

# Säkerhetsdatablad

## Trikem Tvättsprit 70%

Utgiven: 2017-04-24

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Trikem Tvättsprit 70%

#### Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
182000	Hygienprodukt

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

**Användningssektor (SU):** Sjukvården

**PC:** Kemisk produktkategori (PC):

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

##### Leverantör

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

# Säkerhetsdatablad

## Trikem Tvättsprit 70%

Utgiven: 2017-04-24

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Flam. Liq. 2;H225  
Allvarligaste skadliga effekterna: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Piktogram



Signalord: Fara

##### H-fraser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

##### P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P370+378 Vid brand: Släck med {0}  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till {0}.

#### 2.3 Andra faror

### 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, skölj ur munnen och fräs ur näsan noggrant.  
Förtäring: Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av obehag.  
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

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

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

# Säkerhetsdatablad

## Trikem Tvättsprit 70%

Utgiven: 2017-04-24

**Lämpliga släckmedel:** Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.

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

Kolmonoxid och koldioxid.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Stoppa läckage om så kan ske utan risk.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet. Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

### 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 i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc.

### 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

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Flytande
Färg	Färglös
Lukt	Alkohol
Löslighet	Lättlöslig
Explosiva egenskaper	Ikke-explosiv Ej tillämpligt.

# Säkerhetsdatablad

## Trikem Tvättsprit 70%

Utgiven: 2017-04-24

Oxidationsegenskaper	Ej oxiderande.	
Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	6	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	0 °C	
Fryspunkt	-20 °C	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	78 °C	
Flampunkt	30 °C	
Avdunstningshastighet		Ej självantändbar
Brandfarlighet (fast form, gas)		Ej självantändbar
Brännbarhetsgräns		Ej självantändbar
Explosionsgränser	vol%	Ej självantändbar
Ångtryck	kPa	Ej självantändbar
Ångdensitet		Ej självantändbar
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	°C	Ej självantändbar
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Lukttröskel	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.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

# Säkerhetsdatablad

## Trikem Tvättsprit 70%

Utgiven: 2017-04-24

<b>Akut oral toxicitet:</b>	Förtäring kan orsaka obehag.
<b>Akut dermal toxicitet:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Akut inhalationstoxicitet:</b>	Produkten behöver inte klassificeras.
<b>Frätskada/irritation på huden:</b>	Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Kan orsaka ögonirritation.
<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.

## 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 Rörligheten 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

---

Produkten behöver inte klassificeras.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

# Säkerhetsdatablad

## Trikem Tvättsprit 70%

Utgiven: 2017-04-24

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

**Avfallskategori:** 01 03 99 Annat avfall

### AVSNITT 14: Transport information

**14.1 UN-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 försiktighetsåtgärder

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

### 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.

### Lista över relevanta H-satser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

**Dokumentets språk:** SE