



SIKKERHETSDATABLAD

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 24.10.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn No Mouse Korn

Kjemisk navn Blanding, se seksjon 3.

REACH reg. nr., kommentar Se seksjon 16.

Artikkelnr. 24137 og 24138

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

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 Vilomix Norway AS (tidl. Normin AS)

Besøksadresse Hensmoveien30, 3516 Hønefoss

Postadresse Hensmoveien 30

Postnr. 3516

Poststed Hønefoss

Land Norway

Telefon 32140100

Telefaks 32140101

E-post firmapost@vilomix.no

Hjemmeside www.vilomix.no

Org. nr. 914786827

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22591300
Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, merknader Produktet er ikke klassifisert merkepliktig i henhold til EC NO 1272/2008 (CLP).

2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten Alfakloralose 4 %
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
Alfakloralose	CAS-nr.: 15879-93-3 EC-nr.: 240-016-7 Indeksnr.: 605-013-00-0	Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H332	4 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Ved innånding: få vedkommende til å puste inn frisk luft Legg vedkommende i hvilestilling.

Hudkontakt Ved kontakt med huden: ta av kontaminerte klær, og vask huden med såpe. Skyll grundig med vann. Ikke bruk oppløsnings- eller forynningsmidler.

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 Ved svelging: ta øyeblikkelig kontakt med en lege, og vis ham eller henne emballasjen eller etiketten. Ikke fremkall brekking. 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

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. Vann + tilsetning.

Uegneede 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 åndredrettsvern. 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 UTILSIKTET 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

Metoder for opprydding og rengjøring

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	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

Egnet emballasje	Må oppbevares i den originale emballasjen.
Krav til lagerrom og beholdere	Riktig ventilerte lokaler.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Oppbevares utilgjengelig for barn.
Spesielle bruksområder	Rodenticid - Biocid bruk.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

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.
--	--

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ikke påkrevd.
----------------	---------------

Håndvern

Håndvern	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.
----------	---

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ikke påkrevd.
---------	---------------

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Ingen spesialklær eller beskyttelse av huden er påkrevd ved normale bruksforhold. Unngå kontakt med huden.
----------------------------	--

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 Kommentarer: Ikke aktuelt.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke antennelig.
Ekspløsjongrense	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Relativ tetthet	Verdi: 1,34
Løselighet i vann	Ingen tilgjengelige data.
Løselighet i fett	Ingen tilgjengelige data.
Løslighet i organisk løsemiddel	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. Mulighet 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

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent Alfakloralose

Akutt giftighet **Type toksisitet:** Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Verdi: 400 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte
Kommentarer: kilde: The Pesticide Manual

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Dermal
Verdi:
Forsøksdyreart: Kanin
Kommentarer: Hudetsing/hudirritasjon Test: Hudirritasjon - dyreart: kanin: ingen

Andre toksikologiske data Alvorlige øyeskader/øyeirritasjon: Test: øyeirritasjon - dyreart: kanin: ingen
Åndedrett- eller hudsensibilisering: Test: sensibilisering ved kontakt med huden - dyreart: marsvin: ingen

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

Økotoksisitet

Unngå utslipp til miljøet.

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent

Alfakloralose

Annen økotoksikologisk informasjon, alger og planter

Sluttpunkt: EC50 tang = 100 mg/L - varighet (timer): 72 - merk: minimumsverdi

Annen økotoksikologisk informasjon, krepsdyr

Sluttpunkt: EC50 vannloppe = 100 mg/L - varighet (timer): 48 - merk: minimumsverdi

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: DISPONERING

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. UN-nummer

Kommentarer

Ikke aktuelt.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.5. Miljøfarer

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

Andre relevante opplysninger

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).

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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").

Deklarasjonsnr. 603873

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). H302 Farlig ved svelging.

	H332 Farlig ved innånding.
Ytterligere informasjon	<p>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.</p>
Versjon	2
NOBB-nr.	49435956, 49436198