

# SIKKERHETSDATBLAD

## 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	28.07.2016
Revisjonsdato	09.08.2017

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	No Mouse Korn
-------------------	---------------

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

Funksjon	Beskrivelse: Biocid
----------	---------------------

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Vilomix Norway AS (Trinol)
Postadresse	Hensmoveien 30
Postnr.	3516
Poststed	Hønefoss
Land	Norge
Telefon	+47 32 14 01 00
Telefaks	+47 32 14 01 01
E-post	<a href="mailto:firmapost@vilomix.no">firmapost@vilomix.no</a>

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen
------------	--

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer	Produktet skal ikke klassifiseres som farlig etter reglene for klassifisering og merking av stoffer og blandinger.
---------------------------------	--

#### 2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten	Kloralose 4 %
---------------------------------	---------------

Annen merkeinformasjon (CLP)	Produktet skal ikke klassifiseres som farlig etter reglene for klassifisering og merking av stoffer og blandinger.
------------------------------	--

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ingen.
------------	--------

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Kloralose	CAS-nr.: 15879-93-3	Acute Tox. 4;H332	4 %
	EC-nr.: 240-016-7	Acute Tox. 4;H302	
	Indeksnr.: 605-013-00-0		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Få vedkommende til å puste inn frisk luft. Legg vedkommende i hvilestilling
Hudkontakt	Ta av kontaminerte klær, og vask huden med såpe. Skyll grundig med vann. Ikke bruk oppløsningseller 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	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	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	Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum.
------------------------	---

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Unngå innånding av gasser som oppstår ved brann eller eksplosjon. Forbrenning av produktet generer tung røyk.
----------------------------	---

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkkingsmetoder	<p>Bruk egnet åndredrettsvern.</p> <p>Sug opp kontaminert vann som ble brukt til å slukke brannen, separat. Ikke hell ut vannet i avløpsnett.</p> <p>Hvis det er mulig med hensyn til sikkerheten, fjern uskadde beholdere fra den umiddelbare faresonen.</p>
-----------------------	---

# AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	<p>Bruk individuelt verneutstyr.</p> <p>Før personene til et trygt sted.</p>
------------------	--

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	<p>Produktet må hindres i å trenge inn i bakken/dypere jordlag. Produktet må hindres i å renne inn i overflatevann eller i avløpsnett.</p> <p>Hold tilbake det kontaminerte vaskevannet, og eliminer det.</p> <p>Ved gasslekkasje eller utsiving i vann/elveløp, jordbunn eller kloakk må de ansvarlige myndighetene varsles.</p>
--	---

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	<p>Ta opp produktet raskt – bruk hansker og verneklær.</p> <p>Vask med rikelige mengder vann.</p> <p>Materiale egnet for innsamling: absorberende, organisk materiale, sand.</p>
-----------	--

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.
-------------------	--

# AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	<p>Det må ikke spises eller drikkes under arbeidet.</p> <p>Se også avsnitt 8 om anbefalt verneutstyr.</p>
------------	---

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	<p>Må oppbevares i den originale emballasjen</p> <p>Oppbevares utilgjengelig for barn</p> <p>Oppbevares på avstand fra mat og drikke, også for dyr.</p> <p>Holdes på avstand fra alle antennelseskilder, varme og direkte sollys.</p> <p>Holdes på avstand fra næringsmidler, drikkevarer og dyrefôr.</p>
-------------	---

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Ingen anbefaling angitt.
------------------------	--------------------------

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

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

### 8.2. Eksponeringskontroll

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta
Farge	Svart
Lukt	Svak lukt
pH	Status: I handelsvare Kommentarer: Ingen opplysninger.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ingen opplysninger.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ingen opplysninger.
Flammepunkt	Kommentarer: Ingen opplysninger.
Antennelighet (fast stoff, gass)	ikke antennelig
Ekspløsjongrense	Kommentarer: ikke antennelig
Damptrykk	Kommentarer: Ingen opplysninger.
Damptetthet	Kommentarer: Ingen opplysninger.
Tetthet	Verdi: 1,77
Løselighet i vann	Ingen opplysninger.
Løselighet i fett	Ingen opplysninger.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ingen opplysninger.
Selvantennelighet	Kommentarer: ikke antennelig
Viskositet	Kommentarer: Ingen opplysninger.

### 9.2. Andre opplysninger

#### Fysikalske farer

Blandbarhet	Ikke relevant.
-------------	----------------

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ingen opplysninger.
--------------------------------	---------------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

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

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale forhold
------------	------------------------------

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen kjent
-------------------------------	-------------

## 10.4. Forhold som skal unngås

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

## 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen spesielle.
----------------------------	------------------

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen spesielle.
-----------------------------	------------------

## Annen informasjon

Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.
-------------------	--------------------------

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 400 mg/kg Art: Rotte Test referanse: The Pesticide Manual
-----------------	--

### Øvrige helsefareopplysninger

Oral	Test: LD50 – Dyreart: Rotte – > 5000 mg/kg
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	Toksisitet typen: Hudirritasjon Art: Kanin Resultat av evaluering: lett til middels irritasjon – alltid reversibel
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Toksisitet typen: Øyeirritasjon Art: Kanin Resultat av evaluering: lett til middels irritasjon – alltid reversibel

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akutt akvatisk alge	Verdi: 100 mg/L Testvarighet: 72 h Metode: EC50
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 100 mg/L Testvarighet: 48 h

Metode: EC50

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial Data ikke registrert.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Data ikke registrert.

## 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Ingen.

vPvB vurderingsresultat Ingen.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Ingen.

# AVSNITT 13: DISPONERING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Gjervinn om mulig. Respekter gjeldende lokale og nasjonale forskrifter under arbeidet.

# AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## 14.1. UN-nummer

Kommentarer Ufarlig produkt i henhold til transportforordningene.

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

## 14.3. Transportfareklasse(r)

## 14.4. Emballasjegruppe

## 14.5. Miljøfarer

## 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 BESTEMMELSER

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

Vurderte restriksjoner Dir. 67/548/EØF (klassifisering, emballering og merking av farlige stoffer)  
Dir. 99/45/EF (klassifisering, emballering og merking av farlige preparater)  
Dir. 98/24/EF (risiko knyttet kjemiske agenser på arbeidsplassen)

	Dir. 2000/39/EF (grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen) Dir. 2006/8/EF Forordning (CE) nr. 1907/2006 (REACH) Forordning (CE) nr. 1272/2008 (CLP) Forordning (CE) nr. 790/2009 (ATP 1, CLP) Forordning (EU) nr. 453/2010 (Tillegg I) Forordning (CE) nr. 286/2011 (ATP 2, CLP)
Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH)	Ingen.
Andre krav til merking	NO-2015-0093
Biocider	Ja
Deklarasjonsnr.	603873

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ytterligere regulatoriske informasjon	Ikke tilgjengelig
---------------------------------------	-------------------

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H332 Farlig ved innånding.
--	---