

SIKKERHETSDATABLAD

Exittus

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 03.09.2020

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Exittus
Produktdefinisjon Godkjennelsnummer: NO-2020-0192

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Rodenticid Biocid-produkt
Hovedbruksområde PP-BIO-14 Rodenticides (excluding for plant protection)

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn TRINOL
Postadresse NORDRE HAVNEGADE 2
Postnr. 9400
Poststed NØRRESUNDBY
Land Danmark
Telefon +4596320064
E-post trinol@trinol.dk

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: (0047) 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen (døgnåpen telefon)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

CLP Klassifisering, merknader Produktet er ikke klassifisert i henhold til GHS-kriteriene.
Tilleggsinformasjon om klassifisering Følgende metoder har blitt brukt for å klassifisere blandingen: Ekstrapolering av konsentrasjonsnivåene av de farlige stoffene på grunnlag av testresultater og

ekspertvurderinger. Metodene som er brukt er indikert av de respektive testresultatene.

2.2. Merkingselementer

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P301+P330 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munnen. P308+P311 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER / en lege / . P501 Innhold / beholder leveres til overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

2.3. Andre farer

Helseeffekt

Hvis relevant informasjon er gitt i dette avsnittet om andre farer som ikke fører til klassifisering, men som kan bidra til den generelle faren for stoffet eller blandingen. Dette produktet er farlig for pattedyr, inkludert kjæledyr, husdyr og fugler. Eksponering for ikke-målorganismer bør unngås.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Palmeolje	CAS-nr.: 8002-75-3 EC-nr.: 232-316-1		< 50 %	
Maisolje	CAS-nr.: 8001-30-7 EC-nr.: 232-281-2		< 30 %	
Hvetemel	CAS-nr.: 130498-22-5 EC-nr.: 310-127-6		< 15 %	
Sucrose	CAS-nr.: 57-50-1 EC-nr.: 200-334-9		< 15 %	
Colecalciferol	CAS-nr.: 67-97-0 EC-nr.: 200-673-2 Indeksnr.: 603-180-00-4	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H300 STOT RE 1; H372	0.075 %	

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Forurensede klær fjernes.
Innånding	rolig, frisk luft
Hudkontakt	Vask med mye såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll grundig i minst 15 minutter under rennende vann med åpne øyne.
Svelging	Skyll munnen og drikk deretter 200-300 ml vann.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger

Symptomer: (Ytterligere) symptomer og / eller effekter er foreløpig ikke kjent
Farer: Kronisk overeksponering er rapportert å forårsake hyperkalsemi.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Symptomatisk behandling (dekontaminering, vital funksjon), ingen spesifikk motgift kjent.
----------------------	---

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	vannspraystråle, skum, tørt pulver
Uegnede slokkingsmidler	Karbondioksid (CO ₂).

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogenoksid Nevnte stoffer / grupper av stoffer kan frigjøres ved brann.
----------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Bruk luftforsynt åndedrettsvern og beskyttelsesdrakt.
Annen informasjon	Unngå å puste inn røyk i tilfelle brann eller eksplosjon. Beholdere som er utsatt for brann, blir avkjølt med vann. Forurenset slukningsvann må samles separat, ikke slipp ut i avløp eller avløpsvann. Brannrester og forurenset slukningsvann må kastes i samsvar med lokale forskrifter.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå innånding. Bruk en personlig beskyttelsesdrakt. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
------------------	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ikke kom under jorden / bakken. Ikke la det komme i avløp / overflatevann / grunnvann.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	For små mengder: Ta opp med støvbindende materiale og kast. For store mengder: Mekanisk samling. Unngå støvdannelse. Det innsamlede materialet kastes i samsvar med Miljøverndepartementets forskrifter om avfallshåndtering. Oppbevar avfall separat i egnede beholdere som er merket og kan låses. Forurensete gjenstander og gulv bør rengjøres grundig med vann og vaskemiddel i samsvar med miljøforskriftene.
------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Informasjon om eksponeringskontroll / personlig beskyttelse og avhendingsforhold kan finnes du i avsnitt 8 og 13
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ved forskriftsmessig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler. Sørg for god rumventilasjon på lager og arbeidsplass. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbeidstidens ophør. Anvend ikke udendørs – dæk steder med lokkemad eller brug lokkemadsbokse. Hvis der findes døde og/eller døende rotter eller mus under og efter bekæmpelsesaksjonen, skal disse fjernes med det samme for at undgå sekundærforgiftninger.
------------	--

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Ingen spesielle tiltak nødvendig. Stoffet / produktet er ikke brannfarlig. Produktet er ikke eksplosivt.
---------------------------	--

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Holdes borte fra mat og drikke samt dyrefôr. Luktfølsom: Separasjon fra luktfrigivende produkter. Ytterligere informasjon om lagringsforhold: Oppbevares kun i originalemballasjen og på et godt ventilert sted. Emballasjen må oppbevares tørt. Ikke utsett for varme. Beskyttet mot direkte sollys. Beskyttet mot fuktighet.
-------------	--

Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringsstabilitet	36 måneder
--------------------	------------

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	For relevante identifiserte bruksområder som er oppført i avsnitt 1, må instruksjonene nevnt i denne seksjonen 7 følges.
--------------	--

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Palmeolje	CAS-nr.: 8002-75-3		
Maisolje	CAS-nr.: 8001-30-7		
Hvetemel	CAS-nr.: 130498-22-5		
Sucrose	CAS-nr.: 57-50-1	Opprinnelsesland: Croatia Grenseverdi, type: OEL 8 timers grenseverdi: 10 mg/m ³ Grense korttidsverdi Verdi: 20 mg/m ³ Opprinnelsesland: France Grenseverdi, type: OEL 8 timers grenseverdi: 10 mg/m ³ Opprinnelsesland: Italy Grenseverdi, type: TWA	

	8 timers grenseverdi: 10 mg/m ³ Opprinnelsesland: Portugal Grenseverdi, type: VLE 8 timers grenseverdi: 10 mg/m ³ Opprinnelsesland: Spain 8 timers grenseverdi: 10 mg/m ³
Colecalciferol	CAS-nr.: 67-97-0
Tiltenkt bruk, grenseverdi for yrkeseksponering	Kommentarer: Ingen kendte arbeidsplassgrænseværdier.

8.2. Eksponeringskontroll

Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr	Beskrivelse: Nødvendig i tilfelle fare for øyekontakt., Vernebriller med sideskjermer (beskyttelsesbriller) Referanser til relevante standarder: f.eks. EN 166
---------------	---

Håndvern

Håndvernutstyr	Beskrivelse: Vernehansker er nødvendige for sikker håndtering av produktet og anbefales som ekstra beskyttelse mot smittsomme sykdommer. for eksempel. nitrilgummi (0,4 mm), kloropregummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm) og andre. På grunn av store typeforskjeller, må leverandørens instruksjoner følges. Referanser til relevante standarder: f.eks. EN 374
----------------	---

Hudvern

Anbefalte verneklær	Beskrivelse: Kroppsvern bør velges avhengig av firma og mulig innvirkning, f.eks. forkle, beskyttelsesstøvler, kjemisk beskyttelsesdrakt (i henhold til EN 14605 for sprut eller EN ISO 13982 for støv).
---------------------	--

Åndedrettsvern

Anbefalt åndedrettsvern	Beskrivelse: åndedrettsvern ikke nødvendig
-------------------------	--

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering	Behandle i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis. Det anbefales å bruke stramme arbeidsklær. Hold arbeidsklær atskilt. Holdes borte fra mat, drikke og fôr.
--	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Fast
Farge	Grå til grønn
Luktgrense	Kommentarer: Ikke bestemt på grunn av helsefare ved innånding
pH	Status: I løsning

	Verdi: 5 -7 Temperatur: 20 °C Konsentrasjon: 1 % vkt/vkt
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Produktet er ikke testet.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Produktet er ikke testet.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke aktuelt, produktet er solid
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke relevant.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke brannfarlig
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: På grunn av produktets sammensetning og erfaringene til dags dato med dette produktet, kan det ikke forventes noen fare fra det tiltenkte og tiltenkte bruket.
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: På grunn av produktets sammensetning og erfaringene til dags dato med dette produktet, kan det ikke forventes noen fare fra det tiltenkte og tiltenkte bruket.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke relevant.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke relevant.
Tetthet	Verdi: 1,32 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Løslighet	Kommentarer: Ikke løselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Verdi: -3,27 Metode: log Kow Kommentarer: Kravet er avledet fra egenskapene til enkeltkomponenter. Informasjon om: sukrose
Selvantennelighet	Verdi: 318 °C Metode: Regulering 440/2008 EF, A.16
Dekomponeringstemperatur	Verdi: 180 °C Metode: DDK (OECD 113) Kommentarer: 270kJ/kg (onsettemperatur) Verdi: 280 °C Metode: DDK (OECD 113) Kommentarer: 30kJ/kg (onsettemperatur) Det er ikke et selvnedbrydende stof i henhold til UNtransportklassifisering klasse 4.1.
Viskositet	Kommentarer: Ikke aktuelt, produktet er solid
Eksplosive egenskaper	ikke eksplosivt
Oksiderende egenskaper	ikke-brannfremmende (forordning 440/2008 / EF, A.17)

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Selvoppvarmende stoffer og stoffblandinger	Metode: >75 °C Varmeakkumulering/Dewar 500 ml (SADT, UN-test H.4, 28.4.4) Kommentarer: Dette er ikke et selvoppvarmende stoff i henhold til UNtransport
--	---

klassifiseringsklasse 4.2.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen farlige reaksjoner hvis de lagres og håndteres som foreskrevet / angitt.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt i samsvar med forskriftene / instruksjonene for lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner hvis de lagres og håndteres som foreskrevet / angitt.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Se seksjon 7 på sikkerhetsdatabladet – Håndtering og lagring.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Materialer som skal unngås: sterke oksidasjonsmidler, sterke baser, sterke syrer

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen farlige nedbrytningsprodukter hvis de lagres og håndteres som foreskrevet.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Metode: OECD Retningslinje 425
Verdi: > 5000 mg/kg
Art: Rotte
Kommentarer: Ingen dødelighet ble observert.

Øvrige helsefareopplysninger

Estimater over akutt toksisitet, blanding Kommentarer: Praktisk talt giftfri etter hudkontakt en gang. Er praktisk talt giftfri etter innånding en gang. I praksis ikke giftig ved enkelt oral inntak.

Hudetsing / hudirritasjon, testresultat Art: Rotte
Kommentarer: Ingen dødelighet ble observert.

Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon Art: Kanin
Resultat av evaluering: Er ikke irriterende

Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon Irriterer ikke huden.

Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Art: Kanin Resultat av evaluering: Er ikke irriterende.
Luftveis- eller hudsensibilisering	Kommentarer: Ikke-inhalerbar på grunn av produktets fysisk-kjemiske egenskaper.
Øyekontakt	Virker ikke irriterende på øjnene.
Allergi	Der er ikke bevis for sensibilisering Bühler-test marsvin: ikke sensibiliserende.
Kjønnsцелеmutagenitet	Kommentarer: Produktet er ikke testet. Informasjonen er hentet fra egenskapene til de enkelte komponentene. Mutagenitetstester har ikke vist noe genotoksisk potensial.
Kreftfremkallende egenskaper	Kommentarer: Produktet er ikke blitt testet. Opplysningene er afdelt af enkeltkomponenternes egenskaper. Produktet er ikke testet. Informasjonen er hentet fra egenskapene til de enkelte komponentene. Informasjon om: Maisolje Vurdering av kreftfremkallende egenskaper: Ved langvarig eksponering for organotoksinkonsentrasjon kan kreftfremkallende effekter ikke utelukkes. Legemidlet viser en tumorforbedrende effekt hos gnagere administrert for store mengder og etter forbehandling med kreftfremkallende.
Reproduksjonstoksisitet	Kommentarer: Produktet er ikke testet. Informasjonen er hentet fra egenskapene til de enkelte komponentene. Dyreforsøk viser ikke bevis for fruktbarhetsskadende effekt.
Reproduksjonsskader	Produktet er ikke testet. Informasjonen er hentet fra egenskapene til de enkelte komponentene. Dyreforsøk ved administrering av mengder som ikke er giftige for foreldredyrene, viser ingen teratogen effekt.
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, testresultater	Kommentarer: Basert på tilgjengelig informasjon forventes ikke organspesifikk toksisitet. Merknader: Produktet er ikke testet. Informasjonen er hentet fra de enkelte komponentene eiendommer.
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, testresultater	Kommentarer: Produktet er ikke testet. Informasjonen er hentet fra egenskapene til de enkelte komponentene. Informasjon om: maisolje Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose: Stoffet kan forårsake spesifikk skade på organene ved gjentatt eksponering for store mengder. I dyreforsøk, etter gjentatt eksponering for inhalasjon, ble det ikke observert noen bivirkninger
Aspirasjonsfare, kommentarer	Produktet er ikke testet. Informasjonen er hentet fra egenskapene til de enkelte komponentene. Ingen fare forventes ved innånding.

Symptomer på eksponering

Annen informasjon	Misbruk kan forårsake helseskader.
-------------------	------------------------------------

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	Toksisitet typen: Akutt
---------------------------	-------------------------

Økotoksisitet	Verdi: 3000 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC0 Art: Leuciscus idus Metode: OECD 203; ISO 7346; 92/69/EØF, C.1 Kommentarer: Test af Maisolie
	Kommentarer: Produktet er ikke testet. Uttalelsen kommer fra stoffer / produkter med lignende struktur eller sammensetning. Analogi: Vurdering laget av kjemisk sammenlignbare produkter. Det er stor sannsynlighet for at produktet er ufarlig for vannlevende organismer. Produktet er ikke testet. Informasjonen er hentet fra egenskapene til de enkelte komponentene. Vurdering av terrestrisk toksisitet: Farlig for fugler og pattedyr.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Produktet er ikke testet. Informasjonen er hentet fra egenskapene til de enkelte komponentene.
Biologisk nedbrytbarhet	Test referanse: Information of Maisolie Kommentarer: lett biologisk nedbrytbar (i henhold til OECD-kriterier) Test referanse: Informasjon om palmeolje. Kommentarer: Biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Biakkumuleringsevne, vurdering	Produktet er ikke testet. Informasjonen er hentet fra egenskapene til de enkelte komponentene. Informasjon om: sukrose Vurdering av potensialet for bioakkumulering.: Fordelingskoeffisienten n-oktanol / vann (log Pow) indikerer at akkumulering i organismer ikke kan forventes. Informasjon om: Hvetemel Vurdering av potensialet for bioakkumulering.: Det forventes ikke betydelig akkumulering i organismer.
--------------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Adsorpsjon i jord: Ingen eksisterende data. Produktet er ikke testet. Informasjonen er hentet fra egenskapene til de enkelte komponentene.
-----------	---

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Produktet inneholder ikke noe stoff som oppfyller PBT-kriteriene (vedvarende / bioakkumulerende / giftig) eller vPvB-kriteriene (veldig vedvarende / veldig bioakkumulerende).
--	--

12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Produktet inneholder ingen stoffer oppført i forordning (EF) nr. 1005/2009 om
-------------------------------	---

stoffer som nedbryter ozonlaget.
Andre økotoksikologiske referanser:
Ikke slipp ut i miljøet.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Må forbrennes i et egnet anlegg, for eksempel i samsvar med lokale myndigheter.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Tøm forurenset emballasje og ødelegg den på samme måte som innholdet / produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer

ADN Ikke-farlig gods i samsvar med transportbestemmelsene

14.2. FN-forsendelsesnavn

Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff engelsk ADR/RID/ADN Ikke-farlig gods i samsvar med transportbestemmelsene

14.3. Transportfareklasse(r)

ADN Ikke-farlig gods i samsvar med transportbestemmelsene
Klassifiseringskode ADN Ikke anvendelig.
Tilleggsrisiko ADN Ikke anvendelig.

14.4. Emballasjegruppe

ADN Ikke-farlig gods i samsvar med transportbestemmelsene

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Ikke-farlig gods i samsvar med transportbestemmelsene
ADN Ikke anvendelig.
IMDG Ikke anvendelig.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Vurderte restriksjoner	<p>Direktiv 2012/18 / EU – om kontroll av risikoen for større ulykker med farlige stoffer (EU): Oppført i ovenstående forskrift.: Nei</p> <p>Hvis ytterligere lovgivning er i kraft som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatablad, vil det bli beskrevet i dette underavsnittet.</p> <p>FORSIKTIG Vask huden grundig etter bruk. Brudd på følgende spesielle forskrifter kan føre til straff: Kan bare brukes til bekjempelse av brun rotte (<i>Rattus norvegicus</i>), husrotte (<i>Rattus rattus</i>) og husmus (<i>Mus musculus</i>) i og rundt bygninger og bare i en avstand på opptil 10 meter fra en bygning. Imidlertid er kontroll også tillatt der en forekomst av rotter lenger unna enn 10 meter fungerer som en kilde til rotter i bygninger. Kan bare brukes av personer som er autorisert av det danske miljøvernbyrået til å kontrollere rotter enten en R1- eller R2-autorisasjon. Når det gjelder kildekontroll, vilkårene i Miljødirektoratets retningslinjer for vurdering og godkjenning av kjemiske plantevernmidler for rotter og mus blir oppfylt. Doseringen av det biocidholdige produktet må tilpasses kontrollen av brun rotte, husrotte og husmus på det aktuelle stedet, men maksimalt 20-40 g (1 eller 2) kan brukes enheter) agn hver 1-2 meter når du kjemper mot husmus og ikke mer enn 100-140 g (5-7 enheter) agn hver 5-10 meter ved å bekjempe brun rotte og husrotte i og rundt bygninger på grunn av fare for forgiftning av mennesker, pattedyr og fugler. Ikke bruk mot andre skadedyr og ikke i høyere doser enn de i bruksanvisningen nevnt. Det biocidholdige produktet må plasseres i låste fôringsstasjoner, slik at mennesker og dyr blir stående for målgruppen kan ikke komme i kontakt med giften. Døde mus og rotter bør søkes to ganger i uken eller etter behov og kastes som husholdningsavfall på grunn av risikoen for sekundær forgiftning av rovfugler og rovdyr. Produktet må ikke brukes i mer enn 35 dager uten en evaluering av angrepens status og effekten av behandlingen. Giftige rester og emballasje må leveres inn i den kommunale avfallsordningen for farlig avfall etter avsluttet kontrollen. Fôrstasjoner må være festet med en tekst som sier at mus blir kontrollert og rotter i området og hvordan man oppfører seg i tilfelle forgiftning. Matestasjoner må gis kontaktinformasjon til de som utfører kontrollen. Ikke bruk for permanent kontroll av mus og rotter, for eksempel forebyggende bruk i sikkerhetsordninger. Når du plasserer fôringsstasjoner nær overflatevann eller</p>
------------------------	---

avløpssystemer, må det sikres at det biocidholdige produktet ikke kommer i kontakt med vann.
 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 Holdes borte fra mat, drikke og fôr.
 Emballasjen må ikke resirkuleres.
 Inneholder kolekalsiferol. Det er ingen motgift. Ved forgiftning må symptomene behandles.
 Ved svelging, skyl munnen. Ved inntak eller mistanke om forgiftning, kontakt et giftinformasjonssenter eller lege.
 Hvis et dyr utenfor målgruppen inntar produktet, ring en veterinær.
 Tom emballasje og rester må leveres inn i den kommunale avfallsordningen for farlig avfall.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Informasjon om håndtering av produktet finner du i avsnitt 7 og 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H300 Dødelig ved svelging. H310 Dødelig ved hudkontakt. H330 Dødelig ved innånding. H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
Forkortelse	ADR
Betydning	Europeisk konvensjon om internasjonal transport av farlig gods på vei.
Forkortelse	ADN
Betydning	Europeisk konvensjon for internasjonal transport av farlig gods med indre vannveier.
Forkortelse	ATE
Betydning	estimat for akutt toksisitet.
Forkortelse	CAO
Betydning	Cargo Aircraft Only Label.
Forkortelse	CAS
Betydning	Chemical Abstracts Service.
Forkortelse	CLP
Betydning	Klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger.
Forkortelse	DIN
Betydning	Tysk institutt for standardisering.
Forkortelse	DNEL
Betydning	avledet null effektnivå.
Forkortelse	EC50

Betydning	Gjennomsnittlig effektiv konsentrasjon som utløser en definert annen effekt enn død i den eksperimentelle befolkningen.
Forkortelse	EF
Betydning	Det europeiske fellesskap.
Forkortelse	EN
Betydning	Europeisk standard.
Forkortelse	IARC
Betydning	International Agency for Research on Cancer.
Forkortelse	IATA
Betydning	International Air Transport Association.
Forkortelse	IBC-kode
Betydning	Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som bærer farlige kjemikalier i
Forkortelse	IMDG
Betydning	Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods
Forkortelse	ISO
Betydning	Internasjonal organisasjon for standardisasjon.
Forkortelse	STEL
Betydning	Grenseverdi for kortvarig eksponering.
Forkortelse	LC50
Betydning	dødelig konsentrasjon, som refererer til 50% av den observerede population.
Forkortelse	LD50
Betydning	dødelig konsentrasjon, som refererer til 50% av den observerte befolkningen.
Forkortelse	TLV
Betydning	Threshold Limit Value (grenseverdi).
Forkortelse	MARPOL
Betydning	Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip.
Forkortelse	NEN
Betydning	Nederlandsk standard.
Forkortelse	NOEC
Betydning	No Observed Effect Concentration.
Forkortelse	OEL
Betydning	Occupational Exposure Limit.
Forkortelse	OECD
Betydning	Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling
Forkortelse	PBT
Betydning	Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

Forkortelse	PNEC
Betydning	Forventet null effektkonsentrasjon.
Forkortelse	PPM
Betydning	Parts per million.
Forkortelse	RID
Betydning	Regelverk for internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
Forkortelse	TWA
Betydning	tidsveid gjennomsnitt.
Forkortelse	UN-nummer
Betydning	UN-nummer ved transport av farlig gods.
Forkortelse	vPvB
Betydning	meget persistent og megetbioakkumulerende.
Versjon	1
Kommentarer	<p>Dataene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring og beskriver produktet utelukkende med hensyn til sikkerhetskrav. Dette sikkerhetsdatabladet er ingen av dem et analysesertifikat eller teknisk datablad og bør ikke forveksles med en spesifikasjonsavtale. En avtalt</p> <p>Produktets art eller egnethet for et bestemt bruksområde kan ikke trekkes fra de i spesifiserte identifiserte bruksområder for sikkerhetsdatabladet. Det er ansvaret for mottakeren av produktet å overholde eiendomsrettigheter samt gjeldende lover og regler.</p>