

SIKKERHETSDATBLAD

Sorexa Gel

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

| | |
|--------------------------|---|
| Utgitt dato | 21.08.2009 |
| Kjemikaliets navn | Sorexa Gel |
| Kjemikaliets bruksområde | Rodenticid til bekjempning av smågnagere. |

Importør

| | |
|---------------|-------------------------|
| Firmanavn | Skadedyrservice AS |
| Postadresse | Postboks 92, Ytre Arna |
| Postnr. | 5889 |
| Poststed | BERGEN |
| Land | Norge |
| Telefon | +47 90 23 28 00 |
| E-post | post@skadedyrservice.no |
| Kontaktperson | Rune Bratland |
| Nødtelefon | Giftinfo: 22591300 |

2. Fareidentifikasjon

| | |
|-----------------|---|
| Farebeskrivelse | <p>Vurdert ikke klassifiseringspliktig. Ta likevel hensyn til følgende:</p> <p>HELSE: Produktet er ikke klassifisert som farlig med hensyn til helsefare. Produktet inneholder små mengder gift med antikoagulerende virkning. Kan være farlig ved inntak av større mengder. Dette kan føre til økende blødning som inkluderer: blødning i tannkjøtt, blod i urin og avføring, kraftig blødning fra mindre sår etc. Kan i ekstreme tilfeller føre til mer alvorlige interne blødninger og sjokk.</p> <p>SIKKERHET: Ikke klassifisert som brannfarlig.</p> <p>MILJØ: Produktet er farlig for pattedyr, inkludert husdyr, og fugler. Unngå at slike dyr blir eksponert for produktet.</p> |
|-----------------|---|

3. Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

| Komponentnavn | Identifikasjon | Merking/klassifisering | Innhold |
|----------------------|--|-------------------------------|---------|
| Difenakum | CAS-nr.: 56073-07-5 EC-nr.: 259-978-4 | T+, N; R28, R48/25, R50/53 | 0,005 % |
| Kolonforklaring | CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol% | | |
| FH/FB/FM | T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig. | | |
| Komponentkommentarer | Difenakum er synonym for: 3-(3-bifenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroksykumarin. | | |
| | Fullstendig tekst for R-setninger kan sees under pkt. 16. | | |

4. Førstehjelpstiltak

| | |
|--------------------------------|--|
| Generelt | Tilskadekomne bringes i sikkerhet, holdes varm og i ro. Ved bevisstløshet; sørg for åpne luftveier, løs opp stramme klær og legg pasienten i stabilt sideleie. Gi ikke drikke til pasient med nedsatt bevissthet. Vurder behov for lege. |
| Innånding | Sørg for frisk luft. Søk lege i tilfelle blødning eller vedvarende ubehag. |
| Hudkontakt | Tilsølt hud vaskes med vann og såpe. Tilsølte klær fjernes og vaskes før gjenbruk. |
| Øyekontakt | Skyll omgående med mye vann i minst 15 minutter. Hold øyelokkene åpne. Fjern eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon. |
| Svelging | Skyll munnen godt. Fremkall ikke brekninger. I tilfelle forgiftningssymptomer, søk straks lege. Vitamin K1 er aktuell motgift. |
| Informasjon til helsepersonell | Vitamin K1 brukes som motgift. Difenakum reduserer blodets evne til å koagulere. Ved misstanke om forgiftning holdes personen under oppsyn opp til 48 timer etter eksponering. |

5. Tiltak ved brannslukning

| | |
|-------------------------------|--|
| Passende brannslukningsmiddel | Vanntåke, skum, karbondioksid, pulver. |
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ingen brann- eller eksplosjonsfare. Produktet er brennbart. |
| Brannslukningsmetoder | Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket. |
| Personlig verneutstyr | Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. |

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

| | |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Hold uvedkommende folk og dyr vekk fra det forurensede området. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Begrens spredningen, taes opp straks. Må ikke komme ut i kloakkavløp eller andre vannveier. |
| Metoder til opprydding og rengjøring | Søl fjernes med mekaniske hjelpemidler og samles i egnet avfallsbeholder. Avfall disponeres som beskrevet i punkt 13. Vask godt med vann og såpe. |

7. Håndtering og lagring

| | |
|-------------|--|
| Håndtering | Produktet legges ut til bekjempelse av smågnagere. Må bare brukes på steder hvor barn, husdyr og vilt ikke kan komme i kontakt med midlet. Brukes i henhold til bruksanvisning. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Fjern døde gnagere på en sikker måte. |
| Oppbevaring | Lagres i tett lukket originalemballasje i et kjølig, tørt og godt ventilert rom. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler og dyrefôr. Oppbevares utilgjengelig for barn, husdyr og vilt. |

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

| | |
|--|---|
| Begrensning av eksponering på arbeidsplassen | Gode hygieniske rutiner er alltid viktig ved håndtering av kjemiske produkter. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Må ikke brukes slik at næringsmidler, fôr eller vann blir kontaminert. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard. |
| Åndedrettsvern | Normalt ikke nødvendig. |
| Håndvern | Normalt ikke nødvendig. Anbefales ved håndtering av større spill, eller for beskyttelse mot sykdommer som kan spres med gnagere. Ta kontakt og rådfør med hanskeleverandør vedrørende kvalitet, gjennomtrengningstid, etc.. |
| Øyevern | Normalt ikke nødvendig. |

| | |
|----------------------------|---|
| Annet hudvern enn håndvern | Bruk egnede arbeidsklær. |
| Annen informasjon | Hygieniske rutiner: Etter hudkontakt, vask straks med såpe og lunkent vann. Vask hendene før spising, røyking og bruk av toalett. |

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Tilstandsform | Pasta |
| Lukt | Ingen lukt |
| Farge | Grønn |
| Løselighet i vann | Uløselig |
| Relativ tetthet | Verdi: ~ 1,1 g/cm ³ |

10. Stabilitet og reaktivitet

| | |
|-----------------------------|---|
| Forhold som skal unngås | Ingen farlige reaksjoner ved normal bruk. |
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved normal bruk. |
| Stabilitet | Stabil under normale håndterings- og lagringsforhold. |

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologisk informasjon

| | |
|-----------|---|
| LD50 oral | Verdi: 36000 mg/kg Forsøksdyreart: rotte |
|-----------|---|

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|------------|--|
| Generelt | Difenakum er produktets aktive bestanddel, og forekommer i så lav konsentrasjon at alvorlig helsefare er lite sannsynlig for mennesker. Virker hemmende på blodets koagulering, og forgiftning vil registreres som indre og ytre blødninger. Symptomene kan opptre fra en til flere dager etter eksponering. |
| Innånding | Produktet medfører liten risiko for innånding. |
| Hudkontakt | Ikke irriterende. |
| Øyekontakt | Ikke irriterende. |
| Svelging | Inntak av store mengder kan være farlig. Unngå kontakt med munnen. |
| Allergi | Ingen kjent allergifare. |

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

| | |
|-------------------------------|--|
| Økotoksitet | Kan være farlig for fugler og pattedyr. Unngå at slike dyr blir eksponert for produktet. |
| Mobilitet | Lite løselig i vann. |
| Miljøopplysninger, konklusjon | Må ikke komme ut i avløp eller vannveier, eller slippes ut i naturen i store mengder. |

13. Fjerning av kjemikalieavfall

| | |
|---|--|
| Avfallskode EAL | 20 01 19, pesticider |
| NORSAS | 7111 |
| Produktet er klassifisert som farlig avfall | Ja |
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Produktrester og emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall. Rester må ikke kastes slik at dyr får tilgang til stoffet. Avfallskoden (EAL-koden) er veiledende og bestemmes ut fra bruksområde. |

14. Transportinformasjon

| | |
|------------------------------|--|
| Andre relevante opplysninger | Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket. |
|------------------------------|--|

15. Opplysninger om lover og forskrifter

| | |
|--------------------------------|---|
| R-setninger | Vurdert ikke klassifiseringspliktig. |
| S-setninger | S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| Referanser (Lover/Forskrifter) | Opplysninger fra produsent. FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). FOR 2003-12-18 nr 1848: Forskrift om godkjenning av biocider og biocidprodukter (biocidforskriften). Transport av farlig gods: ADR, RID, IATA, IMDG. |

16. Andre opplysninger

| | |
|--|---|
| Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3). | R28 Meget giftig ved svelging. R48/25 Giftig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved svelging. R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |
| Leverandørens anmerkninger | Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på bakgrunn av datablad fra produsent. Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i henhold til gjeldende regelverk. Alfheim Kjemikalie Consult er ikke ansvarlig for feil eller mangler i opplysninger fra produsent eller leverandør av produktet. Leverandør/importør i seksjon 1 i databladet er juridisk ansvarlig for databladets innhold. |
| Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad | Skadedyrservice AS |