

SIKKERHEDSDATABLAD**Exittus**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 03.09.2020

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Exittus
Produktidentifikation Registrerings nummer: 737-12

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Rodenticid Biocid-produkt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn TRINOL
Postadresse NORDRE HAVNEGADE 2
Postnr. 9400
Poststed NØRRESUNDBY
Land Danmark
Telefon 96320064
E-mail trinol@trinol.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: +4582121212
Beskrivelse: Giftlinjen åbent 24-7

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering noterer CLP Produktet er ikke klassificeringspligtigt i henhold til GHS kriterierne.
Yderligere oplysninger om klassificering Følgende metoder er anvendt til klassificering af blandingen: Ekstrapolering af koncentrationsniveauer for de farlige stoffer på basis af testresultater og ekspertvurdering. De anvendte metoder er angivet ved de respektive

testresultater.

2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P301+P330 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. P301 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: P308+P311 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Ring til en GIFTINFORMATION / læge / . P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

2.3. Andre farer

Sundhedsmæssige virkninger

Hvis passende information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen. Dette produkt er farligt for pattedyr, herunder kæledyr, husdyr og fugle. Eksponering af ikke-målorganismer bør undgås.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Colecalciferol	CAS-nr.: 67-97-0	Acute Tox. 2; H330	0.075 %	
	EF-nr.: 200-673-2	Acute Tox. 2; H310		
	Indeksnr.: 603-180-00-4	Acute Tox. 2; H300 STOT RE 1; H372		
Palmeolie	CAS-nr.: 8002-75-3		< 50 %	
	EF-nr.: 232-316-1			
Majsolie	CAS-nr.: 8001-30-7		< 30 %	
	EF-nr.: 232-281-2			
Sucrose	CAS-nr.: 57-50-1		< 15 %	
	EF-nr.: 200-334-9			
Hvedemel	CAS-nr.: 130498-22-5		< 15 %	
	EF-nr.: 310-127-6			
Biphenyl-2-ol	CAS-nr.: 90-43-7	Eye Irrit. 2; H319;	0,0496 %	
	EF-nr.: 201-993-5	STOT SE 3; H335;		
	Indeksnr.: 604-020-00-6	Skin Irrit. 2; H315; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Forurenet tøj fjernes
Indånding	Sørg for ro og frisk luft
Hudkontakt	Vask med rigeligt sæbe og vand.
Øjenkontakt	Skyl grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne.
Indtagelse	Skyl munden og drik derefter 200-300 ml vand.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Symptomer: (Yderligere) symptomer og/eller virkninger er endnu ikke kendt Farer: Det er rapporteret, at kronisk overeksponering forårsager hypercalcæmi.
-----------------------------------	---

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

Medicinsk behandling	Behandling: Symptomatisk behndling (dekontamination, vitalfunktion), ingen specifik modgift kendes.
----------------------	---

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	vandforstøvningsstråle, skum, tørpulver
Uegnet som brandslukningsmiddel	kuldioxid

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand: carbonmonoxid, carbondioxid, nitrogenoxid.
---------------------------	--

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Speciel beskyttelsesudstyr for brandfolk	Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.
Anden information	Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Beholdere udsat for ild afkøles med vand. Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand. Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Undgå indånding. Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning.
------------------	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Må ikke komme i undergrunden/jorden. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.
-----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprrensning	Ved små mængder: Optages med støvbindende materiale og bortskaffes. Ved store mængder: Mekanisk opsamling. Undgå støvudvikling. Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald. Opbevar affald separat i velegnede beholdere, der er mærket og som kan aflåses. Forurenede genstande og gulv rengøres grundigt med vand og vaskemiddel under overholdelse af miljøforskrifter.
-------------	--

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.
-------------------	---

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	<p>Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler. Sørg for god rumventilation på lager og arbejdsplads. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.</p> <p>Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør.</p> <p>Anvend ikke udendørs - dæk steder med lokkemad eller brug lokkemadsbokse. Hvis der findes døde og/eller døende rotter eller mus under og efter bekæmpelsesaktionen, skal disse fjernes med det samme for at undgå sekundærforgiftninger.</p> <p>Brand- og eksplosionsbeskyttelse: Ingen særlige forholdsregler påkrævet. Stoffet/produktet er ikke brandbart. Produktet er ikke eksplosivt.</p>
------------	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	<p>Holdes adskilt fra nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.</p> <p>Lugtfølsomt: Adskillelse fra lugtafgivende produkter.</p> <p>Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Må kun opbevares i originalemballagen og opbevares et sted med god ventilation. Emballagen skal opbevares tørt. Må ikke udsættes for varme. Beskyttes mod direkte solpåvirkning. Beskyttes mod fugtighed.</p>
------------	---

Betingelser for sikker opbevaring

Lagerstabilitet	36 måneder
-----------------	------------

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger	For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.
--------------	---

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Colecalciferol	CAS-nr.: 67-97-0		
Palmeolie	CAS-nr.: 8002-75-3		
Majsolie	CAS-nr.: 8001-30-7		
Sucrose	CAS-nr.: 57-50-1		
Hvedemel	CAS-nr.: 130498-22-5		

Biphenyl-2-ol	CAS-nr.: 90-43-7
Tilsligtet brug af grænseværdier i arbejdsmiljøet	Bemærkninger: Ingen kendte arbejdspladsgrænseværdier.

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenbeskyttelsesudstyr	Beskrivelse: Påkrævet ved fare for øjenkontakt., Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) Henvisning til den relevante standard: fx EN 166
------------------------	---

Beskyttelse af hænder

Håndbeskyttelse udstyr	Beskrivelse: Beskyttelseshandsker er nødvendige for sikker håndtering af produktet og anbefales som ekstra beskyttelse mod gnaver overførte sygdomme. f.eks. nitrilgummi (0,4mm), chlorpregummi (0,5 mm), polyvinylchlorid (0,7 mm), og andre. På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges. Henvisning til den relevante standard: fx EN 374
------------------------	---

Beskyttelse af hud

Anbefalet beskyttelsesdragt	Beskrivelse: Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 ved stænk eller EN ISO 13982 ved støv).
-----------------------------	--

Åndedrætsværn

Anbefalet åndedrætsværn	Beskrivelse: åndedrætsværn ikke nødvendig
-------------------------	---

Hygiejne / miljø

Særlige hygiejniske foranstaltninger	Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning. Opbevar arbejdstøj adskilt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
--------------------------------------	--

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	Fast
Farve	Grå til grøn
Lugt	Sødlig, svag lugt
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt på grund af eventuelle sundhedsmæssige risici ved indånding
pH	Status: I vandig opløsning Værdi: 5 -7 Temperatur: 20 °C

	Koncentration: 1 % vgt/vgt
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Produktet er ikke blevet testet.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Produktet er ikke blevet testet.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke anvendelig, produktet er et faststof
Fordampningshastighed	Bemærkninger: ikke anvendelig
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke let antændelig
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Bemærkninger: På grund af produktets sammensætning og den hidtidige erfaring med dette produkt er ingen fare at forvente ved hensigts mæssig og tilsigtet brug.
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Bemærkninger: På grund af produktets sammensætning og den hidtidige erfaring med dette produkt er ingen fare at forvente ved hensigtsmæssig og tilsigtet brug.
Damptryk	Bemærkninger: ikke anvendelig
Dampmassefylde	Bemærkninger: ikke anvendelig
Massefylde	Værdi: 1,32 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Opløselighed	Bemærkninger: uopløselig
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Værdi: -3,27 Metode: log Kow Bemærkninger: Påstanden er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Information om: sucrose
Selvantændelsestemperatur	Værdi: 318 °C Metode: Forordning 440/2008 EF, A.16
Nedbrydelsestemperatur	Værdi: 180 °C Metode: DDK (OECD 113) Bemærkninger: 270kJ/kg (onsettemperatur) Værdi: 280 °C Metode: DDK (OECD 113) Bemærkninger: 30kJ/kg (onsettemperatur) Det er ikke et selvnedbrydende stof i henhold til UNtransportklassificering klasse 4.1.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke anvendelig, produktet er et faststof
Eksplorative egenskaber	ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	ikke brandfremmende (Forordning 440/2008/EF, A.17)

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

Selvopvarmende stoffer og blandinger	Metode: >75 °C Varmeakkumulering/Dewar 500 ml (SADT, UN-test H.4, 28.4.4) Bemærkninger: Dette er ikke et selvopvarmende stof i henhold til UNtransportklassificering klasse 4.2.
--------------------------------------	--

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås

Materialer, der skal undgås: stærke oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut giftighed

Effect Tested: LD50
 Eksponeringsvej: Oral
 Metode: OECD Retningslinie 425
 Værdi: > 5000 mg/kg
 Art: Rotte
 Bemærkninger: Der blev ikke observeret mortalitet.

Andre oplysninger om sundhedsfare

Akut toksicitet, vurdering af blanding

Bemærkninger: Vurdering af akut toksicitet:
 Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden en gang. Er praktisk taget ikke toksisk efter indånding een gang. I praksis ikke toksisk ved én enkel oral indtagelse.

Hudætsning / irritation, testresultat

Art: Rotte
 Bemærkninger: Der blev ikke observeret mortalitet.

Art: Kanin
 Evalueringsresultat: Er ikke irriterende

Hudætsning / hudirritation, andre oplysninger

Virker ikke irriterende på huden.

Øjenskader og øjenirritation, testresultater

Art: Kanin

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	<p>Evalueringsresultat: Er ikke irriterende.</p> <p>Bemærkninger: Ikke-inhalerbar grundet produktets fysisk-kemiske egenskaber.</p>
Øjenkontakt	Virker ikke irriterende på øjnene.
Sensibilisering	Der er ikke bevis for sensibilisering Bühler-test marsvin: ikke sensibiliserende.
Kimcellemutagenicitet	Bemærkninger: Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Ved mutagenitetstests er der ikke blevet påvist et genotoksisk potentiale.
Carcinogenicitet	<p>Bemærkninger: Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.</p> <p>Information om: Majsolie</p> <p>Bedømmelse carcinogenitet: Ved langvarig påvirkning af organtoksisk koncentration kan carcinogen virkning ikke udelukkes. Stoffet viser en tumor-forstærkende virkning i gnavere, der for indgivet store mængder, og efter forbehandling med et carcinogent stof.</p>
Reproduktionstoksicitet	<p>Bemærkninger: Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.</p> <p>Dyreforsøg viser ikke tegn på frugtbarhedsskadende virkning.</p>
Reproduktionstoksicitet	<p>Vurdering af teratogenicitet:</p> <p>Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.</p> <p>Dyreforsøg, ved indgift af mængder, der ikke er giftige for forældredyrene, viser ingen teratogen virkning.</p>
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, testresultater	<p>Bemærkninger: Baseret på den foreliggende information er en organspecifik toksicitet ikke forventet.</p> <p>Bemærkninger: Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.</p>
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, testresultater	<p>Bemærkninger: Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:</p> <p>Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.</p> <p>Information om: majsolie</p> <p>Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:</p> <p>Stoffet kan ved gentagen eksponering af store mængder forårsage specifikke skader på organerne.</p> <p>I dyreforsøg blev efter gentagen inhalativ eksponering ikke observeret uønsket effekter</p>
Aspirationsfare, kommentarer	<p>Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.</p> <p>Ingen fare forventet ved indånding.</p>

Symptomer for eksponering

Anden information

Misbrug kan medføre sundhedsskader.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Giftig for vandmiljø, fisk	<p>Toksicitet typen: Akut Værdi: 3000 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EC0 Art: Leuciscus idus Metode: OECD 203; ISO 7346; 92/69/EØF, C.1 Bemærkninger: Test af Majsolie</p> <p>Bemærkninger: Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning. Analogi: Vurdering foretaget ud fra kemisk sammenlignelige produkter.</p>
Økotoksicitet	<p>Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Vurdering af terrestrial toksicitet: Farlig for fugle og pattedyr.</p>

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	<p>Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.</p>
Biologisk nedbrydelighed	<p>Test henvisning: Information of Majsolie Bemærkninger: let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)</p> <p>Test henvisning: Information om palme olie. Bemærkninger: Biologisk let nedbrydelig.</p>

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering evaluering	<p>Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.</p> <p>Information om: sucrose Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.: Fordelingskoefficienten n-octanol/vand (log Pow) tyder på at akkumulation i organismer ikke kan forventes.</p> <p>Information om: Wheat flour Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.: Signifikant akkumulation i organismer forventes ikke.</p>
----------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	<p>Adsorption i jord: Ingen eksisterende data. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.</p>
-----------	--

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	<p>Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt).</p>
------------------------------------	--

12.6. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Produktet indeholder ingen stoffer, der er anført i Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget. Øvrige økotoksikologiske henvisninger: Må ikke udledes i miljøet.
----------------------------------	--

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Skal i overensstemmelse med de lokale myndigheder for eksempel forbrændes i et egnet anlæg.
Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Tøm forurenede emballager på behørig vis og destruer disse på samme måde som indholdet/produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

ADN	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
Bemærkninger	Se de modsvarende angivelser for "UN-nummer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Teknisk navn/Farefrigivende stof Engelsk ADR/RID/ADN	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
ADN	Ikke anvendelig.
Bemærkninger	Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADN	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
Klassifikationskode ADN	Ikke anvendelig.
Sekundær fare ADN	Ikke anvendelig.
Bemærkninger	Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.4. Emballagegruppe

ADN	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
Bemærkninger	Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
ADN	Ikke anvendelig.
IMDG	Ikke anvendelig.
ICAO/IATA	Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.
--	--

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

Forurening kategori	Forordning: Ikke vurderet Transport tilladt: Ikke vurderet forureningsnavn: Ikke vurderet Forureningskatagori: Ikke vurderet Skibstype: Ikke vurderet
---------------------	---

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Vurderede restriktioner	<p>Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU): Opført i ovenstående regulering.: nej</p> <p>Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.</p> <p>FORSIGTIG Vask huden grundigt efter brug. Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf: Må kun anvendes til bekæmpelse af brun rotte (<i>Rattus norvegicus</i>), husrotte (<i>Rattus rattus</i>) og husmus (<i>Mus musculus</i>) i og omkring bygninger og kun i en afstand op til 10 meter fra en bygning. Bekæmpelse er dog også tilladt, hvor en forekomst af rotter længere væk end 10 meter fungerer som kilde til rotter i bygninger. Må kun anvendes af personer, der er autoriserede af Miljøstyrelsen til at bekæmpe rotter med enten en R1 eller R2 autorisation. Ved kildebekæmpelse skal betingelserne i Miljøstyrelsens vejledning om vurdering og godkendelse af kemiske bekæmpelsesmidler til rotter og mus være opfyldt. Doseringen af det biocidholdige produkt skal afpasses bekæmpelsen af brun rotte, husrotte og husmus på den pågældende lokalitet, dog må der højst anvendes 20-40 g (1 eller 2</p>
-------------------------	--

enheder) lokkemad for hver 1-2 meter ved bekæmpelse af husmus og højst 100-140 g (5-7 enheder) lokkemad for hver 5-10 meter ved bekæmpelse af brun rotte og husrotte i og omkring bygninger af hensyn til faren for forgiftning af mennesker, pattedyr og fugle.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Det biocidholdige produkt skal anbringes i aflåste foderstationer, så mennesker og dyr uden for målgruppen ikke kan komme i kontakt med giften.

Døde mus og rotter skal eftersøges to gange ugentligt eller efter behov og bortskaffes som dagrenovation af hensyn til faren for sekundær forgiftning af rovfugle og rovdyr. Produktet må ikke bruges mere end 35 dage uden en evaluering af angrebets status og effekten af behandlingen.

Giftrester og emballage skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald efter endt bekæmpelse.

Foderstationer skal påføres en tekst, hvoraf det fremgår, at der foregår bekæmpelse af mus og rotter i området, og hvorledes man forholder sig i tilfælde af forgiftning.

Foderstationer skal være forsynet med kontaktinformation på dem, som udfører bekæmpelsen. Må ikke benyttes til permanent bekæmpelse af mus og rotter, såsom forebyggende brug i sikringsordninger.

Ved anbringelse af foderstationer tæt på overfladevand eller afløbssystemer skal det sikres, at det biocidholdige produkt ikke kommer i kontakt med vand.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Emballagen må ikke genanvendes.

Indeholder cholecalciferol. Der findes ingen modgift. Ved forgiftning skal syptombehandles.

Ved indtagelse, skyl munden. Ved indtagelse eller mistanke om forgiftning, ring til en giftinformation eller en læge.

Hvis et dyr udenfor målgruppen indtager produktet, ring til en dyrlæge.

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
Kemikaliesikkerhedsvurdering	Information om håndtering af produktet kan findes i afsnit 7 og 8 i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H300 Livsfarlig ved indtagelse. H310 Livsfarlig ved hudkontakt. H315 Forårsager hudirritation.
---	--

	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H330 Livsfarlig ved indånding. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
Forkortelse	ADR
Betydning	Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej.
Forkortelse	ADN
Betydning	Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.
Forkortelse	ATE
Betydning	estimat for akut toksicitet.
Forkortelse	CAO
Betydning	Cargo Aircraft Only Label.
Forkortelse	CAS
Betydning	Chemical Abstracts Service.
Forkortelse	CLP
Betydning	Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.
Forkortelse	DIN
Betydning	Tysk institut for standardisering.
Forkortelse	DNEL
Betydning	afledt nuleffektniveau.
Forkortelse	EC50
Betydning	Gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen.
Forkortelse	EF
Betydning	Det Europæiske Fællesskab.
Forkortelse	EN
Betydning	europæisk standard.
Forkortelse	IARC
Betydning	Det Internationale Agentur for Kræftforskning.
Forkortelse	IATA
Betydning	International Air Transport Association.
Forkortelse	IBC-kode
Betydning	Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk.
Forkortelse	IMDG
Betydning	International kode for søtransport af farligt gods

Forkortelse	ISO
Betydning	Internationale standardiseringsorganisation.
Forkortelse	STEL
Betydning	Korttidseksponerings grænseværdi.
Forkortelse	LC50
Betydning	dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population.
Forkortelse	LD50
Betydning	dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population.
Forkortelse	TLV
Betydning	Threshold Limit Value (grænseværdi).
Forkortelse	MARPOL
Betydning	Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe.
Forkortelse	NEN
Betydning	Nederlandsk standard.
Forkortelse	NOEC
Betydning	No Observed Effect Concentration.
Forkortelse	OEL
Betydning	Occupational Exposure Limit.
Forkortelse	OECD
Betydning	Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling.
Forkortelse	PBT
Betydning	Persistent, bioakkumulerende og toksisk.
Forkortelse	PNEC
Betydning	Forventet nuleffekt-koncentration.
Forkortelse	PPM
Betydning	Parts per million.
Forkortelse	RID
Betydning	Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.
Forkortelse	TWA
Betydning	tidsvægtet gennemsnit.
Forkortelse	UN-nummer
Betydning	UN-nummer ved transport af farligt gods.
Forkortelse	vPvB
Betydning	meget persistent og megetbioakkumulerende.
Version	2
Bemærkninger	De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores

nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.