

AVSNITT 1: Identifikation av ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktidentifierare

Handelsnamn/beteckning TRM Smörjmedel

1.2 Relevanta identifierade användningsområden av substansen eller blandning, och användningsområden som det avråds från

Relevanta identifierade användningsområden

Produktkategorier [PC]

PC24 Smörjmedel, smörjfetter och frisättningsprodukter

1.3 Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet

Tillverkare

VISCOTEX Schmiertechnik AG

Industriestrasse 19

Schweiz-9450 Altstätten

Telefonnummer: +41 71 757 60 70

Avdelning med ansvar för information: e-post: info@viscotex.ch webbplats:

www.viscotex.ch

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Tox Info Suisse

+41 44 251 51 51; lokal 145

AVSNITT 2: Riskidentifiering

2.1 Klassificering av ämnet eller substansen

Klassificering enligt EG-förordning nr. 1272/2008 [CLP] anmärkning

Blandningen har klassats som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

2.2 Etikettelement

Inga data tillgängliga

2.3 Övriga faror

Resultat av PBT och vPvB bedömning

Ämnena i blandningen uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna enligt REACH, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om ingredienser

3.1/3.2 Ämnen/blandningar

Inga data tillgängliga

Farliga ingredienser

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Förflytta den olycksdrabbade till frisk luft och håll varm och i viloläge.

Vid hudkontakt

Vatten och tvål

Vid ögonkontakt

Skölj omedelbart försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Vid ögonirritation kontakta en ögonläkare.

Vid intag

Skölj munnen ordentligt med vatten. Låt vattnet drickas i små klunkar (utspädningseffekt).

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och

fördröjda: Inga data tillgängliga

4.3. Indikation av all omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som krävs

Anteckningar till läkaren

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5:

Brandbekämpningsåtgärder 5.1

Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Släckpulver

Koldioxid (CO₂)

Vattenspraystråle

5.2. Särskilda faror som härrör från substansen eller

blandningen Inga data tillgängliga

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd självständig andningsapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Personliga försiktighetsåtgärder

Särskild fara att halka på grund av läckt/spilld produkt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga data tillgängliga

6.3. Metoder och material för inneslutning och rengöring

Inga data tillgängliga

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering Råd om allmän arbetshygien

Ät inte, drick inte, rök inte, lukta inte under användning. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell inkompatibilitet

Ytterligare information om förvaringsförhållanden Skydda dig mot följande:

Frost

Värme

Ultraviolett strålning/solljus

7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

Rekommendation

Observera det tekniska databladet. Observera anvisningarna för användning.

AVSNITT 8: Exponeringskontroller/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Inga data tillgängliga

8.2 Exponeringskontroller

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd:

Glasögon med sidoskydd

Hudskydd

Lämpliga handskar typ

Engångshandskar

Lämpligt material:

NBR (nitrilgummi)

Genombrottstid: >480 minuter

Handskmaterialets tjocklek $\geq 0,4$ mm

Rekommenderade handskartiklar

DIN-/EN-normer

EN ISO 374

AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysiskt tillstånd

Gel

Färg

ljusblå

Lukt

Karaktäristiskt

Lukttröskel: inte

f	parameter	Metod- anmärkning	källa	-
st	Avdunstningshastighet	Inte fastställt		
st	Smält-/frys punkt	Inte fastställt		
äl	Kokpunkt eller initial kokpunkt och	Inte fastställt		
l	kokpunktsintervall			
d	Antändlighet	Inte fastställt		
	Övre gränsvärde för explosion	Inte fastställt		
	Nedre gränsvärde för explosion	Inte fastställt		
	Flampunkt (°C)	Inte fastställt		
	Temperatur för självantändning	Inte fastställt		
	Nedbrytningstemperatur	Inte fastställt		
	pH-värde	Inte tillämpligt		
	Löslig (g/L) i	Inte fastställt		
	Fettlöslighet	Inte fastställt		
	Vattenlöslighet	praktiskt taget olöslig		
	Fördelningskoefficient n- oktanol/vatten:	Inte fastställt		
	Ångtryck	Inte fastställt		
	Ångdensitet	Inte fastställt		
	Relativ densitet	Inte fastställt		

parameter

Metod- källa - anmärkning

Partikelegenskaper

Inte fastställt

Dynamisk viskositet

<5500 - <8000
mPa*s

Flödestid

Inte fastställt

Kinematisk viskositet

Inte fastställt

9.2 Övrig information

Ingen data tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Detta material anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normal rumstemperatur.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden för att

undvika Ingen information tillgänglig.

10.5 Inkompatibla material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitetsbedömning/**

klassificeringsdata saknas

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bedömning/klassificering

Inga uppgifter finns att.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bedömning/klassificering

Inga uppgifter finns att.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information
tillgänglig.

12.5. Resultat från PBT- och vPvB-bedömning

Ämnena i blandningen uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna enligt REACH, bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallshanteringsmetoder****Direktiv 2008/98/EG om avfall (ramdirektivet om avfall)****Före avsedd användning****Lämpligt bortskaffande / förpackning**

Rådfråga lämplig lokal avfallshanteringsexpert om avfallshantering. Tilldelningen av avfallsidentifikationsnummer/avfallsbeskrivningar ska utföras enligt EEG, specifikt för industrin och processen.

Avfallskod produkt 070699

farligt avfall Nej

Avfallets namn

Annat avfall

AVSNITT 14: Transportinformation

	Landtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nr.	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt
14.3 Klass(er)	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt
14.5 MILJÖMÄSSIGT FARLIGT	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren inte tillämpliga		Inte tillämpligt	Inte tillämpligt

14.7 Sjötransport i bulk INTE tillämplig enligt IMO:s instrument

Inte tillämpligt

Inte tillämpligt

Ytterligare information - Landtransport (ADR/RID)**anmärkning**

Ej klassificerad för denna transportör.

Ytterligare information - Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**anmärkning**

Ej klassificerad för denna transportör.

Ytterligare information**Alla transportörer**

Ej klassificerat som farligt gods enligt dessa transportregler.

AVSNITT 15: Regleringsföreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Bedömning av kemikaliesäkerhet

För detta ämne har inte kemikaliesäkerhetsbedömning utförts.

AVSNITT 16: Övrig information**Förkortningar och akronymer**

Se översiktstabell på följande webbplats: www.euphrac.eu

Ytterligare information

Den tillgängliga informationen baseras på vårt nuvarande kunskapsläge. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts exklusivt för denna produkt och är endast avsett för denna produkt.