

Leverandørbrugsanvisning

1. Identifikation af Stoffet/materialet og leverandøren

Varenavn: FlueStop
Reg. Nr.: 179-139
Leverandør: Tanaco Danmark A/S,
Glentevej 11 DK 6705 Esbjerg ø,
Tlf.: 75 144800 Fax: 75 143184

Anvendelse: Anvendes til bekæmpelse af fluer og andre flyvende insekter indendørs

Udarbejdet af: HRN
Oprettet d.: 15.03.2007
Revideret d.:
Revideret af:

2. Sammensætning/Oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.:	CAS-nr.:	w/w%:	Komponenter:	Klassificering:
204-455-8	121-21-1	<1	Pyrethin I	Xn;R20/21/22, N;R50/53
204-462-6	121-29-9	<1	Pyrethin II	Xn;R20/21/22, N;R50/53
258-067-9	52645-53-1	0,20	Permetrin	Xn;R20/22 R43, N;R50/53
200-076-7	51-03-6	1,1	Piperonylbutoxid	

R-sætningens ordlyd: se pkt. 16

3. Fareidentifikation

Produktet er yderst brandfarlig og er skadelig for organismer der lever i vand.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Indånding af høje koncentrationer kan give hovedpine, kvalme, svimmelhed, dødsighed og bevidstløshed.

Indånding: Flyt straks den tilskadekomne til frisk luft.

Øjenkontakt: Skyl straks med vand i mindst 15 minutter.

Hudkontakt: Huden skylles grundigt med vand og sæbe.

Indtagelse: Indtagelse i skadelige mængder er næppe mulig ved normal brug af produktet, men skulle dette ske i forbindelse med uheld, kan det give irritation i mund samt mavesmerter og opkastning.

Forbrænding: Skyl med vand indtil smerterne ophører.

Leverandørbrugsanvisning

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler:	Pulver og kuldioxid.
Slukningsmidler som ikke må anvendes:	Vandstråle.
Særlige farer:	Lukkede beholdere kan eksplodere, hvis de bliver udsat for kraftig opvarmning. Flygtige dampe kan langs jorden eller gulvet nå til antændelseskilder og antænde produktet (flash-back effekt).
Generelt:	Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand. Fjern antændelseskilder og sørg for god ventilation. Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:	Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:	Undgå at produktet kommer i afløbet.
Metoder til oprydning:	Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb. Bortskaffes til egnet modtagestation.
Generelt:	Fjern antændelseskilder og sørg for god ventilation. Lukkede beholdere kan eksplodere, hvis de bliver udsat for kraftig opvarmning. Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering:	Undgå opvarmning, gnister og åben ild.
Opbevaring:	Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for giftige og brandfarlige væsker. Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder.
Generelt:	Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder. Rygning og brug af åben ild forbudt. Opbevares efter gældende brandteknisk forskrifter opbevares ved temperaturer under 50°C og beskyttes mod sollys

Leverandørbrugsanvisning

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Tekniske foranstaltninger:	Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.
Generelt:	Indånding af dampe/aerosoltåger i høje koncentrationer medfører irritation af luftvejene.
Hud og øjne:	Ingen krav om værnemidler.

9. Fysiske-kemiske egenskaber

Form:	Aerosol	Farve:	Gullig
Lugt:	Citron	Kogepunkt:	-
Flammepunkt:	< 0°C	pH:	±7
Opløselighed:	-	Brændbarhed:	Yderst brandfarlig

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:	Produktet er stabilt ved normal anvendelse.
Forhold, der skal undgås:	Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder. Undgå opvarmning og direkte sollys.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Indånding:	Bring personen i frisk luft. Hvis der opstår symptomer på sensibilisering eller irritation (åndedrætsbesvær, anstrengt hoste), søg læge.
Huden:	Kan irritere huden.
Øjnene:	Kan irritere øjnene.
Indtagelse:	Indtagelse af større mængder kan medføre ubehag.
Generelt:	Søg læge ved fortsat irritation.

Leverandørbrugsanvisning

12. Miljøoplysninger

Generelt:	Må ikke udledes til vandmiljøet. Produktet er skadelig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Nedbrydning:	-
Farlige nedbrydnings- Produkter:	Ingen kendte
Akkumulering:	-

13. Bortskaffelse

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

14. Transportoplysninger

UN-nr:	1950,
Betegnelse:	aerosol, brændbar
Klasse:	2
Begrænset mængde:	max 1000 ml.

15. Oplysninger om regulering

Faresymbol:



Farebetegnelse:	Yderst Brandfarlig
Indeholder:	<1 % Pyrethin I <1% Pyrethin II 0,20% Permetrin 1,1% Piperonylbutoxid
R-sætninger:	R12: Yderst brandfarlig

Leverandørbrugsanvisning

R52: Skadelig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger:

S2: Opbevares utilgængeligt for børn
S13: Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
S16: Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
S23: Undgå indånding af aerosoltåger.

Bemærkninger:

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

Anvendelsesbegrænsninger:

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer og andre flyvende insekter indendørs i beboelse. Må ikke anvendes i stalde, fjerkræhuse, væksthuse og lignende.

Luftbehov: -

Grænseværdier: -

16. Andre oplysninger

Ordlyd af R-sætninger angivet i pkt. 2:

R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R50/53: Meget giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R20/21/22: Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.