

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Lokkestof Detektiv MT/mølfælde Version 1
Oprettet : 15-09-2010 Udstedelsesdato: 15-09-2010 erstatter: 15-09-2010

Side 1 af 2

Lokkestof Detektiv MT/mølfælde

da

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: MST Reg. Nr

Revision: 15. september 2010

Leverandør:

Trinol A/S
Havnegade 20
9400 Nørresundby

Nødtelefonnr.:

Trinol A/S indefor normale pbningstider:
96320064 www. Trinol .dk

Producent/Importør

Russell IPM Ltd
Waterpoortstraat, 2
B-8900 Ieper
Telefon: +3257217877

Anvendelsesområde:

2. Fareidentifikation

Aktiv ingrediens: Naturidentiske feromoner for insekt Plodia ephestia

Produktbeskrivelse: Polyolefin stiv cylinder med insektet feromon.

Funktion: Det leveres som en klar hætteglas med en sort hætte Insect tiltrækning og indeslutning med henblik på overvågning af målarter

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Brandfarlig ved en temperatur over 100 grader Celcius

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Flyt til frisk luft. Søg læge rådgiver, hvis symptomer fortsætter

Øjne: Skyl med rigeligt vand. Søg læge rådgiver, hvis symptomer fortsætter.

Hud: Skyl med rigeligt vand. Søg læge rådgiver, hvis symptomer fortsætter.

Indtagelse: Vask munden med rigeligt vand. Fremkald opkastning, hvis indtagelse. Søg læge.

5. Brandbekæmpelse

Brandfarligt Flammepunkt: Ikke tilgængelig

Slukningsmidler: Vand, pulver, CO2 eller skum

Brandbekæmpelsesvejledning: Der kræves ingen særlige procedurer

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Instruktion for forebyggelse af miljøforurening

Materialet bør udelukkes fra kontaminering af jord og kloaksystemer.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering:

Undgå indånding af dampe.

Undgå kontakt med hud og øjne.

Vask grundigt efter håndtering.

Opbevaring:

Opbevares køligt, tørt og godt ventileret sted.

Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.

Køling anbefales

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Standard-og personlig hygiejne.

Ingen særlige værnemidler kræves i henhold til, normale vilkår.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende

Lugt: Meget tydelig

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Lokkestof Detektiv MT/mølfælde Version 1
Oprettet : 15-09-2010 Udstedelsesdato: 15-09-2010 erstatter: 15-09-2010

Side 2 af 2

Lokkestof Detektiv MT/mølfælde

da

Kogepunkt: Ikke relevant
Damptryk: Ikke relevant
Vægtfylde: Ikke relevant
Opløselighed i vand: Ikke opløselig

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal undgås:	Overdreven varme, åben ild
Stabilitet:	Stabil under normale forhold
Materiale der skal undgås:	Syrer, baser og oxiderende materiale
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ingen data

11. Toksikologiske oplysninger

Ikke til rådighed

12. Miljøoplysninger

Generelt
Materialet skal forhindres i at forurene jord eller at komme ind spildevand og afløbssystemer
Undgå forurening af jord, grund- og overfladevand.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Ved forbrænding eller losseplads i overensstemmelse med de lokale, statslige og føderale bestemmelser.

14. Transportoplysninger

Vej (US-DOT) ikke reguleret
Luft (IATA) ikke reguleret
Sø (IMDG) ikke reguleret

15. Oplysninger om regulering

Ingen offentliggjort toksikologiske data til rådighed forat tildele risiko og sikkerhedssætninger
Ved forbrænding eller losseplads i overensstemmelse med de lokale OSHA, IARC, NTP Kræftfremkaldende stoffer lister .Ingen af komponenterne er angivet

16. Andre oplysninger

Oplysningerne i denne MSDS er møbleret uden garanti, udtrykker eller underforstået garanti vedrørende dens korrekthed. Det blev udarbejdet fra kilder, som vi mener er pålidelige til vores bedste viden. Russell IPM Ltd giver ingen garanti eller repræsentation til egnetheden af produktet til et bestemt formål, som kan bruges til, og det kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader eller tab, som kan være følge af brugen af produkt eller afhængigheden af oplysningerne i dokumentet øvrigt eller som følge heraf. det er betingelse for levering, at produktets egnethed til en bestemt applikation og relevansen af de oplysninger giver betingelserne for ansøgningen vil blive udelukkende bestemmes af brugeren

Sidst revideret af: tks efter producents sikkerhedsdatablad

Udarbejdet af: TKS /Trinol A/S
