

Säkerhetsdatablad

Ytdes. 70% tensid

Ersätter datum: 2022-11-01

Omarbetad: 2024-05-08

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Ytdes. 70% tensid

Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
1821000	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 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: Flam. Liq. 2;H225

Allvarligaste skadliga effekterna: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Säkerhetsdatablad

Ytdes. 70% tensid

Ersätter datum: 2022-11-01

Omarbetad: 2024-05-08

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Tilläggsinformation

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ingrediens-kommentar: Se innehållsdeklaration ettikett

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

Ytdes. 70% tensid

Ersätter datum: 2022-11-01

Omarbetad: 2024-05-08

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. 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

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	0 °C	
Frys punkt	-20 °C	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	78 °C	
Brandfarlighet (fast form, gas)		Ej självantändbar
Brännbarhetsgräns		Ej självantändbar
Explosionsgränser	vol%	Ej självantändbar
Flampunkt	30 °C	
Självantändningstemperatur	°C	Ej självantändbar
Sönderfallstemperatur:	Data saknas	
pH (brukslösning)	6	
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

Säkerhetsdatablad

Ytdes. 70% tensid

Ersätter datum: 2022-11-01

Omarbetad: 2024-05-08

Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskape	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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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.

Säkerhetsdatablad

Ytdes. 70% tensid

Ersätter datum: 2022-11-01

Omarbetad: 2024-05-08

Fara vid aspiration: 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

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.

Säkerhetsdatablad

Ytdes. 70% tensid

Ersätter datum: 2022-11-01

Omarbetad: 2024-05-08

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Klassificeringsmetod: Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Kompletterande faroinformation

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Land: SE