

Sikkerhedsdatablad

Ratak[®] Musekorn

Revisionsdato: 16. april 2008.

3. udgave

Side 2 af 3

6. Forholdsregler ved spild

Miljøværnemidler: Undgå unødigt udledning til vandmiljøet og kloak. Eventuelt spild opsamles i egnet emballage og bortskaffes med dagrenovationen.
Personlige værnemidler: Brug handsker.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Vask hænder før måltider, før tobaksrygning og straks efter arbejdet. Arbejdstøj, værneudstyr og arbejdsredskaber rengøres jævnligt.
Opbevaring: Opbevares utilgængeligt for børn.
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Skal opbevares tørt og køligt i original beholder.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Eksponeringskontrol: Vask huden efter arbejdet. Spis, drik eller ryg ikke under håndtering med produktet.
Personlige værnemidler: Normalt ikke nødvendigt til håndtering af produktet. Det anbefales dog at bruge handsker for at forhindre overføring af evt. sygdomme fra rotter og mus.
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).

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende: Hvedekorn af granulær form.
Farve: Blå.
pH: -
Antændelighed: Ikke antændeligt.
Opløselighed: Ikke opløseligt i vand.

10. Stabilitet og reaktivitet

Thermostabilitet: Stabilt under normale forhold.
Farlige nedbrydningsprodukter: -

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding: Ikke relevant pga. produktets form.
Indtagelse: Lav akut giftighed. Oral, rotte LD50 36000 mg/kg IgV.
Hudkontakt: Lav akut giftighed.
Irriterende effekter (hud, øjne og åndedræt): Ingen kendte.

Langtidsvirkninger

Generelt: Ingen kendte.

Sikkerhedsdatablad

Ratak[®] Musekorn

Revisionsdato: 16. april 2008.

3. udgave

Side 3 af 3

12. Miljøoplysninger

Økotoksicitet:	Midlet kan være farligt for pattedyr, herunder husdyr, og fugle, hvis de æder kornene. Eksponering af ikke-måldyr skal undgås.
Fisk:	Ingen data.
Dafnie:	Ingen data.
Alger:	Ingen data.
Giftighed for bier:	Ingen data.

13. Bortskaffelse

Tom emballage, rester og døde mus kan bortskaffes med dagrenovationen.

14. Transportoplysninger

Ikke farligt gods.

15. Oplysninger om regulering

Miljøstyrelsens klassificering:	Ingen.
Risikosætninger:	Ingen.
Sikkerhedssætninger:	S2 Opbevares utilgængeligt for børn. S13 Må ikke opbevares sammen fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Uddannelse:	Ingen.
Restriktioner:	<ul style="list-style-type: none">• Må kun anvendes til bekæmpelse af mus.• Skal udlægges på steder som er utilgængelige for børn, fugle og større dyr.• Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.• Døde mus skal eftersøges og fjernes af hensyn til faren for sekundære forgiftninger af rovfugle og andre rovdyr.

16. Øvrig information

Risiko fraser, punkt 3:	<ul style="list-style-type: none">• Meget giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse (R26/27/28).• Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning (R48).• Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R50/53).
-------------------------	---

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