

Sikkerhedsdatablad

1. Identifikation af stof/kemisk produkt og af selskab/virksomhed

Varenavn: Myreløkkedåse
Reg. Nr.: 530-10
Leverandør: Tanaco Danmark A/S,
Glentevej 11 DK 6705 Esbjerg Ø,
Tlf.: 75 144800 Fax: 75 143184

Anvendelse: Anvendes til bekæmpelse af myrer i og omkring huse.

Udarbejdet af: HRN

Oprettet d.: 13.09.2006

Revideret d.: 28.01.2008

Revideret af: HRN

2. Fareidentifikation

Lokalirriterende, kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Miljøfarlig, meget giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

3. Sammensætning/Oplysning om indholdsstoffer

<u>Einecs nr.:</u>	<u>CAS-nr.:</u>	<u>w/w%:</u>	<u>Komponenter:</u>	<u>Klassificering:</u>
252-626-0	35575-96-3	1,0	Azamethiphos	Xn; R22 - R43, N; R50

R-sætningens ordlyd: se pkt. 16

Tegnforklaring: Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplodiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Bring den forulykkede bort fra området til et velventileret rum eller i frisk luft, men med beskyttet mod afkøling. I tilfælde af mistanke om forgiftning tilkald evt. læge.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj og vask huden grundigt med sæbe og vand.

Øjenkontakt: Skyl øjnene med rent vand i flere minutter og tilkald straks læge.

Indtagelse: Skyl munden grundigt med vand. Giv patienten medicinsk aktiv kul i store Mængder vand gentagne gange. Bemærk: Giv aldrig en bevidstløs noget gennem munden . Fremkald ikke opkastninger.

Indånding: -

Sikkerhedsdatablad

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler: CO₂, Pulver, Vand

6. Forholdsregler ved udslip

Uheld: -
Udslip: -
Spild: -

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Anvend eventuelt handsker, undgå kontakt med huden ved brud på lokkedåsen.
Oplagring: Opbevares tørt og i original beholder.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Tekniske hjælpemidler: -
Personlig beskyttelse: Anvend eventuelt handsker – ikke et krav.

9. Fysiske-kemiske egenskaber

Vægtfylde 20°C:	-	Fysisk form:	-
Viskositet 20°C:	-	Udseende:	-
pH-værdi i konc.:	-		
pH-værdi i brugsopl:	-		
Opløselighed:	-		
Flammepunkt:	-		

Sikkerhedsdatablad

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

11. Toksikologiske oplysninger

Genrelt: Ved korrekt brug er der ringe fare for sundheden
Hudkontakt: Aktivstoffet kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Øjenkontakt: -
Indtagelse: -
Indånding: -

12. Miljøoplysninger

Økotoksicitet: Produktet indeholder Azamethiphos, som er meget giftig for organismer, der lever i vand.

13. Bortskaffelse

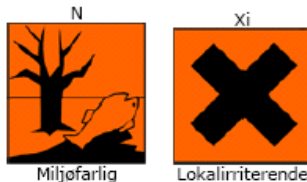
Produkt: Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald
Emballage: Tom emballage kan bortskaffes med dagrenovationen

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

Sikkerhedsdatablad

15. Oplysninger om regulering

Faresymbol:

Farebetegnelse: N; Miljøfarlig, Xi; Lokalirriterende

Indeholder: 1,0 % Azamethiphos

R-sætninger: R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
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
S24: Undgå kontakt med huden
S29: Må ikke tømmes kloak afløb

Bemærkninger:

Må kun anvendes til bekæmpelse af myrer i og omkring huse ved opstilling af intakte dåser.

16. Andre oplysninger

Ordlyd af R-sætninger angivet i pkt. 2:

R22: Farlig ved indtagelse
R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
R50: Meget giftig for organismer der lever i vand