

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA /DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

Tipo di prodotto: attrattivo

Nome del prodotto: attrattivo mosche

Altri mezzi d'identificazione

Sinonimi: esca, polvere alimentare

Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato: creare odore

Uso sconsigliato: N/A

Identificazione della Società

Ragione Sociale Enerprises of CC Inc.
Indirizzo completo 472 Barren Roas Media, PA 19063

Numero telefonico di chiamata urgente

Per urgenze mediche: Frank Lesniak – 610.565.2661

Per urgenze riguardanti il trasporto: Frank Lesniak – 610.565.2661

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato chimico è considerato pericoloso ai sensi di 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

ELEMENTI DELL'ETICHETTA E CONSIGLI DI PRUDENZA

Quadro d'emergenza

Avvertenze: N/A	Pericolo: N/A	
Indicazione di pericolo: N/A		
Aspetto: N/A	Stato fisico: N/A	Odore: N/A

Consigli di prudenza – prevenzione: N/A

Consigli di prudenza – reazione: N/A

Occhi: N/A

Pelle: N/A

Consigli di prudenza – stoccaggio: N/A

Consigli di prudenza – smaltimento: N/A

Pericolo diversamente classificati: N/A

Tossicità non conosciute: N/A

Altre informazioni: N/A

Interazione con altre sostanze chimiche: N/A

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Denominazione chimica	Numero CAS	Peso %	Segreto commerciale
Uova in polvere		> 20	*

* l'identificazione del percentuale esatto (concentrazione) della composizione non è classificato come un segreto commerciale.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Misure di pronto soccorso

Indicazioni generali: seguire le istruzioni d'uso

Contatto con gli occhi: Risciacquare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti. Se necessario, contattare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare la pelle con acqua e sapone.

Inalazione: Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Bere acqua o latte. Chiedere immediatamente un consiglio medico.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Principali sintomi ed effetti: N/A

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

Note del medico: N/A

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei

Usare acqua nebulizzata , Anidride carbonica, schiuma o con prodotto chimico secco per spegnere il fuoco.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza

Non sono noti mezzi non idonei.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza chimica

N/A

Norme uniformi antincendio: N/A

Prodotti di combustione pericolosi

Ossidi di carbonio, monossidi di carbonio

Dati di esplosività

Sensibilità ai urti meccanici : NO

Sensibilità alle scariche elettrostatiche: NO

Raccomandazioni per i vigili del fuoco

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni personali : N/A

Altre informazioni: in caso di incendio adottare una protezione respiratoria.

Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali: N/A

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Methodo per il contenimento: N/A

Metodo per la bonifica: Non sono necessarie particolari precauzioni per lo smaltimento di questo prodotto che può essere trattato come un comune rifiuto urbano da smaltire secondo le norme vigenti.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione: N/A

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

l'immagazzinamento sicuro: Conservare dentro un contenitore chiuso in un luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo.

Incompatibilità: N/A

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Parametri di controllo

Controlli dell'esposizione: N/A

Misure tecniche: N/A

Protezione individuale

Protezione delle mani / occhi: N/A

Protezione del corpo / pelle: N/A

Protezione respiratoria: N/A

Protezione d'igiene: N/A

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Solido

Aspetto: Opaca

Colore: Bruno

Odore: Uova

Soglia di odore: N/A

pH: N/A

Punto di fusione o di congelamento: N/D

Punto di ebollizione: N/A

Punto di infiammabilità: N/A

Tasso di evaporazione: N/A

Infiammabilità di solidi e gas: N/A

Limite inferiore infiammabilità: N/A

Limite superiore infiammabilità: N/A

Limite inferiore esplosività: N/A

Limite superiore esplosività: N/A
Pressione di vapore: N/A
Densità vapori: N/A
Peso specifico: N/D
Solubilità: N/D
Idrosolubile: N/D
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: N/A
Temperatura di autoaccensione: N/A
Temperatura di decomposizione: N/A
Viscosità: N/A
Proprietà ossidanti: N/A
Non esplosivo

Ulteriori informazioni

Punto di rammollimento: N/A
dimensione delle particelle: N/A
distribuzione delle dimensioni delle particelle: N/A

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reattività

No

Stabilità chimica

No

Possibilità di reazioni pericolose

No

Polimerizzazione pericolosa

No

Condizioni da evitare

Temperature elevate, generazione di polvere

Materie da evitare

No

Prodotti di decomposizione pericolosi

la combustione produce monossido di carbonio, anidride carbonica e fumo

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

informazioni sulle vie probabili di esposizione

informazione del prodotto

Inalazione: N/A

Contatto con gli occhi: N/A

Contatto con la pelle: N/A

Ingestione: N/A

Informazione dei componenti: N/A

Informazioni sugli effetti tossicologici

Sintomi: N/A

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Sensibilizzazione: N/A

Mutagenicità delle cellule germinali: N/A

Cancerogenicità: N/A

Tossicità per la riproduzione: N/A

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola: N/A

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta: N/A

Pericolo in caso di aspirazione: N/A

Misure numeriche di tossicità

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

ATEmix (Orale): N/A

ATEmix(Cutanea): N/A

ATEmix(Inalazione nebbie /polveri): N/A

ATEmix (Inalazione vapori): N/A

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità

N/A

Persistenza e degradabilità

N/A

Bioaccumulo

N/A

Altri effetti avversi

N/A

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale.

Imballaggio contaminato : N/A

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Sulla base dei dati disponibili, questo prodotto/questa miscela non è regolamentato come merce/materiale pericoloso nelle normative ADR/RID (UE), DOT (USA), TDG (Canada), IATA o IMDG.

15. INFORMAZIONI NORMATIVE

Inventorie Internazionali

TSCA: Conforme

DSL: Conforme

TSCA - DSL / NDSL -

Normative federali U.S.: Conforme

SARA 313: Conforme

SARA 311/ 312 Categorie pericolose

Pericolo di salute acuto: N/A

16. ALTRE INFORMAZIONI

Valutazioni NFPA (scala 0-4)

Sistema di classificazione: Definizioni NFPA/HMIS: 0-Minima, 1-Lieve, 2-Moderata, 3-Elevata, 4-Estrema

Salute = 1 Fuoco = 0 Reattività = 0

Valutazioni HMIS (scala 0-4)

Salute = 1 Fuoco = 0 Reattività = 0

Preparato da: Frank Lesniak

Data di creazione: 6 giugno 2015

Data di revisione: 6 giugno 2015

Disclaimer generale

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza sono ottenute da terzi. Sebbene riteniamo che le informazioni siano corrette alla data della loro pubblicazione, non rilasciamo alcuna dichiarazione o garanzia in relazione alla loro accuratezza o completezza, né alla qualità o alle specifiche di alcun materiale, sostanza o miscela a cui si fa riferimento nelle informazioni (collettivamente i "Materiali"). Le informazioni vengono fornite esclusivamente come guida per la manipolazione, l'uso, il consumo, la lavorazione, la conservazione, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio sicuri dei Materiali. Le informazioni potrebbero non essere sufficienti per tali scopi e l'utilizzatore non deve fare alcun affidamento sulle informazioni fornite. Le informazioni potrebbero non essere applicabili se i Materiali sono combinati con qualsiasi materiale o qualsiasi processo diverso da quanto espressamente indicato nelle stesse. Non siamo perseguibili per alcun tipo di responsabilità, compresi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, danni, perdite o spese derivanti o conseguenti dall'affidamento posto sulle informazioni contenute nella scheda dati di sicurezza. La presente scheda dati di sicurezza rimane di nostra esclusiva proprietà e non deve essere riprodotta, modificata o distribuita senza il nostro previo consenso scritto.

Fine della Scheda di Sicurezza

