

Sikkerhedsdatablad

Kvit Fluespray

Revisionsdato: 16. april 2008.

7. udgave

Side 2 af 4

6. Forholdsregler ved spild

Miljøværnemidler: I tilfælde af brud på dåsen opsamles spild med absorberende materiale (sand, kiselgur, savsmuld el. lign.) i lukkede beholdere med tydelig indholdsdeklaration. Bortskaffelse. Se punkt 13.

Personlige værnemidler: Se punkt 8.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Vask hænder før måltider, før tobaksrygning og straks efter arbejdet.

Opbevaring: Opbevares utilgængeligt for børn.
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Skal opbevares tørt og køligt. Holdes væk fra antændelseskilder og sollys.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Eksponeringskontrol: Undgå indånding af sprøjtetågen.
Må kun bruges på steder med god ventilation.
Vask hænder efter arbejdet.

Personlige værnemidler: Brug havehandsker.

Arbejdspladsvurdering (AVP): Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdsministeriets bek. om arbejdets udførelse).

Grænseværdi: 1000 ppm = 1885 mg/m³ (Dimethylether).

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende: Væske under tryk.

Farve: Farveløs.

pH: Neutral.

Antændelighed: Meget brandfarlig.

Opløselighed: Letopløselig i vand.

10. Stabilitet og reaktivitet

Thermostabilitet: Meget brandfarlig – skal beskyttes mod ild, varme og gnister.

Farlige nedbrydningsprodukter: -

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding: Ingen af betydning.

Indtagelse: Ingen af betydning.

Hudkontakt: Ingen af betydning.

Irriterende effekter (hud, øjne og åndedræt): Indånding af aerosoltåge kan give ubehag.

Langtidsvirkninger

Generelt: Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organisk opløsningsmiddel kan give skade på bl.a. lever, nyrer og centralnervesystemet.

Sikkerhedsdatablad

Kvit Fluespray

Revisionsdato: 16. april 2008.

7. udgave

Side 3 af 4

12. Miljøoplysninger

Økotoksicitet:	Skadelig for organismer der lever i vand. Kan forårsage uønsket langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Fisk:	Ingen ved normal og korrekt anvendelse.
Dafnie:	Ingen ved normal og korrekt anvendelse.
Alger:	Ingen ved normal og korrekt anvendelse.
Giftighed for bier:	Giftig for bier.

13. Bortskaffelse

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.

14. Transportoplysninger

UN-nr: 1950

ADR/RID: Klasse 2

IMDG: 2.1

Godsbetegnelse landtransport: 1950, AEROSOL (Pyrethrins I+II/Piperonylbutoxid/Dimethylether)

Godsbetegnelse søtransport: AEROSOL

15. Oplysninger om regulering

Miljøstyrelsens klassificering:

F



Meget brandfarlig

Indeholder:

Pyrethin I+II	0,36%
Piperonylbutoxid	2,3%
Dimetylether	50%

Risikosætninger:

R11
R52/53

Meget brandfarlig.
Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Sikkerhedsætninger:

S2
S13

S16
S23
S51

Opbevares utilgængeligt for børn.
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt.
Undgå indånding af aerosoltåger.
Må kun bruges på steder med god ventilation.

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når beholderen er tom. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.

Uddannelse:
Unge under 18 år:

Ingen.
Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. Arbejdsministeriets bek. Om unges farlige arbejde).

Sikkerhedsdatablad

Kvit Fluespray

Revisionsdato: 16. april 2008.

7. udgave

Side 4 af 4

Restriktioner:

- Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer og hvepse i stalde og beboelsesrum samt udendørs mod hvepsebo.
- Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.
- Levnedsmidler og foderstoffer må ikke forurenes.
- Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
- Undgå at oversprøjte pattedrise og spædekælve.
- Sprøjt ikke i nærheden af åben ild.

16. Øvrig information

Risiko fraser, punkt 3:

- Meget brandfarlig (R11).
- Yderst brandfarlig (R12).
- Giftig ved hudkontakt (R24).
- Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse (R20/21/22).
- Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R50/53).
- Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R51/53).

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006.