

Sikkerhedsdatablad

Revision: 30-05-2013

Erstatter: 06-02-2012

Version: 05.01 /DNK

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Contrax Top - Ædegift

PR-nummer: Reg. nr. 730-1

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Ædegift Gnavernemiddel. Må kun anvendes til professionel bekæmpelse af rotter i og omkring bygninger
Dette sikkerhedsdatablad indeholder generel information vedrørende kemikaliet, men specifik instruktion og vejledning fremgår af produktets etiket og brugsanvisning. Biocidmidler skal anvendes med forsigtighed. Læs etiket og brugsanvisning, før produktet tages i brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Trinol A/S
Søagervej 9
9500 Hobro
Danmark
Tlf.: 96320064
Fax: 96320063
E-mail: trinol@trinol.dk

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinien)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD-klassificering: -

Væsentligste skadevirkninger: Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

Kan virke let irriterende på hud og øjne. Indtagelse kan give ubehag. Første forgiftningssymptomer: Træthed, appetitløshed og øget tendens til blødninger.

2.2. Mærkningselementer

Indeholder: 0,005 % (0,05 g/kg) Bromadiolon

Fareangivelse: Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

R-sætninger: Ingen.

S-sætninger: Ingen.

Anden mærkning: Dette sikkerhedsdatablad indeholder generel information vedrørende kemikaliet, men specifik instruktion og vejledning fremgår af produktets etiket og brugsanvisning.

2.3. Andre farer

Vurdering for PBT og vPvB er ikke foretaget.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Registrerings-nummer | CAS/EF-nummer | Stof | DSD-klassificering/ CLP-klassificering | w/w% | Note |
|----------------------|---------------|-------------|---|-------|------|
| . | 28772-56-7 / | Bromadiolon | Tx;R26/27/28 | 0,005 | . |
| . | 249-205-9 | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . |

Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---------------------|--|
| Indånding: | Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. |
| Indtagelse: | Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Tilkald læge/ambulance. |
| Hud: | Fjern forurenede tøj, ur og smykker. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag. |
| Øjne: | Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation. |
| Øvrige oplysninger: | Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan virke let irriterende på hud og øjne. Indånding af støv kan virke irriterende på de øvre luftveje. Indtagelse kan give ubehag. Første forgiftningssymptomer: Træthed, appetitløshed og øget tendens til blødninger.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomer. Ved forgiftninger: Midlet indeholder et blodkoagulationshæmmende stof, og K1-vitamin kan benyttes som modgift.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. |
| Uegnede slukningsmidler | Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Anvend luftforsynet åndedrætsværn og handsker, der er bestandige over for kemikalier.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|---------------------------|---|
| For ikke-indsatspersonel: | Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene. Brug handsker. Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn. |
| For indsatspersonel: | Udover ovenstående: Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales. |

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørres op med en fugtig klud.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse. Se punkt 8 for værnemiddeltype.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ved arbejdsprocesser, hvor der er risiko for støvudvikling skal arbejdet foregå under effektiv procesventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning). Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Se punkt 8 for information om personlige værnemidler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Skal opbevares på et ventileret sted. Opbevares køligt men frostfrit. Undgå udsættelse for dagslys eller andre lyskilder.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507/2011 med senere ændringer.

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Se endvidere punkt 7.1. Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt:

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud:

Brug handsker. Materiale type: Nitrilgummi. Gennembrudstiden er ikke bestemt for produktet. Skift handsker ofte. Handsker skal følge EN 374.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn:

Brug åndedrætsværn med P2 filter ved utilstrækkelig ventilation. Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 136/140/145.

Foranstaltninger til begrænsning af eksposering af miljøet:

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|------------|
| Tilstandsform: | Granulat |
| Farve: | Rød |
| Lugt: | Lugtfri |
| Lugttærskel: | Ingen data |
| pH (brugsopløsning): | Ingen data |
| pH (koncentrat): | Ingen data |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ingen data |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | Ingen data |
| Flammepunkt: | Ingen data |
| Fordampningshastighed: | Ingen data |

| | |
|--|----------------------------|
| Antændelighed (fast stof, luftart): | Ingen data |
| Øvre/nedre antændelsesgrænser: | Ingen data |
| Øvre/nedre eksplosionsgrænser: | Ingen data |
| Damptryk: | Ingen data |
| Dampmassefylde: | Ingen data |
| Relativ massefylde: | Ingen data |
| Opløselighed: | Ingen data |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: | log Pow 4,07 (Bromadiolon) |
| Selvantændelsestemperatur: | Ingen data |
| Dekomponeringstemperatur: | Ingen data |
| Viskositet: | Ingen data |
| Eksplosive egenskaber: | Ingen data |
| Oxiderende egenskaber: | Ingen data |

9.2. Andre oplysninger

Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og følgende farlige luftarter kan dannes: Kulmonoxid og kuldioxid. Nitrose gasser.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|------------------------------------|---|
| Akut toksicitet - oral: | Indtagelse kan give ubehag. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. 28772-56-7: Rotte: LD50 = >0,56 mg/kg (Pesticide Properties DataBase) |
| Akut toksicitet - dermal: | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. 28772-56-7: Rotte: LD50 = >1,3 mg/kg (Pesticide Properties DataBase) |
| Akut toksicitet - indånding: | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. 28772-56-7: Rotte, , 4h: LC50 = 0,0043 mg/l (Pesticide Properties DataBase) |
| Hudætsning/-irritation: | Kan virke let irriterende. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation: | Kan fremkalde irritation af øjet. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. |
| Sensibilisering: | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. |
| Mutagenicitet: | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. |
| Kræftfremkaldende egenskaber: | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. |
| Reproduktionstoksicitet: | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. |
| Toksicitet ved en enkelt | Indånding af støv kan virke irriterende på de øvre luftveje. Produktet er ikke |

| | |
|--|--|
| eksponering: | klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. |
| Toksicitet ved gentagen eller langvarig eksponering: | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. |
| Aspirationsfare: | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. |
| Andre toksikologiske virkninger: | Ingen kendte. |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|------------------|--|
| | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Akut toksicitet: | 28772-56-7: Fisk: Oncorhynchus mykiss: 96hLC50 = >8 mg/l Krebsdyr: Daphnia magna: 48hEC50 = 2 mg/l Alger: Scenedesmus subspicatus: 72hEC50 = 0.017 mg/l (Pesticide Properties DataBase) |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet indeholder et stof, som ikke er biologisk let nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

28772-56-7: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 4,07 (Pesticide Properties DataBase)

12.4. Mobilitet i jord

Forventes at være mobilt i jord.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Vurdering er ikke foretaget.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Udgå udslip til kloak eller overfladevand. Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

Affaldsgruppe: Z

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 16 05 08 Kasserede organiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer

Absorptionsmiddel/klude forurenede med produktet:

Affaldsgruppe: Z

EAK-kode: 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer.

Tom urensede emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR/RID

| | |
|---------------------------------|--|
| | Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og bane i henhold til ADR/RID |
| 14.1. UN-nummer | - |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse | - |

(UN proper shipping name)
14.3. Transportfareklasse(r) -
14.4. Emballagegrupper -
Farenummer
Tunnelrestriktionskode: -
14.5. Miljøfarer -

ADN

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods i henhold til ADN

14.1. UN-nummer -
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse -
(UN proper shipping name)
14.3. Transportfareklasse(r) -
14.4. Emballagegrupper -
14.5. Miljøfarer -
Miljøfare i tankskibe: -

IMDG

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på sø i henhold til IMDG

14.1. UN-nummer -
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse -
(UN proper shipping name)
14.3. Transportfareklasse(r) -
14.4. Emballagegrupper -
14.5. Miljøfarer -
IMDG Code segregation group: -

ICAO/IATA

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods i henhold til IATA.

14.1. UN-nummer -
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse -
(UN proper shipping name)
14.3. Transportfareklasse(r) -
14.4. Emballagegrupper -

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

-

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Omfattet af: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF af 16. februar 1998 om markedsføring af biocidholdige produkter.

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige bestemmelser: Ingen.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Der er foretaget ændringer i følgende punkter: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Forklaring til forkortelser: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

R-sætninger: R26/27/28 Meget giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

H-sætninger: Ingen H-sætninger.

Uddannelse: Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

AOA/ Bureau Veritas HSE Denmark A/S Birkemosevej 7, DK-6000 Kolding T: +45 75508811, F: +45 75508810, E-mail: infohse@dk.bureauveritas.com, Web: www.hse.bureauveritas.dk (Made in Toxido®)

Contrax Top Ædegift

Gnavermiddel - må kun anvendes til professionel bekæmpelse af rotter i og omkring bygninger

FORSIGTIG:

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler. Vask huden efter arbejdet. Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævende forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til professionel bekæmpelse af rotter i og omkring bygninger.

Døde rotter skal så vidt muligt eftersøges og fjernes af hensyn til faren for sekundær forgiftning af rovfugle og rovdyr. For at forhindre sekundær forgiftning må der ikke anvendes større doser af midlet end nødvendigt til bekæmpelse af rotter på den pågældende lokalitet.

Bekæmpelse af rotter må kun foretages af personer, der er autoriserede af Naturstyrelsen. Midlet må kun anvendes af personer, som er berettiget til at udføre bekæmpelse efter kapitel 2 i bekendtgørelse om bekæmpelse af rotter.

Såfremt bekæmpelsen foregår på arealer der er tilgængelige for mennesker, pattedyr eller fugle, skal der anvendes lukkede foderkasser.

Foderkasser skal påføres en tekst, hvoraf det fremgår at der foregår rottebekæmpelse i området, og hvorledes man forholder sig i tilfælde af forgiftning. Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

FØRSTEHJÆLP:

Første forgiftningssymptomer: Træthed, appetitløshed og øget tendens til blødninger.

Ved indtagelse, kontakt omgående læge (resp. dyrlæge) og vis denne emballage eller etiket.

Ved forgiftning: Tilkald straks læge, resp. dyrlæge og oplys, at produktet indeholder et blodkoagulationshæmmende stof og K₁ vitamin kan benyttes som modgift.

Brugsanvisning:

Trinol Contrax Top Ædegift er en færdigblandet ædegift med en tilsigtet langsom virkning. Midlet udlægges i bunker på mindst 100 g, og der anvendes enten foderkasser eller anden afskærmning, således at børn og husdyr ikke kan komme til midlet og rotterne kan æde uforstyrret

Der skal udvises særlig forsigtighed i svinestalde, da svin normalt er særligt følsomme overfor midlet.

Det tager ofte et par dage, før rotterne begynder at æde det udlagte middel. Det er af stor betydning, at der i hele bekæmpelsesperioden er udlagt rigelige mængder af midlet og der bør derfor i begyndelsen suppleres op dagligt. Midlet bør ligge en uges tid efter, at rotterne er holdt op med at æde.

Rester og døde rotter skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tom emballage kan bortskaffes med dagrenovationen.

Deklaration:

Gnavermiddel nr. 730-1

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Analyse: Bromadiolon 50 mg/kg (0,005 % w/w)

Indhold: 25 kg ædegift.

Se den lodret påstemplede produktionsdato/batchnr.

Godkendelsesindehaver og distributør:

Trinol A/S (Vilofarm A/S)

Søagervej 9

9500 Hobro

Tlf. 96320064