

Leverandørbrugsanvisning

1. Identifikation af Stoffet/materialet og leverandøren

Varenavn: RTU+
Reg. Nr.: 14-260
Leverandør: Tanaco Danmark A/S,
Glentevej 11 DK 6705 Esbjerg ø,
Tlf.: 75 144800 Fax: 75 143184

Anvendelse: Anvendes til bekæmpelse af insekter indendørs, samt på altaner og terrasser

Udarbejdet af: HRN
Oprettet d.: 14.06.2006
Revideret d.: -
Revideret af: -

2. Sammensætning/Oplysning om indholdsstoffer

<u>Einecs nr.:</u>	<u>CAS-nr.:</u>	<u>w/w%:</u>	<u>Komponenter:</u>	<u>Klassificering:</u>
258-067-9	52645-53-1	0,238	Permethrin	N; R50/53
	28057-48-9	0,05	d-tans-allethrin	

R-sætningens ordlyd: se pkt. 16

3. Fareidentifikation

Ingen betydelig risiko.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Skyl det berørte hudområde med rindende vand i 10 minutter eller mere, hvis stoffet stadig er på huden.

Øjenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Søg læge.

Indånding: -

Leverandørbrugsanvisning

5. Brandbekæmpelse

Brandslukningsmidler:	Vand.
Beskyttelse af brandmænd:	Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Individuelle forholdsregler:	Se afsnit SDB, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse.
Rensning:	Vask udslipstedet med store mængder vand.

7. Håndtering og opbevaring

Behandling:	Sørg for tilstrækkelig ventilation i området.
Opbevaringsbetingelser:	Opbevares på et køligt sted med god ventilation.
Anbefalet emballage:	Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Åndedrætsværn:	Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.
Beskyttelse af hænder:	Beskyttelseshandsker.
Øjenbeskyttelse:	Sikkerhedsbriller.
Hudbeskyttelse:	Beskyttelsestøj.

9. Fysiske-kemiske egenskaber

Tilstand:	Flydende
Flammepunkt °C:	>100
Relativ densitet:	0,998
pH:	3,8

Leverandørbrugsanvisning

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Stabilt under normale forhold.
Betingelser, der skal undgås: Varme overflader.
Materialer, der skal undgås: Oxiderende præparater.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Ingen oplysninger

12. Miljøoplysninger

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt.
Bioakkumulationspotentiale: Ikke potentiale for bioakkumulation.

13. Bortskaffelse

Bortskaffelsesformer: D9 Fysisk-kemisk behandling, ikke specificeret andetsteds i dette bilag, der resulterer i forbindelser eller blandinger, som bortskaffes efter en af de i dette bilag omhandlede metoder (f.eks. fordampning, toering, kalcinering osv.).
Emballagehåndteringen: Bortskaffes som normalt, industrielt affald.
Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

Leverandørbrugsanvisning

14. Transportoplysninger

UN-nr: N/A ADR-klasse: N/A

15. Oplysninger om regulering

Faresymbol: -

Farebetegnelse: -

Indeholder: Permethrin 2,4 g/l (0,238%)
d-trans-allethrin 0,5g/l (0,05%)

R-sætninger: R52/53: Skadeligt for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

S-sætninger: S2: Opbevares utilgængeligt for børn
S29: Må ikke tømmes i kloarkløb

Bemærkninger:

Lovbestemmelserne i det foregående omfatter kun de vigtigste forskrifter, som specielt finder anvendelse for det pro-duk, der beskrives på sikkerhedsdatabladet. Brugerens opmærksomhed henledes på at der eventuelt eksisterer bestemmelser, der supplerer disse forskrifter. Der henvises til alle relevante nationale, internationale og lokale forskrifter og bestemmelser.

Anvendelsesbegrænsninger: -

Luftbehov: -

Grænseværdier: -

16. Andre oplysninger

Ordlyd af R-sætninger angivet i pkt. 2:

R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.