

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

**Tipo di prodotto:** attrattivo

**Nome del prodotto:** attrattivo vespe

### Altri mezzi d'identificazione

**Sinonimi:** N/A

**Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

**Uso raccomandato:** attrattivo per vespe

**Uso sconsigliato:** Tutti gli usi non elencati negli usi consigliati.

**CAS:** N/A

**Data revisione:** 20 / 06 / 2009

### Identificazione della Società

**Ragione Sociale**                      Montgomery Enterprises, Inc.  
**Indirizzo completo**                10259 N. Lupi Point Citrus Springs, FL 34434 USA  
**Telefono:**                              352-465-6626

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**Panoramica di emergenza:** nessuna sostanza pericolosa

Non pericoloso in base alla Direttiva UE 67/548/EEC. Questo prodotto non è considerato pericoloso secondo lo standard OSHA. Questo materiale non è WHMIS controllato.

<b>HMIS SALUTE</b>	<b>0</b>
<b>INFIAMMABILITÀ HMIS</b>	<b>0</b>
<b>HMIS REATTIVITÀ</b>	<b>0</b>
<b>PROTEZIONE PERSONALE</b>	<b>A</b>

**Effetti potenziali acuti sulla salute:**

**Inalazione:** N/A.

**Ingestione:** non dannoso se ingerito.

**Contatto con la pelle:** non dovrebbe essere irritante.

**Contatto con gli occhi:** non dovrebbe essere irritante.

**Aggravamento delle condizioni preesistenti:** nessuno previsto.

**Tossicità specifica per organi bersaglio:** N/A.

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Componente	Nomi comuni	CAS	EINECS	Peso %
Componenti alimentari	Miscuglio	N/A	N/A	100

I componenti non pericolosi potrebbero o non potrebbero essere elencati. Gli agenti cancerogeni sono elencati quando presenti allo 0,1% o più; componenti che sono altrimenti pericolosi secondo OSHA sono elencati quando presenti a 1.0% o più. Questo non è destinato a essere completa divulgazione compositiva. Vedere la Sezione 15 per gli stati applicabili diritto di conoscere e altre informazioni normative.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**Inalazione:** Portare il soggetto in zona areata.  
**Ingestione:** Non dannoso se ingerito essendo un prodotto alimentare  
**Contatto con gli occhi:** Risciacquare gli occhi con acqua  
**Note del medico:** N/A

### 5. MISURE ANTINCENDIO

**Fuoco:** non infiammabile  
**Esplosività:** non considerato esplosivo  
**Mezzi di estinzione idonei:** N/A  
**Precauzioni speciali:** N/A

**NFPA rating:** Salute – 1    Infiammabilità – 0    Reattività – 0    Altro – N/A

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Essendo un prodotto alimentare non sono necessarie particolari precauzioni per lo smaltimento e può essere trattato come un comune rifiuto urbano da smaltire secondo le norme vigenti.

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Conservare dentro un contenitore chiuso in un luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo. Proteggere da danni fisici e umidità.

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### Parametri di controllo

Componenti	CAS	OSHA PEL	ACGIH TLV	NIOSH TLV
Componenti alimentari	N/A	Non stabilito	Non stabilito	Non stabilito

**Protezione individuale:** Non necessario

<b>9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE</b>			
<b>Aspetto</b>	liquido marrone	peso specifico(g/ml)	non determinato
<b>Odore</b>	non determinato	pH	N/A
<b>Soglia di odore</b>	non determinato	solubilità in acqua	Circa 15%
<b>Punto di fusione</b>	non determinato	% volatili	0%
<b>Punto di ebollizione</b>	non determinato	tasso di evaporazione	non determinato
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non infiammabile	pressione del vapore	non determinato

## **10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

### **Stabilità chimica**

Questo prodotto è stabile in contenitori chiusi a e tenuti a temperatura ambiente.

### **Prodotti di decomposizione pericolosi**

nessuna decomposizione.

### **Incompatibilità**

N/A

### **Condizioni da evitare**

N/A

## **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

### **Effetti immediati**

Nessuna informazione trovata al riguardo.

### **Cancerogenicità**

Non elencato da ACGIH, IARC, NTP o CA Prop 65.

## **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

### **Bioaccumulo**

Non è previsto il bioaccumulo di questo prodotto. Questo prodotto è facilmente biodegradabile.

### **Ecotossicità**

Nessuna.

## **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Come rifiuto, questo materiale nella sua forma grezza non è considerato un RIFIUTO PERICOLOSO secondo la RCRA (29 CFR 261).

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.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**Nome di spedizione:** non regolamentato per il trasporto

**DOT classificazione pericoli:** N/A

**Numero UN:** N/A

**Gruppo di imballaggio:** N/A

**Quantità riferibile CERCLA:** N/A

i rilasci che eccedono la quantità riportata devono essere segnalati al centro nazionale di risposta. (800 424 – 8802)

Questi dati riportati sono solo a scopo informativo. La descrizione potrebbe non essere applicabile a tutte le modalità di spedizione. Consultare il CFR 49 o i regolamenti appropriati per classificare correttamente il trasporto.

## 15. INFORMAZIONI NORMATIVE

**TSCA inventario chimico:** Tutti i componenti chimici di questo prodotto sono elencati nell'inventario TSCA.

**TSCA sez. 4 regolamento del test chimico:** Nessuna delle sostanze chimiche contenute in questo prodotto è soggetta a una norma sui test chimici.

**TSCA sez. 8(d):** Nessuna delle sostanze chimiche contenute in questo prodotto è inclusa nell'elenco dei rapporti sulla salute e la sicurezza.

**TSCA sez. 12(b) Avviso di Esportazione:** Nessuna delle sostanze chimiche contenute in questo prodotto è inclusa nell'elenco.

**SARA sez. 302 (EHS) TPQ:** Nessuna delle sostanze chimiche contenute in questo prodotto ha un TPQ.

**SARA sez. 302 (EHS) rQ:** Nessuna delle sostanze chimiche contenute in questo prodotto ha un rQ.

**SARA 311/312 Lista:** Acuto – NO; Cronico – NO; Fuoco – NO; Rilascio di pressione – NO; Reattività – NO

**SARA 313 LISTA:** Questo prodotto non è riportabile nella Sezione 313 Titolo III e 40 CFR Parte 372.

**CERCLA sostanze nocive ed i corrispondenti RQ:** Nessuna delle sostanze chimiche contenute in questo prodotto è inclusa nell'elenco.

**RCRA:** Nessuna delle sostanze chimiche contenute in questo prodotto è inclusa nell'elenco.

**Atto di aria pulita: inquinanti atmosferici pericolosi?** NO **Depletori dell'ozono classe 1?**

NO **Depletori dell'ozono classe 2?** NO **Atto delle acque pulite: sostanze nocive?** NO

**L'inquinante prioritario?** NO **L'inquinante tossico?** NO

**Convenzione sulle armi chimiche:** Nessuna delle sostanze chimiche contenute in questo prodotto è inclusa nell'elenco.

**Agenzia anti droghe (DEA) CDTA:** Nessuna delle sostanze chimiche contenute in questo prodotto è inclusa nell'elenco.

**OSHA:** Nessuna delle sostanze chimiche contenute in questo prodotto è considerata pericolosa secondo OSHA.

**Elenco di diritto di conoscenza:** Nessuna delle sostanze chimiche contenute in questo prodotto è inclusa nell'elenco do California, New Jersey, Florida, Pennsylvania, Minesota and Massachusetts.

## **Etichettatura europea secondo le direttive CE:**

**Simboli di pericolo:** Nessuno

Indicazioni sul rischio: Nessuna

Indicazioni sulla sicurezza: Nessuna

WGK Pericolo / Protezione dell'acqua: 0

## **16. ALTRE INFORMAZIONI**

ACGIH = Conferenza americana degli igienisti industriali governativi (American Conference on Governmental Industrial Hygienists).

ANSI: è un'organizzazione privata senza fini di lucro che definisce le norme industriali per gli Stati Uniti.

Atm: atmosfera

BOD: la richiesta biochimica di ossigeno

CAS = Banca dati statunitense delle sostanze chimiche (Chemical Abstracts Service).

CERCLA = Legge statunitense generale relativa alla risposta, alla compensazione e alla responsabilità in ambito ambientale del 1990 (Comprehensive Environmental, Response, Compensation and Liability Act).

CFR = Codice delle normative federali (Code of Federal Regulations).

CE = Comunità europea.

CEE = Comunità economica europea.

EINECS = Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti (European Inventory of Existing Commercial chemical Substances).

ELINCS = Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate (European List of Notified Chemical Substances).

UE = Unione Europea.

GHS = Sistema mondiale armonizzato (Globally Harmonized System).

NFPA = Associazione statunitense per la protezione antincendio (National Fire Protection Association).

NTP = Programma tossicologico statunitense (National Toxicological Program).

OSHA = Organizzazione statunitense per la sicurezza e la salute sul lavoro (Occupational Safety and Health

Administration)

PEL = Limite di esposizione accettabile.

RQ = Quantità riferibile.

SARA = Legge statunitense sugli emendamenti e la riautorizzazione dei superfondi del 1986 (Superfund

Amendments and Reauthorization Act).

TLV = Valore limite di soglia.

WHMIS = Sistema informativo sui materiali pericolosi sul luogo di lavoro (Workplace Hazardous Materials

Information System).

TQ: quantità limite

Questo documento è stato preparato in conformità con 29 CFR 1910.1200, ANSI Z400.1-2004 e 2001/58 / CE.

Preparato da Douglas R. Chrisope il 20 giugno 2009.

### **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.