

# Sikkerhedsdatablad

5040014

Revisionsdato: 29-04-2022

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

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: 5040014

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

Anbefalede anvendelser: Foderblanding til husdyr

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør

Firma: Dansk Vilomix  
Adresse: Sjellebrovej 10, Lime  
Post nr.: 8544  
By: Mørke  
Land: DANMARK  
E-mail: sds@vilomix.dk  
Telefon: +45 8887 5200  
Kontaktperson: Navn: Judith Stegelmann, Adresse: Sjellebrovej 10. Lime, Telefon: +45 88 87 5234, E-mail: sds@vilomix.dk

### 1.4. Nødtelefon

+45 8212 1212 Giftlinien. Bispebjerg Hospital, Denmark. Nødtelefonen er åben hele døgnet

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Aquatic Chronic 3;H412

CLP-klassificering - andre informationer: Produktet skal ikke klassificeres og mærkes ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Væsentligste skadevirkninger: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Ingen kendte skadevirkninger

### 2.2. Mærkningselementer

#### H-sætninger

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.3. Andre farer

Ingen kendte

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Stofkommentarer: Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer. Blanding af fodermidler og fodertilsætningsstoffer, som kan indeholde vitaminer, mikromineraler eller enzymer.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

# Sikkerhedsdatablad

5040014

Revisionsdato: 29-04-2022

<b>Indånding:</b>	Søg frisk luft.
<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask huden med vand.
<b>Øjenkontakt:</b>	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Generelt:</b>	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Støv kan virke irriterende på de øvre luftveje.

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

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kulmonoxid og kuldioxid. Høj støvkonzentration kan medføre risiko for støvekspllosion.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning. Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheds forskrifter.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel:** Undgå indånding af støv. Undgå støvdannelse.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsaml spild med mekanisk udstyr / støvsuger med effektivt filter. Undgå støvdannelse. Sørg for effektiv ventilation.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

# Sikkerhedsdatablad

5040014

Revisionsdato: 29-04-2022

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

- Grænseværdi:** Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav
- Biologiske grænseværdier:** Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

### 8.2. Eksponeringskontrol

- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Minimer luftbårne støvdannelse. Brug isolerede områder, punktudsugning eller anden teknisk styring til at holde luftbårne partikler under de fastsatte grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for alle typer luftbåret støv (f.eks. totalstøv, respirabelt støv). Brug værnemidler som angivet nedenfor.
- Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene.
- Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Åndedrætsværn anbefales ved støvende arbejde eller utilstrækkelig ventilation.
- Miljøeksponeringskontrol:** Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Granulat
Farve	Hvid Grå
Lugt	Lugtfri
Opløselighed	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	7 - 8	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

# Sikkerhedsdatablad

5040014

Revisionsdato: 29-04-2022

## 9.2. Andre oplysninger

Øvrig information: Delvis 0,015 g/l H<sub>2</sub>O ved 20°C

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder. Undgå støvudvikling.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet - hud:	Ingen farer.
Akut toksicitet - indånding:	Ingen farer.
Hudætsning/irritation:	Testdata foreligger ikke.
Alvorlig øjenskade/irritation:	Testdata foreligger ikke.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Testdata foreligger ikke.
Kimcellemutagenicitet:	Testdata foreligger ikke.
Kræftisiko:	Testdata foreligger ikke.
Reproduktionstoksicitet:	Testdata foreligger ikke.
Enkel STOT-eksponering:	Testdata foreligger ikke.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Testdata foreligger ikke.
Aspirationsfare:	Testdata foreligger ikke.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Andre toksikologiske virkninger: Ingen kendte.

# Sikkerhedsdatablad

5040014

Revisionsdato: 29-04-2022

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Stoffet antages ikke at udgøre en fare for miljøet Ingen data.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Spild og affald bortskaffes i henhold til lokale myndighedskrav.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Øvrig information: Ikke farlige stoffer i betydningen af ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Autorisationer/begrænsninger: Udelukkende til erhvervmæssig brug.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

# Sikkerhedsdatablad

5040014

Revisionsdato: 29-04-2022

## PUNKT 16: Andre oplysninger

**Forkortelser:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Dato:** 29-04-2022

**Klassificeringsmetode:** Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

### Liste med relevante H-sætninger

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### SDS er udarbejdet af

**Firma:** Dansk Vilomix  
**Adresse:** Sjellebrovej 10, Lime  
**Post nr.:** 8544  
**By:** Mørke  
**Land:** DANMARK  
**E-mail:** sds@vilomix.dk  
**Telefon:** +45 8887 5200

**Kontaktperson:** Navn: Judith Stegelmann, Adresse: Sjellebrovej 10. Lime, Telefon: +45 88 87 5234, E-mail: sds@vilomix.dk

**Dokumentprog:** DK