

Säkerhetsdatablad

Premix SDS no: 30897

Utgiven: 2021-06-22

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Premix SDS no: 30897

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 2;H411

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

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram

Säkerhetsdatablad

Premix SDS no: 30897

Utgiven: 2021-06-22



Signalord: Varning

Innehåller

Ämne: zinksulfat (vattenfritt); Zink (II) glycinat;

H-fraser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P-fraser

P103 Läs etiketten före användning.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P391 Samla upp spill.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnena.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
zinksulfat (vattenfritt)	2 - 5%		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
Zink (II) glycinat	0,2 - 3%		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 1;H410

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation: Sök frisk luft.

Förtäring: Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.

Hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt: Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.

Allmänt: Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga specifika symptom

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

Kräver ingen speciell, omgående behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Säkerhetsdatablad

Premix SDS no: 30897

Utgiven: 2021-06-22

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

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 vid risk för damm i ögonen.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder.

Säkerhetsdatablad

Premix SDS no: 30897

Utgiven: 2021-06-22

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Bär andningsskyddsutrustning.

Begränsning av miljöexponeringen: Spola inte ut i avlopp eller ytvatten. Om produkten förorenar floder och sjöar eller avlopp, informerade respektive myndigheter.

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
Löslighet	Data saknas
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	Data saknas	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	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

Säkerhetsdatablad

Premix SDS no: 30897

Utgiven: 2021-06-22

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut oral toxicitet: Testdata finns ej tillgängligt.

Akut dermal toxicitet: Testdata finns ej tillgängligt.

Akut inhalationstoxicitet: Testdata finns ej tillgängligt.

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 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

Landstransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: 3077

14.4 Förpackningsgrupp: III

14.2 Officiell transportbenämning: (zinksulfat (vattenfritt))
(Zink (II) glycinat)

14.5 Miljöfaror:

14.3 Faroklass för transport: 9

Risiketikkett(er):

Farlighetsnummer:

Tunnelkategori :

Säkerhetsdatablad

Premix SDS no: 30897

Utgiven: 2021-06-22

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	3077	14.4 Förpackningsgrupp:	III
14.2 Officiell transportbenämning:	Environmentally hazardous substance, Solid, N.O.S. (zinc sulphate (anhydrous)) (Zinc (II) glycinate)	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	9		
Risiketikett(er):			
Transport i tankfartyg:			

Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	3077	14.4 Förpackningsgrupp:	III
14.2 Officiell transportbenämning:	Environmentally hazardous substance, Solid, N.O.S. (zinc sulphate (anhydrous)) (Zinc (II) glycinate)	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	9	Namn på det/de miljöfarliga ämnena:	zinc sulphate (anhydrous) Zinc (II) glycinate
Risiketikett(er):		IMDG Code segregation group:	
EmS:			

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	3077	14.4 Förpackningsgrupp:	III
14.2 Officiell transportbenämning:	Environmentally hazardous substance, Solid, N.O.S. (zinc sulphate (anhydrous)) (Zinc (II) glycinate)	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	9		
Risiketikett(er):			

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

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: 2021-06-22

Lista över relevanta H-satser

H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säkerhetsdatablad

Premix SDS no: 30897

Utgiven: 2021-06-22

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