

SIKKERHETS DATABLAD**No Mouse Korn**

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 24.10.2015

Revisjonsdato 25.01.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn No Mouse Korn

Artikkelnr. 24137 og 24138

GTIN-nr. 5703071003189, 5703071003158

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

Produktgruppe Rodenticid PT14

Kjemikaliets bruksområde Rodenticid - Biocid bruk.

Bruk det frarådes mot Må ikke brukes til andre formål enn de som er anbefalt.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Importør**

Firmanavn TRINOL

Postadresse NORDRE HAVNEGADE 2

Postnr. 9400

Poststed NØRRESUNDBY

Land Danmark

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22591300

Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen

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

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410;
--	--

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Kloralose 4 %
Varselord	Advarsel
Faresetninger	H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P103 Les etiketten før bruk. P273 Unngå utslipp til miljøet. P391 Samle opp spill. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottak.
Annen merkeinformasjon (CLP)	Ikke relevant.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.
Andre farer	Ingen annen fare.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Kloralose	CAS-nr.: 15879-93-3 EC-nr.: 240-016-7 Indeksnr.: 605-013-00-0	Acute Tox. 4; H332; Acute Tox. 3; H301; STOT SE 3; H336; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 10; CLP Klassifisering, merknader: C	4 %	

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Den skadelidende bringes til frisk luft og holdes i ro. Få vedkommende til å puste inn frisk luft Legg vedkommende i hvilestilling
-----------	--

Hudkontakt	Vask med vann i rikelige mengder og såpe. Ta av kontaminerte klær, og vask huden med såpe. Skyll grundig med vann. Ikke bruk oppløsnings- eller fortynningsmidler.
Øyekontakt	Ved kontakt med øynene, vask øyeblikkelig og grundig med vann, og ta kontakt med en spesialist. Vask grundig med en tynn vannstråle (helst lunkent vann) i flere minutter mens du holder øyelokkene åpne under vannstrålen.
Svelging	Brekning må ikke i noe tilfelle fremkalles. OPPSØK LEGE ØYEBLICKELIG. Ta øyeblikkelig kontakt med en lege, og vis ham eller henne emballasjen eller etiketten. Uansett hvor stor eller liten mengde av produktet som er svelget, må du verken spise eller drikke. Personen må legges i sideleie og beskyttes mot skader grunnet brå bevegelser eller krampetrekninger. Overvåk vedkommendes åndedrett. Ring ambulanse i akutt nødssituasjon.

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

Generelle symptomer og virkninger	Hjertearytmi. Krampetrekninger. Ved alvorlig forgiftning må følgende kontrolleres: sløving av sentralnervesystemet, hypotoni, bradykardi og hypotermi. Besvimelse. Redusert reaktivitet. Døsighet. Ruslignende tilstand.
-----------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Inneholder et middel mot gnagere som sløver nervesystemet og fremkaller kramper. Bronkial obstruksjon inntreffer på et tidlig stadium. Behandlingen er symptomatisk. Det finnes ingen motgift.
----------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Vann. Karbondioksid (CO ₂). Slukkingsmidler som ikke kan brukes av sikkerhetsgrunner: ingen spesielle.
Uegnede slokkingsmidler	Ingen spesielle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Unngå innånding av gasser som oppstår ved brann eller eksplosjon. Forbrenning av produktet generer tung røyk.
-------------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Bruk egnet åndedrettsvern. Sug opp kontaminert vann som ble brukt til å slukke brannen, separat. Ikke hell ut vannet i avløpsnett. Hvis det er mulig med hensyn til sikkerheten, fjern uskadde beholdere fra den umiddelbare faresonen.
---	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Bruk individuelt verneutstyr. Før personene til et trygt sted. Bruk verneutstyr som angitt i seksjon 8.
------------------	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Produktet må hindres i å trenge inn i bakken/dypere jordlag. Produktet må hindres i å renne inn i overflatevann eller i avløpsnett. Hold tilbake det kontaminerte vaskevannet, og eliminer det. Ved gasslekkasje eller utsiving i vann/elveløp, jordbunn eller kloakk må de ansvarlige myndighetene varsles. Materiale egnet for innsamling: absorberende, organisk materiale, sand.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Ta opp produktet raskt - bruk hansker og verneklær. Vask med rikelige mengder vann.
------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ikke bruk tomme beholdere før de er rengjort. Før transport: Kontroller at beholderne ikke inneholder uforenlige restmaterialer. Kontaminerte klær må skiftes før man går til hvileområdene. Det må ikke spises eller drikkes under arbeidet. Se også avsnitt 8 om anbefalt verneutstyr.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Må oppbevares i den originale emballasjen. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares på avstand fra mat og drikke, også for dyr. Holdes på avstand fra næringsmidler, drikkevarer og dyrefôr. Uforenlige stoffer: ingen spesielle. Angivelse angående lokaler: riktig ventilerte lokaler.
-------------	---

Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Må oppbevares i den originale emballasjen Oppbevares utilgjengelig for barn Oppbevares på avstand fra mat og drikke, også for dyr. Holdes på avstand fra alle antenneskilder, varme og direkte sollys. Holdes på avstand fra næringsmidler, drikkevarer og dyrefôr. Uforenlige stoffer: ingen spesielle. Angivelse angående lokaler: Riktig ventilerte lokaler.
--	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Rodenticid - Biocid bruk.
------------------------	---------------------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Kloralose	CAS-nr.: 15879-93-3		

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Produkttiltak for å hindre eksponering	Dyr som ikke skal utryddes, husdyr og barn må hindres i å få tilgang til produktet. Produktet må ikke kasseres i vann/elveløp eller kloakk. Plasser lokkematstasjonene i områder som ikke kan oversvømmes og som er beskyttet mot vær og vind.
--	--

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Ikke påkrevd.
----------------------	---------------

Håndvern

Egnede hansker	For vanlige forbrukere og personer som ikke har som yrke å bekjempe gnagere, anbefales bruk av hansker. Personer som har som yrke å bekjempe gnagere (PCO): bruk av hansker er obligatorisk. Vask hendene etter håndtering.
----------------	---

Hudvern

Egnede verneklær	Ingen spesialklær eller beskyttelse av huden er påkrevd ved normale bruksforhold. Unngå kontakt med huden.
------------------	--

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Åndedrettsvern ikke påkrevd.
------------------------------	------------------------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Svart korn.
Farge	Svart.
Lukt	Brødkorn.
Luktgrense	Kommentarer: Ikke aktuelt.
pH	Status: I handelsvare Verdi: 7,36 Test referanse: CIPAC MT 75.3
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke aktuelt.

Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke antennelig.
Eksplsjongsgrense	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Relativ tetthet	Verdi: 1,34
Løslighet	Kommentarer: Ingen tilgjengelige data.
Selvantennelighet	Kommentarer: Ikke antennelig.
Viskositet	Kommentarer: Ikke aktuelt.

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Blandbarhet	Ikke aktuelt.
Ledningsevne	Kommentarer: Ikke aktuelt.

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.
-------------	---

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
-------------	-------------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabilt under normale forhold.
------------	--------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen kjent reaksjon.
-------------------------------	-----------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Stabilt under normale forhold.
-------------------------	--------------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen spesielle. Beskrivelse av inkompatible stoffer: ingen spesielle.
----------------------------	--

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen kjente.
-----------------------------	---------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt
-----------------	------------------------

Testet effekt: LD50
 Eksponeringsvei: Oral
 Verdi: > 5000 mg/kg
 Art: Rotte

Type toksisitet: Akutt
 Testet effekt: LD50
 Eksponeringsvei: Oral
 Verdi: 212 mg/kg
 Art: Rotte
 Kjønn: Hunn
 Kommentarer: Kloralose teknisk grad

Symptomer på eksponering

I tilfelle hudkontakt	Test: hudirritasjon - dyreart: kanin: ingen. Test: sensibilisering ved kontakt med huden - dyreart: marsvin: ingen
I tilfelle øyekontakt	Test: øyeirritasjon - dyreart: kanin: ingen

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 2,4 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss (Stillehavslaks)
Akvatisk toksisitet, alge	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 0,027 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna (Stor vannloppe)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 0,52 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeringstid: 72 time(r)
Økotoksisitet	Unngå utslipp til miljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, ytterligere informasjon	Ingen tilgjengelige data.
--	---------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen tilgjengelige data.
---------------------------	---------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Testdata foreligger ikke.
-----------	---------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ikke PBT.
vPvB vurderingsresultat	Produktet inneholder ikke vPvB-stoffer.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen kjente.
---	---------------

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Gjenvinn om mulig. Respekter gjeldende lokale og nasjonale forskrifter under arbeidet.
Nasjonale forskrifter	Se avfallsforskriften av 02.02.09

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	3077
IMDG	3077
ICAO/IATA	3077

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ADR/RID/ADN	MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.
Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ADR/RID/ADN	kloralose
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff IMDG	kloralose
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ICAO/IATA	kloralose
Kommentarer	Ikke aktuelt.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	9
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	M7
IMDG	9
ICAO/IATA	9
Kommentarer	Ikke aktuelt.

14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III
Kommentarer	Ikke aktuelt.

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Ja
Kommentarer	Se seksjon 12.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ingen aktuelle.
--------------------------	-----------------

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

Produktnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
-------------	--

Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	9
Fareetikett IMDG	9
Etiketter ICAO/IATA	9
Andre relevante opplysninger	Det foreligger ingen krav eller begrensninger for transport av produktet; hverken på vei (ADR), tog(RID), sjø (IMDG) eller i luften (ICAO).

ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	-
Transport kategori	3
Farenr.	90

IMDG Annen informasjon

EmS	F-A, S-F
-----	----------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 22. desember 2014 nr.1885. Prioritetsliste/Unntaksliste/ Godkjenningsliste. Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall (2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2.Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2015 - Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods.
--------------------------------	---

Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008.
Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlegg II (Vedlegg II - "II").

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurdering Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H301 Giftig ved svelging.
H332 Farlig ved innånding.
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ytterligere informasjon

Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Versjon

3

NOBB-nr.

49435956, 49436198