lontano dai prodotti alimentari.

Proteggere dalla luce solare e da forti fonti di ignizione. Non fumare.

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Non maneggiare il prodotto prima di aver letto e compreso tutte le precauzioni di sicurezza.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessun dato

#### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Ingredienti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul luogo di lavoro

Nome dell'agente chimico	Valori limite						
	CAS		ungo mine	_	reve nine	Notazione	
		mg/m³	ppm	$mg/m^3$	ppm		
						-	

#### 8.2. Controlli

## dell'esposizione

#### Controlli tecnici appropriati:

Manipolare secondo le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza.

## Misure generali di protezione e igiene:

Tenere lontano dai prodotti alimentari, dalle bevande e dai mangimi.



Ai sensi dell'articolo 32 del regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e del regolamento (UE) 2020/878 (parte B) del 18 giugno 2020

#### TRAPPOLA COLLANTE PER MONITORARE LA PRESENZA DI CIMICI DEI LETTI

Data di stampa: 02.10.2017 Revisione: 01.03.2023 Pagina: 4/7

Dispositivi di protezione individuale:

Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza: non necessari

Protezione delle mani

Protezione delle mani: La protezione delle mani non è necessaria in condizioni di utilizzo normale. Se

necessario, utilizzare guanti protettivi secondo la norma EN 374.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto.

La scelta del materiale dei guanti deve tenere conto dei tempi di penetrazione, dei tassi di diffusione e della degradazione. Si raccomanda l'uso di guanti protettivi resistenti.

Protezione del corpo:

Il tipo di dispositivi di protezione deve essere scelto in base alla quantità e alla concentrazione di sostanze pericolose nell'ambiente di lavoro.

Protezione delle vie respiratorie:

Non è necessaria se il prodotto è utilizzato secondo le indicazioni. In caso di esposizione intensiva o prolungata, utilizzare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie autonomo.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non scaricare negli scarichi e nelle acque sotterranee.

Linee guida generali per la salute e la sicurezza

Seguire buone pratiche di igiene personale.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

**Stato fisico:** Articolo. Substrato di cartone rivestito con adesivo.

Attrattivo alimentare in compresse.

Colore: Ambra

Odore: Leggermente resinoso
Punto di fusione/punto di congelamento: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e
Nessun dato disponibile

intervallo di ebollizione:

Infiammabilità:

Nessun dato disponibile

Limite inferiore e superiore di esplosività:

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità:Nessun dato disponibileTemperatura di autoaccensione:Nessun dato disponibileTemperatura di decomposizione:Nessun dato disponibilepH:Nessun dato disponibileViscosità cinematica:Nessun dato disponibileSolubilità:Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico):

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore:

Densità e/o densità relativa:

Densità di vapore relativa:

Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessun dato disponibile

Altre caratteristiche di sicurezza

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività



Ai sensi dell'articolo 32 del regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e del regolamento (UE) 2020/878 (parte B) del 18 giugno 2020

## TRAPPOLA COLLANTE PER MONITORARE LA PRESENZA DI CIMICI DEI LETTI

Data di stampa: 02.10.2017 Revisione: 01.03.2023 Pagina: 5/7

#### 10.1. Reattività

Il prodotto è chimicamente stabile in condizioni ambientali normali.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non applicabile

#### 10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dalla luce solare diretta. Evitare temperature superiori a 30 °C. Evitare calore, scintille e fonti di ignizione.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Non applicabile

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

#### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Corrosione/irritazione della pelle

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## STOT-esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### STOT-esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato

#### Altre informazioni

Nessun dato

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

I dati non sono disponibili.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto è facilmente biodegradabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo



Ai sensi dell'articolo 32 del regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e del regolamento (UE) 2020/878 (parte B) del 18 giugno 2020

## TRAPPOLA COLLANTE PER MONITORARE LA PRESENZA DI CIMICI DEI LETTI

Data di stampa: 02.10.2017 Revisione: 01.03.2023 Pagina: 6/7

Non applicabile

## 12.4. Mobilità nel suolo e nell'acqua

Non applicabile

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

Non applicabile

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire in conformità alle normative vigenti.

Consegnare gli imballaggi usati a un'azienda autorizzata per lo smaltimento o il riutilizzo.

Non scaricare negli scarichi, nella rete fognaria o nelle acque di superficie.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

D IMGD 	IATA 	
<del></del>		
Non disponibile		
Non disponibile		
	    Non disponibile	

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) 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 e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).
- REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 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, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CEE e 2000/21/CE.
- REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato



Ai sensi dell'articolo 32 del regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e del regolamento (UE) 2020/878 (parte B) del 18 giugno 2020

## TRAPPOLA COLLANTE PER MONITORARE LA PRESENZA DI CIMICI DEI LETTI

Data di stampa: 02.10.2017 Revisione: 01.03.2023 Pagina: 7/7

#### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia

IMDG: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei

IATA-DGR: Regolamento IATA sulle merci pericolose ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile

ICAO-TI: Istruzioni tecniche ICAO PP: Grave inquinante marino

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society)

DNEL: Livello derivato senza effetto (REACH) PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti (REACH) CL50: Concentrazione letale, 50 per cento

DL50: Dose letale, 50 per cento

#### Nota per i lettori

Il prodotto descritto nella scheda di dati di sicurezza deve essere conservato e utilizzato secondo le buone pratiche industriali e in conformità a tutte le norme di legge applicabili.

Le informazioni contenute nella scheda di dati di sicurezza si basano sullo stato attuale delle conoscenze e hanno lo scopo di descrivere il prodotto in termini di normative su salute, sicurezza e ambiente. Non è da considerarsi una garanzia di proprietà specifiche del prodotto.

Non possiamo rilasciare alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle informazioni fornite o alla qualità o alle specifiche dei prodotti, delle sostanze o delle miscele qui discusse.

L'utilizzatore è responsabile della creazione di condizioni per un uso sicuro del prodotto e delle conseguenze di un suo uso improprio.