

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 TARME DEL CIBO E DEI VESTITI

Data di stampa: 03.05.2020 Revisione: 10.06.2022 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 TARME DEL CIBO E DEI VESTITI

#### 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 tarme del cibo e dei vestiti. Specie: Tineola bisselliella, Tineola pellionella, Plodia interpunctella, Ephestia kuehniella, Ephestia elutella, Cadra cautella.

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

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 ed etichette).

#### 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Natura chimica: Articolo. Trappola a base di colla per insetti per monitorare la presenza di insetti.

Nome della sostanza Identificatore

Cartoncino con colla adesiva PS (polistirene) o PP

(polipropilene) o

cartoncino solido a strato singolo o multiplo,

talvolta rivestito in PE (polietilene)

Adesivo miscela rivestimento solidificato



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 TARME DEL CIBO E DEI VESTITI

Data di stampa: 03.05.2020 Revisione: 10.06.2022 Pagina: 2/7

#### Il feromone contiene:

Nome della sostanza	Identifica	Classificazione	% <b>in</b>
	Indice: CAS: 51534-37-3 CE:		
(E,Z)-2,13-	Indice: CAS: 99577-57-8 CE:		
(z,e)-9,11- tetradecadienil	Indice: CAS: 50767-79- 8 n. REACH:		
Le sostanze contenute nella colla	a sono contenute nel rivestimento		

#### 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:

anidride carbonica CO2, polvere estinguente secca, schiuma, polvere, acqua nebulizzata.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Non utilizzare un getto d'acqua intenso.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### Prodotti di combustione pericolosi

Durante la combustione possono essere generati prodotti tossici di decomposizione termica, nonché monossido di carbonio e anidride carbonica (COx).

## Pericolo di esplosione

Non applicabile



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 TARME DEL CIBO E DEI VESTITI

Data di stampa: 03.05.2020 Revisione: 10.06.2022 Pagina: 3/7

# 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

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 e con gli occhi.

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



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 TARME DEL CIBO E DEI VESTITI

Data di stampa: 03.05.2020 Revisione: 10.06.2022 Pagina: 4/7

#### 8.1. Parametri di controllo

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

Nome dell'agente chimico		Valori limite				
	CAS	A lungo termine		A breve termine		Notazione
		mg/m³	ppm	mg/m³	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.

#### 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 chimiche fondamentali

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

Colore: Ambra

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

e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: Nessun dato disponibile Limite inferiore e superiore di esplosività: Nessun dato disponibile Punto di infiammabilità: Nessun dato disponibile Temperatura di autoaccensione: Nessun dato disponibile Temperatura di decomposizione: Nessun dato disponibile pH: Nessun dato disponibile Viscosità cinematica: Nessun dato disponibile Solubilità: Nessun dato disponibile



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 TARME DEL CIBO E DEI VESTITI

Data di stampa: 03.05.2020 Revisione: 10.06.2022 Pagina: 5/7

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico):

Tensione di vapore:

Densità e/o densità relativa:

Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Altre caratteristiche di sicurezza

Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 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



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 TARME DEL CIBO E DEI VESTITI

Data di stampa: 03.05.2020 Revisione: 10.06.2022 Pagina: 6/7

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato

Altre informazioni

Nessun dato

#### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

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

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Non applicabile

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

Nessun dato

# 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**

14.1. Numero ONU o numero ID

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Etichetta n.:

14.4. Gruppo d'imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti

dell'IMO

non applicabile

#### 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).



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 TARME DEL CIBO E DEI VESTITI

Data di stampa: 03.05.2020 Revisione: 10.06.2022 Pagina: 7/7

- 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 (CE) 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

#### **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)

#### Nota per i lettori

Le informazioni contenute in questa SDS si basano sulle nostre attuali conoscenze e sulla legislazione vigente.

Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli indicati nella sezione 1 senza aver prima ottenuto istruzioni scritte. È sempre responsabilità dell'utilizzatore garantire la conformità alle disposizioni di legge.

Disposizioni da garantire.

Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto.