

# Säkerhetsdatablad

## Koksaltlösning

Ersätter datum: 2022-10-24

Omarbetad: 2024-05-08

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Koksaltlösning

#### Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
1852020	Hästvårdsprodukt

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

Användningssektor (SU): Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter) (SU21).

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Leverantör

Företag: Trikem AB  
Adress: Ridspögatan 11  
Postnr: 213 77  
Ort: Malmö  
Land: SVERIGE  
E-post: info@trikem.se  
Telefon: 040 944010  
Fax:  
Hemsida: www.trikem.se

##### Tillverkare

Företag: Trikem AB  
Adress: Ridspögatan 11  
Postnr: 213 77  
Ort: Malmö  
Land: SVERIGE  
E-post: info@trikem.se  
Telefon: 040 944010  
Fax:  
Hemsida: www.trikem.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Tilläggsinformation

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3 Andra faror

# Säkerhetsdatablad

## Koksaltlösning

Ersätter datum: 2022-10-24

Omarbetad: 2024-05-08

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Sök frisk luft.
Förtäring:	Ej aktuellt
Hudkontakt:	Tvätta huden med vatten.

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

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

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

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

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill torkas upp med en fuktig trasa.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Inga speciella krav.

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

Förvaras frostfritt. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet: Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

# Säkerhetsdatablad

## Koksaltlösning

Ersätter datum: 2022-10-24

Omarbetad: 2024-05-08

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Flytande
Färg	Klar
Lukt	Mild
Löslighet	Blandbar

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	0 °C	
Fryspunkt	-1 °C	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C	
Brandfarlighet (fast form, gas)		Ej självantändbar
Brännbarhetsgräns		Ej självantändbar
Explosionsgränser	vol%	Ej självantändbar
Flampunkt	Data saknas	
Självantändningstemperatur	°C	Ej självantändbar
Sönderfallstemperatur:	Data saknas	
pH (brukslösning)	7	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	kPa	Ej självantändbar
Densitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Ångdensitet		Ej självantändbar
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

#### 9.2 Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil i rumstemperatur.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen risk för farliga reaktioner.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

# Säkerhetsdatablad

## Koksaltlösning

Ersätter datum: 2022-10-24

Omarbetad: 2024-05-08

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

<b>Akut dermal toxicitet:</b>	Inga risker.
<b>Akut inhalationstoxicitet:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Cancerframkallande:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Enstaka STOT-exponering:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Upprepad STOT-exponering:</b>	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.

### 11.2 Information om andra faror

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produkten behöver inte klassificeras.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa.

### 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

Produkten behöver inte klassificeras.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

# Säkerhetsdatablad

## Koksaltlösning

Ersätter datum: 2022-10-24

Omarbetad: 2024-05-08

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Undvik onödiga utsläpp till miljön.

**Avfallskategori:** 01 03 99 Annat avfall

### AVSNITT 14: Transportinformation

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** Ej tillämpligt. **14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt. **14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.

**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

### 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

**Speciella villkor:** Inga.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: Annan information

**Klassificeringsmetod:** Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

### Kompletterande faroinformation

**EUH210** Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### SDS har utarbetats av

**Företag:** Trikem AB  
**Adress:** Ridspögatan 11  
**Postnr:** 213 77  
**Ort:** Malmö  
**Land:** SVERIGE  
**E-post:** info@trikem.se  
**Telefon:** 040 944010  
**Fax:**  
**Hemsida:** www.trikem.se

**Land:** SE