

# Säkerhetsdatablad

Premix SDS no: 30883

Utgiven: 2021-08-06

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Premix SDS no: 30883

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Foder för boskap

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

#### Leverantör

Företag: Vilomix Sweden  
Adress: Maskinvägen 3  
Postnr: 245 21  
Ort: Staffanstorp  
Land: SVERIGE  
E-post: info@vilomix.se  
Telefon: 046 - 25 30 70  
Fax: 046 - 25 03 71  
Kontaktperson: Namn: Pernilla Folkesson, E-post: pefo@vilomix.se

#### Tillverkare

Företag: Vilomix Sweden  
Adress: Maskinvägen 3  
Postnr: 245 21  
Ort: Staffanstorp  
Land: SVERIGE  
E-post: info@vilomix.se  
Telefon: 046 - 25 30 70  
Fax: 046 - 25 03 71  
Kontaktperson: Namn: Pernilla Folkesson, E-post: pefo@vilomix.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

08 - 331231. Akut 112 Giftinformationscentralen, Sverige. Dagtid. Akut: Begär Giftinformationscentralen.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412

Allvarligaste skadliga effekterna: Orsakar allvarlig ögonirritation. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Piktogram

# Säkerhetsdatablad

Premix SDS no: 30883

Utgiven: 2021-08-06



<b>Signalord:</b>	Varning
<b>H-fraser</b>	
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
<b>P-fraser</b>	
P391	Samla upp spill.
P273	Undvik utsläpp till miljön.

## 2.3 Andra faror

Inga kända

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inhalation:</b>	Sök frisk luft.
<b>Förtäring:</b>	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta huden med tvål och vatten.
<b>Ögonkontakt:</b>	Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolanordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.
<b>Allmänt:</b>	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga specifika symtom

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Kräver ingen speciell, omgående behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Normal skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

# Säkerhetsdatablad

Premix SDS no: 30883

Utgiven: 2021-08-06

För annan personal än räddningspersonal:

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik dammbildning. Sörj för tillräcklig ventilation / utsug.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med mekanisk / dammsugare med effektiva filter. Undvik dammbildning. Sörj för god ventilation.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering. Se avsnitt 1 för akut kontaktinformation

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackningen, hållas väl tillslutna.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

**Biologiska gränsvärden:** Inga kända

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Minimera luftburet damm. Använd isolerade områden, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla luftburna nivåer under gränsvärdet för exponering för alla typer av luftburet damm (f.eks.totalstøv, respirabelt damm). Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Bär skyddsglasögon.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Använd handskar.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Bär andningsskyddsutrustning.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Spola inte ut i avlopp eller ytvatten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Granulat
Färg	Data saknas
Lukt	Data saknas

# Säkerhetsdatablad

Premix SDS no: 30883

Utgiven: 2021-08-06

Löslighet	Data saknas	
Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Lukttröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Flampunkt	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

## 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inert, icke-reaktivt

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil i rumstemperatur.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

# Säkerhetsdatablad

Premix SDS no: 30883

Utgiven: 2021-08-06

## 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

<b>Akut oral toxicitet:</b>	Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Akut dermal toxicitet:</b>	Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Akut inhalationstoxicitet:</b>	Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Frätskada/irritation på huden:</b>	Kan orsaka lätt irritation.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Kontakt med ögonen kan orsaka irritation, rodnad och smärta.

## 11.2 Information om andra faror

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt är inte farligt avfall. Avfall och omhändertas i enlighet med lokala myndigheter.

### AVSNITT 14: Transportinformation

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>	Ej tillämpligt.	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	Ej tillämpligt.
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Ej tillämpligt.	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Ej tillämpligt.
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	Ej tillämpligt.		

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

# Säkerhetsdatablad

Premix SDS no: 30883

Utgiven: 2021-08-06

Övrig information: Inte farligt gods enligt ADR / RID, ADNR, IMDG-kod, ICAO / IATA-DGR.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

Datum: 2021-08-06

### Lista över relevanta H-satser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### SDS har utarbetats av

Företag: Dansk Vilomix  
Adress: Sjellebrovej 10, Lime  
Postnr: 8544  
Ort: Mørke  
Land: DANMARK  
E-post: sds@vilomix.dk  
Telefon: +45 8887 5200  
Kontaktperson: Namn: Judith Stegelmann, Adress: Sjellebrovej 10. Lime, Telefon: +45 88 87 5234, E-post: sds@vilomix.dk

Dokumentets språk: SE