

Leverandørbrugsanvisning

1. Identifikation af Stoffet/materialet og leverandøren

Varenavn: Agita
Reg. Nr.: 530-22
Leverandør: Tanaco Danmark A/S,
Glentevej 11 DK 6705 Esbjerg ø,
Tlf.: 75 144800 Fax: 75 143184
Anvendelse: Anvendes til bekæmpelse af fluer

Udarbejdet af: NH
Oprettet d.: 04.07.2006
Revideret d.:
Revideret af:

2. Sammensætning/Oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.:	CAS-nr.:	w/w%:	Komponenter:	Klassificering:
428-650-4	153719-23-4	10	Tiamethoxam	Xn; R20/22, N; R50-53
205-788-1	151-21-3	1-5	Natriumlaurylsulfat	Xn; R22, Xi; R41

R-sætningens ordlyd: se pkt. 16

3. Fareidentifikation

Miljøskadeligt produkt.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag, søg læge.
Hudkontakt: Fjern straks forurenet tøj. Skyl huden og vask grundig med vand og sæbe.
Øjenkontakt: Skyl straks med vand. Fjern evt. kontaktlinser. Ved fortsat irritation, søg læge.
Indtagelse: Skyl straks munden og drik rigelig med vand. Fremkald ikke opkastning. I tilfælde af opkastning, holdes hovedet lavt for at undgå at maveindhold kommer i lungerne. Ring straks efter en ambulance

Medbring denne leverandørbrugsanvisning eller etiketten ved lægebesøg.

Leverandørbrugsanvisning

5. Brandbekæmpelse

Forholdsregler v. brand:	Undgå indånding af røggasser. Undgå at sprøjte vand på produktet. Fjern om muligt beholderne eller køl dem ned med vand.
Brandslukningsmidler:	Vandtåge (aldrig vandstråle-spreder branden), skum, pulver eller kulsyre.
Farlige forbrændingsprodukter:	Ved brand udvikles giftige gasser (særlig karboncider).
Værnemidler ved brand:	Brug trykluftsmaske ved kraftig røgudvikling.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige værnemidler:	Brug personlige værnemidler, se pkt. 8. Begræns spredningen. Sørg for god udluftning.
Miljø:	Hæld aldrig ud i kloakken, se pkt. 12. Informer de lokale myndigheder ved udslip til omgivelserne.
Metoder til oprydning:	Samles op og håndteres som kemisk affald. Opsamles i egnede beholdere. Skyl stedet grundigt med vand. Se også pkt. 12

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering:	Se pkt. 8
Opbevaring:	Opbevares i original emballage. Bør ikke udsættes for sollys. Lageres tørt og ikke ved temperaturer over 30°C eller under -10°C. Holdes adskilt fra fødevarer, foderstoffer, lægemidler osv.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Begrænsning af eksponering:

Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Vask hænder og forurenede områder med vand og sæbe efter endt arbejde. Sørg for god ventilation. Det skal sikres at personale ikke udsættes for påvirkninger som kan have en risiko for graviditet og amning.

Personlige værnemidler:

Indånding:	Normalt ikke nødvendigt. Ved risiko for indånding af støv, anvendes en godkendt filter maske med filtertype P2. Filtrene har begrænset anvendelsestid (skal skiftes). Læs producentens anvisninger.
Hudkontakt:	Brug handsker (nitril). Det har ikke været muligt at finde gennembrudstiden. Det anbefales derfor at man skifter handsker hvis der spilles på dem eller kontakter

Leverandørbrugsanvisning

Øjenkontakt:

forhandleren for at få gennembrudstiden.
Normalt ikke nødvendigt. Ved risiko for stænk eller pulverstøv i øjnene anvendes tætsiddende sikkerhedsbriller.

9. Fysiske-kemiske egenskaber

Form/Udseende:	Hvid/beige - ganulat
Lugt:	Ingen
pH (1% opløsning):	6,8 – 8,8
Kogepunkt:	-
Smeltepunkt:	-
Flammepunkt:	-
Vægtfylde:	0,50 – 0,70
Opløselighed:	Let opløselig

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:	Normalt stabilt
Forhold som skal undgås:	Undgå opvarmning over 30°C.
Materialer som skal undgås:	-
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ved længere tids opvarmning eller brand udvikles der giftige dampe. Særlig karboncider.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Optagsveje: Hud, lunger og mave-tarmkanaler.

Akut:

Indånding: Indånding af støv kan give irritationer.

Hudkontakt: Kan give irritationer.

Øjenkontakt: Kan give rødme og irritationer

Indtagelse: Irritationer i mund, hals og mave-tarmkanaler. Kan give ubehag, svimmelhed og diaré

Leverandørbrugsanvisning

12. Miljøoplysninger

Økotoksitet:

Tiamethoxam er kun lidt skadelig for fisk, daphnier og alger.

LC₅₀ (fisk – salmo trutta – 96h) > 100 mg/L

EC₅₀ (Daphnia Magna – 48h) > 100 mg/L

IC₅₀ (Alge – selenastrum Capricornutum – 72h) > 100 mg/L

Tiamethoxam er meget giftig for insekter. Er klassificeret som N; R50-53.

Mobilitet:

Produktet er letopløselig i vand og kan derfor nemt fordele sig i vandmiljøet.

Persistens og nedbrydelighed:

Tiamethoxam er ikke let biologisk nedbrydelig.

Bioakkumulering:

Log K_{ow} (Tiamethoxam) = 0,73

Andre skadevirkninger:

LD₅₀ (Bier – oral- 96h) = 0,024µg/bi. LD₅₀ (regnorm – 96h) >1000 mg/Kg

13. Bortskaffelse

Rester og affald afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

14. Transportoplysninger

UN-nr: 3077

Klasse: 9

Emballagegruppe: III

Leverandørbrugsanvisning

15. Oplysninger om regulering

Faresymbol:**Farebetegnelse:** N; Miljøfarlig**Indeholder:** 10% Tiamethoxam
0,05% 9-Tricozene**R-sætninger:** R50/53: Meget giftig 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
S22: Undgå indånding af støv
S60: Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald
S61: Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandør-Brugsanvisning**Bemærkninger:****Anvendelsesbegrænsninger:**

Personer under 18 år må ikke arbejde med produktet. Materialet må kun anvendes af personer som har fået grundig instruktion i hvordan arbejdet skal udføres og som har kendskab til indholdet i dette datablad.

Luftbehov: -**Grænseværdier:** -

16. Andre oplysninger

Ordlyd af R-sætninger angivet i pkt. 2:**R22:** Farlig ved indtagelse**R41:** Risiko for alvorlig øjenskade**R20/22:** Farlig ved indånding og ved indtagelse**R50-53:** Meget giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.