

SÄKERHETS DATABLAD

Mosquito Magnet Octenol Biting Insect Attractant

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn	Mosquito Magnet Octenol Biting Insect Attractant
Användningsområde	Bekämpningsmedel mot mygg. Endast för utomhusbruk. Får endast användas i därtill avsedd apparatur (Mosquito Magnet). All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåtits.
Leverantör	Acreto AB Norra Ågatan 10 416 64 GÖTEBORG Tel: 031-3000 500 Fax: 031-3000 501 info@acreto.se
Producent	Woodstream Corporation 69 N. Locust Street Lititz, PA 17543 USA Tel: +1 717 626 2125
Telefonnr. vid nödsituationer	Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 (kontorstimid) eller 112.

2. FARLIGA EGENSKAPER

HÄLSOFARA: Farligt vid förtäring. Se vidare avsnitt 11
MILJÖFARA: Bedöms ej miljöfarlig enligt enl. kriterier i gällande lagstiftning. Se vidare avsnitt 12
BRANDFARA: Ej brandfarligt

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	R-fraser
1-Okten-3-ol	222-226-0	3391-86-4	55,15 %	Xn	R-22

R-FRASER I FULLTEXT SE RUBRIK 16

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

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Den skadade flyttas genast från exponeringskällan. Frisk luft. Vid andningsbesvär: konstgjord andning eller syrgas. Om besvär kvarstår uppsök läkare.
Förtäring	Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Stänk i ögonen	Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Brandsläckningsmedel Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.

Brandbekämpning	Produkt i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.
Specifika faror	Inga kända.
Förbränningsprodukter	Vid brand eller stark upphettning bildas: Kolväten, Koloxider
Skyddsåtgärder vid brand	Brandpersonal som utsatts för förbränningsgaser/ sönderdelningsprodukter, rekommenderas att använda andningsskydd.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder	Undvik direktkontakt med produkten d v s plastblocket indränkt med verksam beståndsdel som finns inuti plastetuiet. Se även hantering avsnitt 7 samt personlig skyddsutrustning avsnitt 8.
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag.
Rengöringsmetoder	Sopas upp och lägges i lämplig behållare. Angående avfallshantering, se punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering	Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Se till att luftväxlingen är god. Undvik spill, hud- och ögonkontakt.
Förebyggande åtgärder vid lagring	Lagras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme. Förvaras i originalförpackning. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.
Specifika användningsområden	Får endast användas utomhus i avsedd apparatur (Mosquito Magnet). All annan användning otillåten om den inte särskilt tillåts.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Tekniska skyddsåtgärder	Ögonspolflaska skall finnas på arbetsstället.
Ventilation	Sörj för god ventilation. Endast för bruk utomhus.
Andningsskydd	Andningsskydd vid behov.
Handskydd	Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar.
Ögonskydd	Vid behov använd skyddsglasögon.
Hudskydd	Inte relevant.
Begränsning av miljöexponeringen	Se avsnitt 6 och 7.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/konsistens	Plastblock indränkt med verksamt ämne.
Färg	Vit.
Lukt	Svampaktig.
Löslighetsbeskrivning	Vätskan, 1-Okten-3-ol, är löslig i vatten 1840 mg/l.
Kokpunkt (°C, intervall)	174 (1-okten-3-ol)
Densitet (g/cm³)	0,83 (1-Okten-3-ol)
Flampunkt (°C)	68 (1-Okten-3-ol)

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Normalt stabil.
Förhållanden som skall undvikas	Undvik kraftig uppvärmning.
Farlig polymerisering	Inte relevant.
Material som skall undvikas	Starkt oxiderande ämne
Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand eller stark upphettning bildas: Kolväten, Koloxider

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologisk information	Produkten innehåller inga CMR-ämnen, ej heller ämnen som anses sensibiliserande enligt tillverkare.
Hälsoparighet, allmänt	Produkten är farlig vid förtäring. Kan eventuellt även orsaka irritation i samband med användandet av produkten.
Inandning	Gas eller ånga kan irritera andningsorganen.
Förtäring	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
Hudkontakt	Kan orsaka irritation.
Ögonkontakt	Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet	Bedöms ej vara skadlig för vattenlevande organismer.
Rörlighet	1-Okten-3-ol är lösligt i vatten samt flyktigt organiskt ämne.
Bioackumuleringförmåga	Förväntas inte vara bioackumulerande. 1-Octen-3-ol: Log Pow 2,60
Persistens och nedbrytbarhet	Produktens nedbrytbarhet är inte känd.

13. AVFALLSHANTERING

Allmänt	Avfall klassificeras som farligt avfall. Avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter. Tilldelning av EWC kod skall ske utifrån den källa som ger upphov till avfallet. Övriga krav - se avfallsförordningen.
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 00 00 Hushållsavfall och liknande handels-, industri- och institutionsavfall, även separat insamlade fraktioner. 20 01 19* Bekämpningsmedel.

14. TRANSPORTINFORMATION

LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):

Landvägstransportinformation Ej klassificerad.

SJÖTRANSPORT (IMDG):

Sjötransportinformation Ej klassificerad.

FLYGTRANSPORT (IATA-DGR / ICAO-TI):

Flygtransportinformation Ej klassificerad.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Brandfarlighetsklass	1-Okten-3-ol med flampunkt 68 grader C tillhör Klass 3, (55-100 grader C)
Bekämpningsmedelklass	3, Registreringsnr 4774
Farosymboler	



Innehåller	1-Okten-3-ol
Riskfraser	R-22 Farligt vid förtäring.
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

Kemikaliesäkerhetsbedömning	förpackning eller etiketten.
Speciella föreskrifter	Ej utförd för ingående ämne(-n). EG 1907/2006 (Reach) KIFS 2005: 7 Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter. KIFS 2008: 2 Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer. KIFS 2008: 3 Kemikalieinspektionens föreskrifter om bekämpningsmedel. AFS 2000: 4 Kemiska arbetsmiljörisker AFS 2005: 17 Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (inkl. 2007: 2)
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 tillåtits.

16. ANNAN INFORMATION

Förklaringar till R-fraser i rubrik 3	R-22 Farligt vid förtäring.
Utarbetat av	Farligt Gods Center AB, Göteborg
Utgivningsdatum	2009-03-25
Signatur	AO
Förbehåll om ansvar.	Samtliga ingående ämnen är förregistrerade enl. kraven i artikel 28, EG-nr 1907/2006 (REACH). 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 angivet användningsområde.