

# SÄKERHETS DATABLAD

Mosquito Magnet Octenol

Utgivningsdatum: 2009-03-25

Omarbetat: 2011-04-18 Version nr 2

Ersätter: 2009-03-25

## 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning: Mosquito Magnet Octenol

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från: Lockmedel för bitande insekter. Enbart för utomhusbruk. Får endast användas i därtill avsedd apparatur (Mosquito Magnet). All annan användning otillåten om den inte särskilt tillåts.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

**Leverantör**

Acreto AB

Norra Ågatan 10

416 64 GÖTEBORG

Tel. 031-3000 500

Fax 031-3000 501

Web [www.acreto.se](http://www.acreto.se)

Kontaktperson: Per Westerlund

E-mail: [info@acreto.se](mailto:info@acreto.se)**Tillverkare/leverantör**

Woodstream Corporation

69 N. Locust Street

Lititz, PA 17543, USA

Tel. +1 717 626 2125

Web [www.woodstream.com](http://www.woodstream.com)

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Giftinformationscentralen (akut): 112

Giftinformationscentralen (ej akut): 08-33 12 31

## 2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av blandningen

**Hälsoskadelighet:** Farligt vid förtäring. Se vidare avsnitt 11**Brandfara:** Ej brandfarlig**Miljöfara:** Bedöms ej som miljöfarlig enligt kriterier i gällande lagstiftning.  
Se vidare avsnitt 12

2.2 Märkningsuppgifter

**Innehåll:** 1-Okten-3-ol**Riskfraser:** R-22 Farligt vid förtäring.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Mosquito Magnet Octenol

Utgivningsdatum: 2009-03-25

Omarbetat: 2011-04-18 Version nr 2

Ersätter: 2009-03-25

Skyddsfraser: S-2 Förvaras oåtkomligt för barn.  
S-13 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.  
S-46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

### 2.3 Andra faror

Inga kända.

## 3. Sammansättning / information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

| <u>KIFS 2005:7</u><br><u>Komponent</u> | <u>CAS-nr</u> | <u>EG-nr</u> | <u>Halt %</u> | <u>Farokod/-</u><br><u>beteckning</u> | <u>Risk-fraser</u> |
|--|---------------|--------------|---------------|---------------------------------------|--------------------|
| 1-Okten-3-ol                           | 3391-86-4     | 222-226-0    | 55,15%        | Xn                                    | R-22               |

### R-FRASER I FULLTEXT SE RUBRIK 16

**Sammansättningskommentar:** Polyetylenblock, polyester copolymer innehållande verksam beståndsdel. Vid uppvärmning avges verksam beståndsdel i gasform för att locka till sig insekter (myggor).

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

**Inandning:** Den skadade flyttas genast från exponeringskällan. Frisk luft. Vid andningsbesvär: konstgjord andning eller syrgas. Om besvär kvarstår uppsök läkare.

**Hudkontakt:** Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation uppstår.

**Ögonkontakt:** Skölj genast ögonen med ljummet vatten under lång tid. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

**Förtäring:** Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen specifik information tillgänglig. Med tanke på produktens form är hudkontakt med eventuellt påföljande hudirritation det mest troliga symtomet.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen information tillgänglig.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Mosquito Magnet Octenol

Utgivningsdatum: 2009-03-25

Omarbetat: 2011-04-18 Version nr 2

Ersätter: 2009-03-25

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel:

Lämpligt släckmedel: Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.

Olämpligt släckmedel: Samlad vattenstråle.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandpersonal som utsatts för förbränningsgaser/sönderdelningsprodukter, rekommenderas att använda andningsskydd. Produkten flyttas från brandplatsen om detta kan ske utan risk.

### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik direktkontakt med produkten dvs. plastblocket indränkt med verksam beståndsdel som finns inuti plastetuiet. Använd skyddshandskar. Andningsskydd skall användas om plastblocket av någon anledning upphettats så 1-Okten-3-ol avgår.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Fast produkt. Sopas upp och lägges i lämplig behållare. Undvik direkt kontakt.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Hantering i avsnitt 7 samt Personlig skyddsutrustning i avsnitt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

### 7. Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Se till att luftväxlingen är god. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Iaktta god yrkeshygien. Ät eller drick ingenting under arbete.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning. Lagras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Får endast användas utomhus i avsedd apparatur (Mosquito Magnet). All annan användning otillåten om den inte särskilt tillåts.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Mosquito Magnet Octenol

Utgivningsdatum: 2009-03-25

Omarbetat: 2011-04-18 Version nr 2

Ersätter: 2009-03-25

### 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Produkten innehåller inga ämnen som har hygieniska gränsvärden enligt AFS 2005:17

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

**Ögon/ansiktskydd:** Behövs ej vid normalt bruk.

**Hudskydd: handskydd, annat skydd:** Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar.

Lämpligt handskmaterial är t.ex. butylgummi.

**Andningsskydd:** Vid otillräcklig ventilation, lämpligt andningsskydd.

**Övrigt:** Ögonspolflaska skall finnas på arbetsstället.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen: Se avsnitt 6 och 7.

### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Utseende:</b>              | Plastblock indränkt med verksamt ämne. |
| <b>Färg:</b>                  | Vit                                    |
| <b>Lukt:</b>                  | Svampaktig                             |
| <b>Löslighetsbeskrivning:</b> | Olöslig i vatten.                      |
| <b>Kokpunkt:</b>              | 174°C (1-okten-3-ol)                   |
| <b>Densitet:</b>              | 0,84 g/cm <sup>3</sup> (1-Okten-3-ol)  |
| <b>Flampunkt:</b>             | 68°C (1-Okten-3-ol)                    |

#### 9.2 Annan information:

Ingen information.

### 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 **Reaktivitet:** Produkten är inte reaktiv under normala förhållanden.

10.2 **Kemisk stabilitet:** Normalt stabil. Se rekommenderad hantering, lagring avsnitt 7.

10.3 **Risken för farliga reaktioner:** Inga kända reaktioner.

10.4 **Förhållanden som ska undvikas:** Undvik kraftig uppvärmning, då detta leder till avgång av 1-Okten-3-ol.

10.5 **Oförenliga material:** Starkt oxiderande ämne.

10.6 **Farliga sönderdelningsprodukter:** Vid brand eller stark upphettning bildas: Kolväten och koloxider.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Mosquito Magnet Octenol

Utgivningsdatum: 2009-03-25

Omarbetat: 2011-04-18 Version nr 2

Ersätter: 2009-03-25

### 11. Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Toxikologisk information</b> | Produkten innehåller inga CMR-ämnen, ej heller ämnen som anses sensibiliserande enligt tillverkare.   |
| <b>Hälssofarlighet, allmänt</b> | Produkten är farlig vid förtäring. Kan eventuellt även orsaka irritation i samband med användandet av produkten.  |
| <b>Inandning</b>                | Gas eller ånga kan irritera andningsorganen.  |
| <b>Förtäring</b>                | Farligt vid förtäring. Kan orsaka irritation i mun och svalg. Kan ge yrsel, illamående och kräkningar. 1-Okten-3-ol: LD50 oralt råtta: 340 mg/kg kroppsvikt |
| <b>Hudkontakt</b>               | Kan orsaka irritation. 1-Okten-3-ol: LD50 demalt kanin = 3300 mg/kg   |
| <b>Ögonkontakt</b>              | Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.   |

### 12. Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Bedöms ej vara skadlig för vattenlevande organismer.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produktens nedbrytbarhet är inte känd.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte vara bioackumulerande. 1-Octen-3-ol: Log Pow 2,60

#### 12.4 Rörligheten i jord

Data saknas på produkten. 1-Okten-3-ol är olösligt i vatten samt ett flyktigt organiskt ämne.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga tillgängliga data.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### 13. Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Allmänt** Avfall klassificeras som farligt avfall med egenskapen H5 (Hälsoskadlig). Avlägsnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter samt SFS 2001:1063 (Avfallsförordning). Tilldelning av EWC kod skall ske utifrån den källa som ger upphov till avfallet. Övriga krav - se avfallsförordningen.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Mosquito Magnet Octenol

Utgivningsdatum: 2009-03-25

Omarbetat: 2011-04-18 Version nr 2

Ersätter: 2009-03-25

---

**Avfallklass** Exempel på EWC-kod kan vara:  
17 02 Trä, glas och plast - 17 02 04\* Glas, plast och trä som innehåller eller som är förorenade med farliga ämnen.  
20 Hushållsavfall och liknande handels-, industri- och institutionsavfall, även separat insamlade fraktioner - 20 01 19\* Bekämpningsmedel.

---

### 14. Transportinformation

---

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportregelverk ADR, RID, IMDG, DGR.

14.1 UN-nummer: -

14.2 Officiell transportbenämning: -

14.3 Faroklass och sekundärfara för transport: -

14.4 Förpackningsgrupp: -

14.5 Miljöfaror: -

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: -

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: -

Övrig transportinformation: -

### 15. Gällande föreskrifter

---

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EG nr 1907/2006 (REACH)

EG nr 1272/2008 (CLP)

KIFS 2005:7 Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter

KIFS 2008:2 Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer

SFS 2001:1063 Avfallsförordning

AFS 2005:17 Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

KIFS 2008:3 Kemikalieinspektionens föreskrifter om bekämpningsmedel.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej utförd för ingående ämne(-n).

### 16. Annan information

---

**Brandfarlighetsklass** 1-Okten-3-ol med flampunkt 68 grader C tillhör Klass 3, (55-100°C)

# SÄKERHETS DATABLAD

## Mosquito Magnet Octenol

Utgivningsdatum: 2009-03-25

Omarbetat: 2011-04-18 Version nr 2

Ersätter: 2009-03-25

---

**Övrig information** För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.  
Användningsområde: Bekämpningsmedel mot mygg. Endast för utomhus bruk.  
Får endast användas i därtill avsedd apparatur. All annan användning otillåten om den inte särskilt tillåts.

Omarbetad i följande avsnitt:

2011-04-19: Produktnamn ändrat till Mosquito Magnet Octenol (var tidigare Mosquito Magnet Octenol Biting Insect Attractant). Rubriker omarbetade i samtliga avsnitt enligt förordning (EU) 453/2010.

Symboler och fraser flyttade från avsnitt 15 till avsnitt 2. Fysikaliska data i avsnitt 9 uppdaterade.

Toxikologisk information i avsnitt 11 kompletterad. Information om registreringsnummer i bekämpningsmedelsregistret bortplockat då produkten inte längre klassificeras som ett bekämpningsmedel.

### Förklaring till förkortningar:

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging

EWC: European Waste Catalogue

### Hänvisning till litteratur och datakällor:

För denna version har Prevents databas kemiska ämnen använts för information om enskilda ämnen. Databasen är en sammanställning av data från en mängd källor samt tillverkarens egna säkerhetsdatablad. Även diverse sökningar på internet och i ESIS (European chemical substance information system) har gjorts.

### Förteckning över relevanta R-fraser, faroangivelser, skyddsfraser och skyddsangivelser

R-22 Farligt vid förtäring.

R-36/38 Irriterar ögonen och huden.

### Övrigt

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är enligt EG förordning nr 1907/2006, bygger till stor del på information från tillverkare/leverantör samt förutsätter att produkten används inom angiven användningsområde.

Signatur:

Utarbetat av: Farligt Gods Center AB, Kungälv [www.fgc.se](http://www.fgc.se), [info@fgc.se](mailto:info@fgc.se)