

Säkerhetsdatablad

Trikem Tvättsprit 70%

Ersätter datum: 2017-04-24

Omarbetad: 2020-01-23

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

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

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: Flam. Liq. 2;H225

Allvarligaste skadliga effekterna: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram

Säkerhetsdatablad

Trikem Tvättsprit 70%

Ersätter datum: 2017-04-24

Omarbetad: 2020-01-23



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

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.

Säkerhetsdatablad

Trikem Tvättsprit 70%

Ersätter datum: 2017-04-24

Omarbetad: 2020-01-23

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	Icke-explosiv Ej tillämpligt.
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	

Säkerhetsdatablad

Trikem Tvättsprit 70%

Ersätter datum: 2017-04-24

Omarbetad: 2020-01-23

Luktröskel	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

Akut oral toxicitet:	Förtäring kan orsaka obehag.
Akut dermal toxicitet:	Produkten behöver inte klassificeras.
Akut inhalationstoxicitet:	Produkten behöver inte klassificeras.
Frätskada/irritation på huden:	Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Kan orsaka ögonirritation.
Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:	Produkten behöver inte klassificeras.
Mutagenitet i könsceller:	Produkten behöver inte klassificeras.
Cancerframkallande:	Produkten behöver inte klassificeras.
Reproduktionstoxicitet:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Enstaka STOT-exponering:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Upprepad STOT-exponering:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Fara vid aspiration:	Produkten behöver inte klassificeras.

Säkerhetsdatablad

Trikem Tvättsprit 70%

Ersätter datum: 2017-04-24

Omarbetad: 2020-01-23

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

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.

Säkerhetsdatablad

Trikem Tvättsprit 70%

Ersätter datum: 2017-04-24

Omarbetad: 2020-01-23

Lista över relevanta H-satser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Dokumentets språk: SE