

CONTRAC BLOX

| | | | |
|--------------------------|--|--|----------------------------|
| SIKKERHETSDATAARK | I HENHOLD TIL EU-FORSKRIFT: 1907/2006/EC | UTARBEIDET DEN: 15 juli 2011 | TILBEREDT AV: TH |
|--------------------------|--|--|----------------------------|

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET

PRODUKTNAVN:

CONTRAC BLOX

| | | |
|--|--|--|
| BRUK: Antikoagulantia rodenticid (gnagergift/rottegift) | PRODUSENT/IMPORTØR: Bell Laboratories, Inc. 3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704, USA e-post: registration@belllabs.com | TELEFONNR. I NØDSTILFELLE: 1 877 854 2494 (USA/Canada) +1 952 852 4636 (utenfor USA/Canada) eller nærmeste/regionale giftinformasjon |
| SKJEMA: Formulert tørr lokkemat | | |

2. FAREIDENTIFIKASJON

PRIMÆR INNTAKSMÅTE: Svelging.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

| | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| SAMMENSETNING: Bromadiolone [3-[3-(4'-Bromo-[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one] | % ETTER VEKT: 0,005 % | CAS-nr.: 28772-56-7 | EC-nr.: 249-205-9 |
|---|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

VED ØYEKONTAKT: Skyll med kaldt vann i minst 15 minutter. Oppsøk medisinsk hjelp hvis det utvikler seg en irritasjon.

VED HUDKONTAKT: Vask med såpe og vann. Oppsøk medisinsk hjelp hvis det utvikler seg en irritasjon.

VED INNÅNDING: Ingen

VED SVELGING: Ring lege eller nødnummer øyeblikkelig. Gi ikke noe ved munn og fremkall ikke brekking uten etter anvisning fra lege.

SYMPTOMER: Svelging av større mengder kan forårsake kvalme, oppkast, manglende appetitt, ekstrem tørste, sløvhet, diaré, blødning.

RÅD TIL LEGE: Ved svelging, skal K₁-vitamin gis i muskel eller ved munn i henhold til anvisning for overdoser av hydroksykumarin. Gjenta etter behov basert på overvåkning av protrombintidene.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

SLUKNINGSMIDDEL: Slukk med vann, skum eller inert gass.

TILTAK SOM ER UEGNET AV SIKKERHETSGRUNNER: Ingen

VERNEUTSTYR: Brannmannskap skal være utstyrt med verneklær og selvforsynt åndedrettsvern.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

PERSONLIG BESKYTTELSE: Hansker skal brukes under opprydding.

MILJØVERN: Unngå kontakt med vannløp.

OPPRYDDING OG FJERNING AV AVFALL: Stoffet skal samles opp og has i en forsvarlig merket beholder for kasting eller gjenbruk. Alt avfall skal kastes i henhold til alle lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

HÅNDTERING: Oppbevar produktet i originalbeholderen. Produktet skal ikke håndteres i nærheten av mat og matvarer eller drikkevann for dyr. Skal oppbevares utilgjengelig for barn. Skal ikke brukes i nærheten av varmekilder, ild eller varme overflater. Vask grundig med såpe og vann etter håndtering.

LAGRING: Skal lagres på et kjølig, tørt sted utilgjengelig for barn, kjæledyr og villdyr. Beholderen skal være godt lukket når den ikke er i bruk. Unngå kontaminasjon av innsjøer, elver og dammer ved bruk, lagring og kasting.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

| | | |
|--|--|--|
| SPESIELT VERNEUTSTYR: Ikke nødvendig | VENTILASJON: Ikke nødvendig | GASSMASKETYPE: Ikke nødvendig |
| HUDBESKYTTELSE: Hansker (anbefales) | ØYEBESKYTTELSE: Ikke nødvendig | HYGIENEANBEFALINGER: Vask grundig med såpe og vann etter håndtering. |

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

| | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| UTSEENDE: Blå blokker med søt korn-lignende lukt. | KOKEPUNKT: Ikke relevant | SMELTEPUNKT: Ikke relevant | FRYSEPUNKT: Ikke relevant |
| FLAMMEPUNKT: Ikke relevant | TETTHET: Ikke relevant | DAMPTRYKK: Ikke relevant | OPPLØSELIGHET: Ikke relevant |

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET: Stabil hvis lagret i originalbeholder på et kjølig, tørt sted

INKOMPATIBILITET/FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS: Sterkt alkaliske stoffer.

FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER: Karbonoksider.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

| | | |
|--|---|---|
| LD50, ORALT (SVELGING): >5000 mg/kg (rotter) | LD50, DERMALT (HUDKONTAKT): > 5001 mg/kg (rotter) | LC50, INNÅNDING: Ikke relevant |
| ØYEIRRITASJON: Ingen (kaniner) | HUDIRRITASJON: Ingen (kaniner) | DERMAL SENSIBILISERING: Ikke ansett som en sensibilisator |

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

MILJØMESSIG ADFERD: Fast, ikke-flyktig. Stoffet er i alt vesentlig uoppløselig i vann.

MILJØMESSIG TOKSIKOLOGI: Tilgang for ikke-tiltenkte dyr og fugler skal forhindres.

INNVIKKNING PÅ BEHANDLING AV AVFALLSVANN: Innvirkning på behandling av avfallsvann er lite sannsynlig.

13. FJERNING AV AVFALL

AVFALLSHÅNDTERING: Avfall som kommer fra bruk kan kastes på stedet eller ved et godkjent renovasjonsanlegg. Alt avfall skal kastes i henhold til alle lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|--|--|
| KLASSIFISERING: Ikke regulert eller ikke klassifisert som farlig av DOT (USA), IATA (fly), eller IMDG (skip). | FORSENDELSESNAMN: Rodenticid (gnagergift/rottegift) med Bromadiolone. |
|--|--|

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

KLASSIFISERING: Ikke klassifisert som farlig for forsyning/bruk.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Opplysningene som er gitt på dette sikkerhetsdataarket er innhentet fra angivelig pålitelige kilder. Bell Laboratories, Inc. gir ingen garantier, verken uttrykte eller underforståtte, og påtar seg ikke ansvar for nøyaktigheten eller fullstendigheten av dataene som er oppgitt her. Disse opplysningene er gitt for brukerens egen vurdering og undersøkelse. Brukerne har ansvaret med å forsikre om at de har alle gjeldende data som gjelder for deres bestemte bruk.