

SÄKERHETSATABLAD

Sammanställd i enlighet med (EG) Nr 1907/2006 (REACH) och CLP (EG) nr 1272/2008 föreskrifterna

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET																									
1.1	Produktbeteckning																								
	<table> <tr> <td>Handelsnamn</td> <td>Mosquito Magnet R-Octenol</td> </tr> <tr> <td>Ämnesnamn</td> <td>R-(-)-1-Octen-3-ol</td> </tr> <tr> <td>CAS-nummer</td> <td>3687-48-7</td> </tr> <tr> <td>EG-nummer</td> <td>801-721-0</td> </tr> <tr> <td>REACH-registreringsnummer</td> <td>Krävs inte i enlighet med artikel 6.1 och artikel 7.1 (a). Det finns ingen skyldighet att registrera då ämnet importerar i mängder mindre än ett ton per år.</td> </tr> </table>	Handelsnamn	Mosquito Magnet R-Octenol	Ämnesnamn	R-(-)-1-Octen-3-ol	CAS-nummer	3687-48-7	EG-nummer	801-721-0	REACH-registreringsnummer	Krävs inte i enlighet med artikel 6.1 och artikel 7.1 (a). Det finns ingen skyldighet att registrera då ämnet importerar i mängder mindre än ett ton per år.														
Handelsnamn	Mosquito Magnet R-Octenol																								
Ämnesnamn	R-(-)-1-Octen-3-ol																								
CAS-nummer	3687-48-7																								
EG-nummer	801-721-0																								
REACH-registreringsnummer	Krävs inte i enlighet med artikel 6.1 och artikel 7.1 (a). Det finns ingen skyldighet att registrera då ämnet importerar i mängder mindre än ett ton per år.																								
1.2	Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningarsom det avråds från																								
	<table> <tr> <td>Identifierad användning</td> <td>Används i myggfällor. R-Octenol fungerar som samformulering/synergist till koldioxid för att förbättra fällans prestanda.</td> </tr> </table>	Identifierad användning	Används i myggfällor. R-Octenol fungerar som samformulering/synergist till koldioxid för att förbättra fällans prestanda.																						
Identifierad användning	Används i myggfällor. R-Octenol fungerar som samformulering/synergist till koldioxid för att förbättra fällans prestanda.																								
1.3	Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet																								
	<table> <tr> <td colspan="2">Distributör, importör</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Proviter Oy</td> </tr> <tr> <td>Gatuadress</td> <td>Pulttikuja 4b</td> </tr> <tr> <td>Postnummer och -anstalt</td> <td>21110 Nådendal</td> </tr> <tr> <td>Telefon</td> <td>0102291250</td> </tr> <tr> <td>E-postadress</td> <td>asiakaspalvelu@proviter.fi</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tillverkare</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Woodstream Corporation</td> </tr> <tr> <td>Gatuadress</td> <td>69 North Locust Street</td> </tr> <tr> <td>Postnummer och -anstalt</td> <td>Lititz, PA 17543 USA</td> </tr> <tr> <td>Telefon</td> <td>+1 (717) 626-2125</td> </tr> <tr> <td>E-postadress</td> <td>customer-care@woodstream.com</td> </tr> </table>	Distributör, importör			Proviter Oy	Gatuadress	Pulttikuja 4b	Postnummer och -anstalt	21110 Nådendal	Telefon	0102291250	E-postadress	asiakaspalvelu@proviter.fi	Tillverkare			Woodstream Corporation	Gatuadress	69 North Locust Street	Postnummer och -anstalt	Lititz, PA 17543 USA	Telefon	+1 (717) 626-2125	E-postadress	customer-care@woodstream.com
Distributör, importör																									
	Proviter Oy																								
Gatuadress	Pulttikuja 4b																								
Postnummer och -anstalt	21110 Nådendal																								
Telefon	0102291250																								
E-postadress	asiakaspalvelu@proviter.fi																								
Tillverkare																									
	Woodstream Corporation																								
Gatuadress	69 North Locust Street																								
Postnummer och -anstalt	Lititz, PA 17543 USA																								
Telefon	+1 (717) 626-2125																								
E-postadress	customer-care@woodstream.com																								
1.4.	Telefonnummer för nödsituationer																								
	<p>Nödnummer 112</p> <p>Giftinformationscentralen, Helsingfors Universitetssjukhus: 09 471 977 eller 0800 147 111</p> <p>PB 340 (Haartmansgatan 4), 00029 HUS (Helsingfors)</p>																								
AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER																									
2.1	Klassificering av ämnet eller blandningen																								
	<p>Klassificering enligt (EG) Nr. 1272/2008:</p> <table> <tr> <td>Acute Tox. 4</td> <td>H302 - Skadligt vid förtäring</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit. 2</td> <td>H315 - Irriterar huden</td> </tr> </table>	Acute Tox. 4	H302 - Skadligt vid förtäring	Skin Irrit. 2	H315 - Irriterar huden																				
Acute Tox. 4	H302 - Skadligt vid förtäring																								
Skin Irrit. 2	H315 - Irriterar huden																								

Handelsnamn: Mosquito Magnet R-Octenol

Eye Irrit. 2

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

2.2 Märkningsuppgifter**Faromärkning enligt (EG) Nr. 1272/2008:****Faropiktogram: GHS07****Signalord: Varning****Faroangivelser:**

H302 Skadligt vid förtäring
 H315 Irriterar huden
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner
 P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.
 P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
 P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
 P501 Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

Kompletterande faroinformation (EU):

-

2.3 Andra faror

Detta ämne uppfyller inte PBT eller vPvB-kriterierna.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Ämnen**

Ämne	CAS-, EG- eller indexnummer	Koncentration
R-(-)-1-Octen-3-ol	3687-48-7 801-721-0	100 %

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna råd**

Ge lämplig grundläggande första hjälp. Flytta offret bort från faran till ett väl ventilerat utrymme, håll offret varmt och i vila.

Inandning

Flytta offret till frisk luft, håll varmt och i vila. Ring giftinformationscentralen eller läkare om symptom uppstår.

Hud

Tvätta med mycket tvål och vatten. Ta av förorenade kläder och tvätta före återanvändning. Om hudirritation uppstår: Uppsök läkarvård.

Handelsnamn: Mosquito Magnet R-Octenol

Ögonen

Skölj försiktigt med vatten i minst 15 minuter. Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och det är lätt att göra. Fortsätt skölja. Om ögonirritation kvarstår: Uppsök läkarvård.

Oralt

Skölj munnen, framkalla inte kräkningar. Ring giftinformationscentralen eller läkare omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ämnet är skadligt vid förtäring och är irriterande för ögon och hud.

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

Kontakta läkare om du exponerats eller känner dig sjuk.
Uppsök läkarvård om symtom uppstår eller kvarstår.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel: Vatten, skum, CO2 eller torr kemikalie
Olämpliga släckmedel: Vattenspray

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Nedbrytning genom upphettning kan frigöra sur rök och irriterande ångor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd en heltäckande andningsapparat och full skyddsutrustning. Kyl ner närliggande behållare och utrustning med vattenspray.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik kontakt med utspillt material. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation och evakuera personal.
Ventilera området. Förhindra ytterligare läckage om det är säkert att göra det. Förhindra utsläpp till vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill med lämpligt absorberande material.
Avskaffa utspillt material i enlighet med nationella och lokala bestämmelser och instruktioner.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 Begränsning av exponeringen/Personligt Skydd och avsnitt 13 Avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Håll borta från antändningskällor. Använd utomhus eller i tillräckligt ventilerade utrymmen. Använd i enlighet med god hygienpraxis – ät, drick eller rök inte när du hanterar produkten. Tvätta händerna efter användning och ta av förorenade kläder och personlig skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara på en sval, torr plats borta från antändningskällor och skydda från frysning. Sörj för tillräcklig ventilation.

7.3 Specifik slutanvändning

Används i myggfällor. R-Octenol fungerar som samformulering/synergist till koldioxid för att förbättra fällans prestanda.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1. Kontrollparametrar****OEL värden**

Ingen data tillgänglig

Övriga gränsvärden

-
DNEL
 -
PNEC
 -

8.2 Begränsning av exponeringen**Tekniska kontrollåtgärder**

Om hanteringen sker i ett slutet utrymme, sörj för tillräckligt lokalt utsug.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Använd lämpliga skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd

Krävs inte under normala användningsförhållanden.

Handskydd

Använd lämpliga kemikalieresistenta handskar i enlighet med EN 374.

Se tillverkarens specifikationer.

Andningsskydd

Krävs inte under normala användningsförhållanden.

Termiska faror

-

Miljöexponeringskontroller

Undvik utsläpp till vattenmiljön.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysiskt tillstånd	Ljus, klar blågrön vätska
Odör	Jordnära, svampaktig
Luktröskel	-
pH	5.3
Smältpunkt / fryspunkt	-28,78 °C (uppskattad)
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	174 °C
Flampunkt	88,70 °C (ASTM Method No. 56 [Tag Closed Cup])
Förångningshastighet	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (fast, flytande, gas)	Ej tillämpligt
Övre/nedre antändnings- eller explosionsgränser	Ej tillämpligt
Ångtryck	0,071 kPa @ 25°C
Ångdensitet	4,4 (luft = 1)
Relativ densitet	0,850
Löslighet	Olöslig i vatten, löslig i oljor, blandbar i etanol vid rumstemperatur.
Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	2,61 (uppskattad)

Handelsnamn: Mosquito Magnet R-Octenol

Självantändningstemperatur	Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur	Ej tillgängligt
Viskositet:	5,397 mm ² /s (cSt) @ 230°C
Explosiva egenskaper	Ej explosiv (baserat på analys av strukturen)
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande (baserat på analys av strukturen)

9.2	Annan information
	Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet
	Produkten borde inte orsaka en farlig reaktion om den används enligt anvisningarna.

10.2	Kemisk stabilitet
	Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3	Risken för farliga reaktioner
	Ingen känd. Ämnet polymeriserar inte under normala användningsförhållanden.

10.4	Förhållanden som ska undvikas
	Håll borta från lågor och heta ytor, rökning förbjuden.

10.5	Oförenliga material
	Ingen känd

10.6	Farliga sönderdelningsprodukter
	Koloxider

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1	Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
-------------	---

Akut toxicitet

Skadligt vid förtäring.

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden. Ångor kan irritera luftvägarna.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen data tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller

Ingen data tillgänglig.

Cancerogenitet

Ingen data tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

Ingen data tillgänglig.

STOT-enstaka exponering

Ingen data tillgänglig.

STOT-upprepad exponering

Ingen data tillgänglig.

Fara vid aspiration

Ingen data tillgänglig.

11.2	Information om andra faror
-------------	-----------------------------------

11.2.1	Hormonstörande egenskaper
---------------	----------------------------------

Handelsnamn: Mosquito Magnet R-Octenol

Ingen information tillgänglig.

11.2.2 Annan information

-

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbar (uppskattat)

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BCF 23,96 l/kg vikt; Log BCF 1,380 (uppskattad)

12.4 Rörligheten i jord

Ingen data tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten uppfyller inte definitionen av persistent, bioackumulerande och giftig (PBT) eller mycket persistent, mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen data tillgänglig.

12.7 Andra skadliga effekter

-

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Återanvänd inte behållaren. Bortskaffa oanvänd produkt och förpackning i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

Inte reglerad

14.2 Officiell transportbenämning

Inte reglerad

14.3 Faroklass för transport

Inte reglerad

14.4 Förpackningsgrupp

Inte reglerad

14.5 Miljöfaror

Inte reglerad

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte reglerad

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inte reglerad

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

CLP-förordningen (EG) N:o 1272/2008

REACH-förordningen (EG) N:o 1907/2006

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts för detta ämne.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**Förändringar som har gjorts av den föregående versionen**

Det här är den första versionen.

Förklaring till förkortningarna

CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. (Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures.)
DNEL	Härledd nolleffektnivå (Derived no-effect level).
HTP	Koncentration som befunnits skadlig (Finnish OEL).
EC50	Den effektiva koncentrationen för 50% av försöksdjuren (Effective concentration for 50% of experimental animals).
LC50	Koncentration som dödar 50 % av testdjuren (Lethal concentration for 50% of experimental animals).
LD50	Dos som dödar 50 % av testdjuren (Lethal dose for 50% of experimental animals).
OEL	Gränsvärde för exponering på arbetsplatsen (Occupational exposure limit).
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).
PNEC	Uppskattad nolleffekt-koncentration (Predicted no-effect concentration).
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals, REACH-förordningen berör registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances).
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne (Very persistent and very bioaccumulative).

Litteratur och datakällor

Leverantörens säkerhetsdatablad 1.2.2016.

EU:s kemikaliebyrås databas. Tillgänglig elektroniskt: <https://echa.europa.eu/sv/substance-information/-/substanceinfo/100.228.485> . Informationen tagen 15.11.2021.

Förteckning över faro- och skyddsangivelser

H302	Skadligt vid förtäring
H315	Irriterar huden
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs noggrant och följ alla instruktioner
P264	Tvätta händerna grundligt efter användning.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P280	Använd skyddshandskar och ögonskydd
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337+P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala/nationella bestämmelser

Utbildning för anställda

Läs bruksanvisningen noggrant.