

# Säkerhetsdatablad

## Renons Mane&Tail

Utgiven: 2016-07-12

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Renons Mane&Tail

#### Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
1730750	

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

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

##### Leverantör

Företag: Trikem AB  
Adress: Högbo Gård  
Postnr: 233 75 Klågerup  
Land: SVERIGE  
E-post: info@trikem.se  
Telefon: 040 944010  
Fax: 040944015  
Hemsida: www.trikem.se

##### Tillverkare

Företag: Trikem AB  
Adress: Högbo Gård  
Postnr: 233 75 Klågerup  
Land: SVERIGE  
E-post: info@trikem.se  
Telefon: 040 944010  
Fax: 040944015  
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.

# Säkerhetsdatablad

## Renons Mane&Tail

Utgiven: 2016-07-12

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### P-fraser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs etiketten före användning.
P234	Förvaras endast i originalbehållaren.

#### Tilläggsinformation

Inga.

### 2.3 Andra faror

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ingrediens-kommentar: polydimethylsiloxan emultioner

## 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. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Ej aktuellt då produkten är en kosmetisk produkt.
<b>Ögonkontakt:</b>	Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, 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

Inandning av ånga/spraydimma kan orsaka irritation i de övre luftvägarna.

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

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

### 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

# Säkerhetsdatablad

## Renons Mane&Tail

Utgiven: 2016-07-12

Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet. Undvik onödiga utsläpp till miljön.

### 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 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga speciella krav.

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

Förvaras frostfritt. Förvaras säkert och oåtkomligt för barn.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

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

### 8.2 Begränsning av exponeringen

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Emulsion
Färg	Vit
Lukt	Blomlukt
Löslighet	Fullt blandbar
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt.
Oxidationsegenskaper	Ej oxiderande.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	7	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	0 °C	
Frys punkt	-1 °C	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 100 °C	
Flampunkt	°C	Ej Tillämplig
Avdunstningshastighet		Ej Tillämplig
Brandfarlighet (fast form, gas)		Ej Tillämplig
Brännbarhetsgräns		Ej Tillämplig
Explosionsgränser	vol%	Ej Tillämplig
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet		Ej Tillämplig

# Säkerhetsdatablad

## Renons Mane&Tail

Utgiven: 2016-07-12

Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten		Ej Tillämplig
Självantändningstemperatur	°C	Ej självantändbar
Sönderfallstemperatur	°C	Ej Tillämplig
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga kända data.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil i rumstemperatur. Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 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

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut oral toxicitet:** Förtäring av större mängder kan orsaka obehag.

**Akut dermal toxicitet:** Inga risker.

**Akut inhalationstoxicitet:** Testdata finns ej tillgängligt.

**Frätskada/irritation på huden:** Inga risker.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Testdata finns ej tillgängligt. Tillfällig irritation.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Testdata finns ej tillgängligt.

**Mutagenitet i könsceller:** Testdata finns ej tillgängligt.

**Cancerframkallande:** Testdata finns ej tillgängligt.

# Säkerhetsdatablad

## Renons Mane&Tail

Utgiven: 2016-07-12

<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Enstaka STOT-exponering:</b>	Inandning av spraydimma kan orsaka irritation i de övre luftvägarna.
<b>Upprepad STOT-exponering:</b>	Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Testdata finns ej tillgängligt.
<b>Annan giftig inverkan:</b>	Inandning av ångor kan orsaka irritation i de övre luftvägarna.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Giftig för vattenlevande organismer.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa. Testdata finns ej tillgängligt.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

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

Ingen bedömning har gjorts.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallskategori:** 01 03 99 Annat avfall

### AVSNITT 14: Transport information

<b>14.1 UN-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 försiktighetsåtgärder

Inga.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

# Säkerhetsdatablad

## Renons Mane&Tail

Utgiven: 2016-07-12

Ej tillämpligt.

### 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

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

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

**Dokumentets språk:** SE