

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data di emissione Nessun dato disponibile

Data di revisione 21-nov-2014

Numero di revisione 2



*Il fornitore identificato sotto ha generato la presente SDS utilizzando l'apposito modello UL. Underwriters Laboratories non ha sottoposto a test, certificato né approvato la sostanza descritta in questa SDS e tutte le informazioni in essa contenute provengono dal fornitore o sono state riprodotte a partire da fonti di dati normativi di dominio pubblico. UL non fornisce alcuna dichiarazione o garanzia riguardante la completezza o l'accuratezza delle informazioni contenute in questa SDS e declina qualsiasi responsabilità in merito all'uso delle stesse o della sostanza descritta in questa SDS. Il layout, l'aspetto e il formato di questa SDS sono protetti da ©2014 UL LLC. Tutti i diritti riservati.*

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### Identificatore del prodotto

Nome del prodotto TRAPPOLA PER TOPI ADESIVA TIN CAT

### Altri metodi di identificazione

Sinonimi Nessuno

### Uso consigliato del prodotto chimico e limitazioni d'uso

Uso consigliato Trappola e/o postazione per esca

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

### Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza

Nome del fornitore Woodstream Corp.  
Indirizzo del fornitore 69 North Locust St.  
Lititz  
PA  
17543  
USA  
Numero telefonico del fornitore Telefono: +1 (717) 626-2125  
Fax: +1 (717) 626-1912  
Numero telefonico del referente: +1 (717) 626-2125  
Indirizzo email del fornitore mandre@woodstream.com  
Numero telefonico di emergenza

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### Classificazione

Questa sostanza chimica non è considerata pericolosa dalla norma 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) dell'agenzia statunitense per la sicurezza e la salute sul lavoro (Occupational Safety and Health Administration)



**Elementi dell'etichetta GHS, compresi consigli di prudenza**

Descrizione generale delle situazioni di emergenza		
<b>Avvertenza</b>	Nessuna	
<b>Indicazioni di pericolo</b>	Nessuna	
Il prodotto non contiene alcuna sostanza che alla concentrazione data sia considerata pericolosa per la salute		
<b>Aspetto</b> Limpido-giallo	<b>Stato fisico</b> Liquido viscoso	<b>Odore</b> Lieve

**Consigli di prudenza – Prevenzione**

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso

**Consigli di prudenza – Risposta**

Nessuno

**Consigli di prudenza - Immagazzinamento**

Nessuno

**Consigli di prudenza – Smaltimento**

Nessuno

**Pericoli non diversamente classificati (HNOC)**

Non pertinente

**Tossicità sconosciuta**

Il 56,1 % della miscela consiste di ingredienti la cui tossicità è sconosciuta

**Altre informazioni**

Può provocare una lieve irritazione agli occhi

**Interazioni con altre sostanze chimiche**

Nessuna informazione disponibile.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Il prodotto non contiene alcuna sostanza che alla concentrazione data sia considerata pericolosa per la salute.

### 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

**Misure di pronto soccorso****Contatto con gli occhi**

Sciacquare bene con acqua abbondante, anche sotto le palpebre. Se i sintomi persistono, richiedere assistenza medica.



<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare con acqua e sapone.
<b>Inalazione</b>	Trasportare l'fortunato all'aria aperta.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare subito la bocca e bere acqua in abbondanza. Non somministrare mai nulla per via orale a persone prive di conoscenza.

### **Sintomi ed effetti principali, sia acuti che ritardati**

**Sintomi ed effetti principali** Nessuna informazione disponibile.

### **Indicazione di eventuali trattamenti speciali e interventi medici immediati necessari**

**Informazioni per il personale medico** Trattare con terapia sintomatica

## **5. MISURE ANTINCENDIO**

### **Mezzi di estinzione appropriati**

Adottare metodi di estinzione appropriati alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

### **Mezzi di estinzione non idonei**

ATTENZIONE: L'uso di acqua nebulizzata per l'estinzione di incendi potrebbe essere inefficiente.

### **Specifici pericoli derivanti da sostanze chimiche**

Nessuna informazione disponibile.

### **Prodotti combustibili pericolosi**

Ossidi di carbonio.

### **Dati relativi a esplosioni**

**Sensibilità a impatti meccanici** Nessuna.

**Sensibilità alla scarica elettrostatica** Nessuna.

### **Dispositivi di protezione e precauzioni per vigili del fuoco**

Come nel caso di qualsiasi incendio, usare un autorespiratore a ciclo aperto con omologazione MSHA/NIOSH (o equivalente) e indossare un equipaggiamento protettivo completo.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

**Precauzioni personali** Evitare il contatto con gli occhi.

### Precauzioni ambientali

**Precauzioni ambientali** Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

### Metodi e materiale di contenimento e pulizia

**Metodi di contenimento** Prevenire ulteriori perdite o dispersioni se è sicuro farlo.

**Metodi di pulizia** Raccogliere e trasferire in contenitori appropriatamente etichettati Assorbire con appositi materiali inerti.

## 7. MANEGGIAMENTO E IMMAGAZZINAGGIO

### Precauzioni per l'uso in sicurezza

**Maneggiamento** Maneggiare in conformità a buone prassi di igiene e sicurezza. Evitare il contatto con gli occhi.

### Condizioni per l'immagazzinaggio in sicurezza, incluse eventuali incompatibilità

**Immagazzinaggio** Mantenere i contenitori ben sigillati.

**Prodotti incompatibili** Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

## 8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

### Parametri di controllo

**Linee guida per l'esposizione:** Questo prodotto, nello stato in cui è fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con limiti di esposizione negli ambienti di lavoro stabiliti da enti normativi competenti per la specifica regione geografica.

**Altre linee guida per l'esposizione** I limiti annullati sono stati revocati dalla decisione della Corte di Appello presa in relazione alla causa AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992)

### Controlli tecnici appropriati

**Misure tecniche** Docce  
Postazioni di lavaggio degli occhi  
Impianti di ventilazione

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

<b>Protezione degli occhi o del viso</b>	Non è necessario alcun dispositivo di protezione speciale.
<b>Protezione della pelle e del corpo</b>	Non è necessario alcun dispositivo di protezione speciale.
<b>Protezione respiratoria</b>	In normali condizioni d'uso, non è necessario alcun dispositivo di protezione. In caso si superino i limiti di esposizione o in caso di irritazioni, ventilazione ed evacuazione potrebbero essere necessarie.
<b>Misure igieniche</b>	Maneggiare in conformità a buone prassi di igiene e sicurezza.

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****Proprietà fisiche e chimiche**

<b>Stato fisico</b>	Liquido viscoso	<b>Odore</b>	Lieve
<b>Aspetto</b>	Limpido-giallo	<b>Soglia di odore</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>Colore</b>	Nessuna informazione disponibile		

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note / Metodo</u>
<b>pH</b>	IGNOTO	Nessuno noto
<b>Punto di fusione / congelamento</b>	Nessun dato disponibile	Nessuno noto
<b>Punto di ebollizione / intervallo di ebollizione</b>	Nessun dato disponibile	Nessuno noto
<b>Punto di infiammabilità</b>	204 °C / 399 °F	Nessuno noto
<b>Velocità di evaporazione</b>	Nessun dato disponibile	Nessuno noto
<b>Infiammabilità (solido, gas)</b>	Nessun dato disponibile	Nessuno noto
<b>Limite di infiammabilità aerea</b>		
<b>Limite superiore di infiammabilità</b>	Nessun dato disponibile	
<b>Limite inferiore di infiammabilità</b>	Nessun dato disponibile	
<b>Pressione di vapore</b>	Nessun dato disponibile	Nessuno noto
<b>Densità di vapore</b>	Nessun dato disponibile	Nessuno noto
<b>Peso specifico</b>	Nessun dato disponibile	Nessuno noto
<b>Solubilità in acqua</b>	Insolubile	Nessuno noto
<b>Solubilità in altri solventi</b>	Nessun dato disponibile	Nessuno noto
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	Nessun dato disponibile	Nessuno noto
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Nessun dato disponibile	Nessuno noto
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessun dato disponibile	Nessuno noto
<b>Viscosità cinematica</b>	Nessun dato disponibile	Nessuno noto
<b>Viscosità dinamica</b>	Nessun dato disponibile	Nessuno noto
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessun dato disponibile	
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessun dato disponibile	

**Altre informazioni**

<b>Punto di rammollimento</b>	Nessun dato disponibile
<b>Percentuale di COV (%)</b>	Nessun dato disponibile
<b>Dimensioni delle particelle</b>	Nessun dato disponibile
<b>Distribuzione delle dimensioni delle particelle</b>	

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### Reattività

Nessun dato disponibile.

### Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni di immagazzinaggio

### Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna nelle normali condizioni di uso.

### Polimerizzazione pericolosa

Non si verificherà polimerizzazione pericolosa.

### Condizioni da evitare

Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

### Materiali incompatibili

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

### Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### Informazioni sulle probabili vie di esposizione

#### Informazioni sul prodotto

<b>Inalazione</b>	Non sono disponibili dati di test specifici per la sostanza o la miscela.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Non sono disponibili dati di test specifici per la sostanza o la miscela.
<b>Contatto con la pelle</b>	Non sono disponibili dati di test specifici per la sostanza o la miscela.
<b>Ingestione</b>	Non sono disponibili dati di test specifici per la sostanza o la miscela.

#### Informazioni sui componenti

### Informazioni sugli effetti tossicologici

**Sintomi** Nessuna informazione disponibile.

### Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici risultanti dall'esposizione a breve e a lungo termine

**Sensibilizzazione** Nessuna informazione disponibile.

**Effetti mutageni** Nessuna informazione disponibile.

<b>Cancerogenicità</b>	Il potenziale cancerogeno è ignoto.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità cronica</b>	Nessun effetto noto in base alle informazioni fornite. Il potenziale cancerogeno è ignoto.
<b>Effetti sull'organo bersaglio</b>	Nessuno noto.
<b>Pericolo di aspirazione</b>	Nessuna informazione disponibile.

**Misure numeriche di tossicità Informazioni sul prodotto**

I seguenti valori sono stati calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

Non pertinente

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Ecotossicità**

L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato indagato in modo completo.

**Persistenza e degradabilità**

Nessuna informazione disponibile.

**Bioaccumulazione****Altri effetti avversi**

Nessuna informazione disponibile.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### Metodi di trattamento dei rifiuti

<b>Metodi di smaltimento</b>	Questo materiale, nello stato in cui viene fornito, non costituisce un rifiuto pericoloso ai sensi delle norme federali statunitensi (40 CFR 261). Questo materiale potrebbe diventare un rifiuto pericoloso se viene mescolato con un rifiuto pericoloso o se viene a contatto in altro modo con un rifiuto pericoloso, se vengono aggiunte sostanze chimiche al materiale stesso o se il materiale viene trattato o modificato in altro modo. Consultare la normativa 40 CFR 261 per determinare se il materiale modificato costituisce un rifiuto pericoloso. Consultare le appropriate norme statali, regionali o locali per ulteriori requisiti.
<b>Confezioni contaminate</b>	Smaltire il contenuto/i contenitori in conformità alle norme locali.
<b>Codici della California sui rifiuti pericolosi</b>	232

### 14. INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

<b><u>DOT</u></b>	NON REGOLAMENTATO NON REGOLAMENTATO
<b>Nome di spedizione appropriato</b>	NON REGOLAMENTATO
<b>Classe di pericolo</b>	Non pert.
<b><u>TDG</u></b>	Non regolamentato
<b><u>MEX</u></b>	Non regolamentato
<b><u>ICAO</u></b>	Non regolamentato
<b><u>IATA</u></b>	Non regolamentato
<b>Nome di spedizione appropriato</b>	NON REGOLAMENTATO
<b>Classe di pericolo</b>	Non pert.
<b><u>IMDG/IMO</u></b>	Non regolamentato
<b>Classe di pericolo</b>	Non pert.
<b><u>RID</u></b>	Non regolamentato
<b><u>ADR</u></b>	Non regolamentato
<b><u>ADN</u></b>	Non regolamentato

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

#### Inventari internazionali

TSCA	Conforme
DSL	Tutti i componenti sono elencati sul DSL o sul NDSL.

TSCA - Legge statunitense Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory  
 DSL/NDSL - Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Elenco canadese delle sostanze nazionali/non nazionali)



**Norme federali degli Stati Uniti****SARA 313**

Sezione 313 del Paragrafo III della legge del 1986 Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA). Questo prodotto non contiene alcuna sostanza chimica soggetta ai requisiti di reportistica previsti dalla legge e dal Paragrafo 40 del Code of Federal Regulations (Codice dei regolamenti federali), Parte 372

**Categorie di rischio ai sensi della****SARA 311/312**

Pericolo grave per la salute	Nessuno
Pericolo cronico per la salute	Nessuno
Pericolo di incendio	Nessuno
Pericolo di rilascio subitaneo di pressione	Nessuno
Pericolo di reazione	Nessuno

**CWA (Clean Water Act, Legge sull'acqua pulita)**

Questo prodotto non contiene nessuna sostanza regolamentata come inquinante ai sensi della legge Clean Water Act (40 CFR 122.21 e 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

Questo materiale, nello stato in cui viene fornito, non contiene alcuna sostanza regolamentata come sostanza pericolosa ai sensi della legge statunitense sulla responsabilità, compensazione e risposta ambientale completa (CERCLA, Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302) o della legge SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Possono esservi specifici requisiti di reportistica a livello locale, regionale o statale attinenti a rilasci di questo materiale

**Normative statali degli USA****Legge della California Proposition 65**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza chimica elencata nella Proposition 65.

**Normative statali sul "diritto di sapere" degli Stati Uniti**

Nome chimico	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Talco 14807-96-6	X	X	X		

**Normative internazionali**

Canada

Classe di pericolo WHMIS

Non controllato

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

<b>NFPA</b>	<b>Pericoli per la salute</b>	<b>Infiammabilità</b> 0	<b>Instabilità</b> 0	<b>Rischi fisici e chimici</b>
	1			-
<b>HMIS</b>	<b>Pericoli per la salute</b>	<b>Infiammabilità</b> 0	<b>Pericoli fisici</b> 0	<b>Protezione personale</b>
	1			X

**Redatto da** Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

**Data di revisione** 21-nov-2014

**Note sulla revisione** Nessuna informazione disponibile

**Clausola esonerativa**

Le informazioni fornite nella presenta Scheda dati di sicurezza sono corrette, per quanto ci consta, alla data della sua pubblicazione. Le informazioni fornite sono concepite solo come guida al maneggiamento, uso, trattamento, immagazzinaggio, trasporto, smaltimento e rilascio in sicurezza e non devono essere considerate né una garanzia né specifiche di qualità. Le informazioni si riferiscono solo al materiale specifico indicato e potrebbero non applicarsi al materiale se utilizzato congiuntamente ad altro materiale o per altri procedimenti, se non specificato nel testo.

**Fine della Scheda dati di sicurezza**