



Säkerhetsdatablad enligt (EG)  
förordningen under nummer 1907/2006  
(REACH)  
"TRM Spezial-Gleitmittel"  
Utskriv datum 18 april 2024  
Revisionsdatum 25 oktober 2023  
Version 3.1

---

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn och/eller beteckning** "TRM Spezial-Gleitmittel" (Smörjmedel)

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

**Relevanta identifierade användningsområden**

#### Produktkategorier [PC]

PC24 Smörjmedel, smörjfetter och frisättningsprodukter

### 1.3 Detaljer om leverantören som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

#### Tillverkare

VISCOTEX Schmiertechnik AG

Industriestrasse 19

Schweiz-9450 Altstätten

Telefonnummer: +41 71 757 60 70

Avdelning med ansvar för information: info@viscotex.ch

www.viscotex.ch

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Vid misstänkt förgiftning: ring 112 och begär giftinformation (Giftinformationscentralen) för omedelbar medicinsk hjälp.

## AVSNITT NUMMER 2: Identifiering av farorna

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt (EG) förordningen under nummer 1272/2008 [CLP]**

#### Anmärkning

Blandningen klassificeras som ofarlig blandning enligt (EG) -förordningen under nummer 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Etikettens delar

Inga data finns tillgängliga

### 2.3 Andra risker

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

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

## AVSNITT NUMMER 3: Sammansättning / information om ingredienser

### 3.1/3.2 Ämnen och/eller blandningar

Inga data finns tillgängliga

#### Farliga ingredienser

## AVSNITT NUMMER 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Efter inandning

Flytta den involverade personen till frisk luft och håll personen i en varm miljö och låt personen vila.

#### Efter hudkontakt

Tvätta delen med vatten och tvål

#### Efter ögonkontakt

Skölj ögonen omedelbart noggrant med ögonbad eller med vatten. Vid ögonirritation kontakta en ögonläkare.

#### Efter intaget

Framkalla inte kräkning.



Säkerhetsdatablad enligt (EG)  
förordningen under nummer 1907/2006  
(REACH)  
"TRM Spezial-Gleitmittel"  
Utskriv datum 18 april 2024  
Revisionsdatum 25 oktober 2023  
Version 3.1

---

Om produkten av misstag sväljs måste du skölja munnen med mycket vatten (endast om personen är vid medvetande). Då måste du omedelbart söka läkarvård. Låt personen dricka vattnet i små klunkar (utspädningseffekt).

#### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inga data finns tillgängliga

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

##### **Anteckningar till läkaren**

Behandla symptomatiskt.

### **AVSNITT NUMMER 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1 Släckningsmedel**

##### **Lämpliga släckningsmedel**

Alkoholresistent skum

Släckningspulver

Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

##### **Olämpliga släckningsmedel**

Full vattenstråle

#### **5.2 Särskilda faror orsakade av ämnet eller av blandningen**

##### **Farliga förbränningsprodukter**

Kolmonoxid

Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

##### **Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal**

Vid brand: Använd andningsapparat.

### **AVSNITT NUMMER 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, personlig 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**

Låt inte produkten tränga in i jorden/i undergrunden. Låt inte produkten tränga in i ytvattnet eller i avloppen.

Bibehåll kontaminerat tvättvatten och disponera det.

#### **6.3 Metoder och material för begränsning och sanering**

Inga data finns tillgängliga

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt nummer 7

### **AVSNITT NUMMER 7: Hantering och lagring**

#### **7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

##### **Råd om allmän yrkeshygien**

Medan du använder produkten ska du inte äta, dricka, röka och sniffa. Tvätta händerna före rasterna och efter avslutat arbete.

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

##### **Tips om gemensam förvaring**

##### **Material som du måste undvika**



Säkerhetsdatablad enligt (EG)  
förordningen under nummer 1907/2006  
(REACH)  
"TRM Spezial-Gleitmittel"  
Utskriv datum 18 april 2024  
Revisionsdatum 25 oktober 2023  
Version 3.1

---

Förvara inte produkten tillsammans med följande produkter:

Oxidationsmedel

### Ytterligare information om lagringsförhållandena

Skydd mot:

Frost

Värme

Ultraviolettt strålning/solljus

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### Rekommendation

Följ det tekniska databladet. Följ bruksanvisningen.

## AVSNITT NUMMER 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Anmärkning

Innehåller inte ämnen över koncentrationsgränser som fastställer en yrkeshygienisk exponeringsgräns.

### 8.2 Begränsning av exponering

#### Personlig skyddsutrustning

##### Ögon-/ansiktsskydd

##### Lämpligt ögonskydd:

Glasögon med sidoskydd

##### Hudskydd

##### Typ av lämpliga handskar

Engångshandskar

##### Lämpligt material:

NBR (nitrilgummi)

**Genombrottstid:** >480 minuter

**Handskmaterialets tjocklek**  $\geq 0,4$  mm

##### Rekommenderade handskartiklar

**DIN-standarder/EN-standarder**

EN ISO 374

## AVSNITT NUMMER 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Visning

##### Fysikaliskt tillstånd

Klistra in

##### Färg

Grått

##### Lukt

Typisk lukt

##### Luktröskel:

Inte fastställt

---

Parameter

Metod- källa - anmärkning

---



Säkerhetsdatablad enligt (EG)  
förordningen under nummer 1907/2006  
(REACH)  
"TRM Spezial-Gleitmittel"

Utskriv datum 18 april 2024  
Revisionsdatum 25 oktober 2023  
Version 3.1

| Parameter  | Metod- källa - anmärkning |
|--|---------------------------|
| Smältpunkt/frys punkt                                  | Inte fastställt           |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Inte fastställt           |
| Brandfarlighet   | Inte fastställt           |
| Övre gränsvärde för explosion                          | Inte fastställt           |
| Nedre gränsvärde för explosion                         | Inte fastställt           |
| Flampunkt (°C)   | Inte fastställt           |
| Självantändningstemperatur                             | Inte fastställt           |
| Nedbrytningstemperatur                                 | Inte fastställt           |
| pH   | Ej tillämpligt            |
| Kinematisk viskositet                                  | Inte fastställt           |
| Löslighet i vatten                                     | Praktiskt taget olöslig   |
| Löslig (g/L) i   | Inte fastställt           |
| Fettlöslighet  | Inte fastställt           |
| Delningskoefficient: n-oktanol/vatten:                 | Inte fastställt           |
| Ångtryck   | Inte fastställt           |
| Densitet och/eller relativ densitet                    | Inte fastställt           |
| Relativ ångdensitet                                    | Inte fastställt           |
| Partikelegenskaper                                     | Inte fastställt           |
| Dynamisk viskositet                                    | Inte fastställt           |
| Flödestid  | Inte fastställt           |

## 9.2 Övrig information

Inga data finns tillgängliga

## AVSNITT NUMMER 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Detta material anses vara icke-reaktivt om det används under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normal rumstemperatur.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Det finns inga kända farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas



Säkerhetsdatablad enligt (EG)  
förordningen under nummer 1907/2006  
(REACH)  
"TRM Spezial-Gleitmittel"  
Utskriv datum 18 april 2024  
Revisionsdatum 25 oktober 2023  
Version 3.1

---

Det finns ingen information tillgänglig.

#### **10.5 Oförenliga material**

Det finns ingen information tillgänglig.

#### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Det finns ingen information tillgänglig.

### **AVSNITT NUMMER 11: Toxikologisk information**

#### **11.1 Information om faroklasser enligt definitionen av (EG) förordning under nummer 1272/2008**

Det finns ingen information tillgänglig.

#### **11.2 Information om andra faror**

Det finns ingen information tillgänglig.

### **AVSNITT NUMMER 12: Ekologisk information**

#### **12.1 Toxicitet**

##### **Bedömning/klassificering**

Uppgift 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**

Det finns ingen information tillgänglig.

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

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

#### **12.6 Hormonstörande egenskaper**

Det finns ingen information tillgänglig.

#### **12.7 Andra skadliga effekter**

Det finns ingen information tillgänglig.

### **AVSNITT NUMMER 13: överväganden om bortskaffande**

#### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

##### **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

**Avfallens namn**

Avfallstyper som inte specificeras på annat sätt

### **AVSNITT NUMMER 14: Transportinformation**

Landtransport (ADR/RID)

Sjötransport (IMDG)

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

---



Säkerhetsdatablad enligt (EG)  
förordningen under nummer 1907/2006  
(REACH)  
"TRM Spezial-Gleitmittel"

Utskriv datum 18 april 2024

Revisionsdatum 25 oktober 2023

Version 3.1

|   | Landtransport (ADR/RID) | Sjötransport (IMDG) | Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|-------------------------|---------------------|------------------------------------|
| 14.1 UN nummer eller ID nummer                      | Ej tillämpligt          | Ej tillämpligt      | Ej tillämpligt                     |
| 14.2 Fullständigt försändelsenamn                   | Ej tillämpligt          | Ej tillämpligt      | Ej tillämpligt                     |
| 14.3 Klass(er)                                      | Ej tillämpligt          | Ej tillämpligt      | Ej tillämpligt                     |
| 14.4 Förpackningsgrupp                              | Ej tillämpligt          | Ej tillämpligt      | Ej tillämpligt                     |
| 14.5 Miljöfaror                                     | Ej tillämpligt          | Ej tillämpligt      | Ej tillämpligt                     |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare  | Ej tillämpligt          | Ej tillämpligt      | Ej tillämpligt                     |
| 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO instrument | Ej tillämpligt          | Ej tillämpligt      | Ej tillämpligt                     |

#### Ytterligare information - Landtransport (ADR/RID)

##### Anmärkning

Produkten är inte klassificerad för denna transportör.

#### Ytterligare information - Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

##### Anmärkning

Produkten är inte klassificerad för denna transportör.

#### Ytterligare information

##### Alla transportörer

Produkten är inte ett farligt gods i den mening som avses i dessa transportbestämmelser.

#### AVSNITT NUMMER 15: Gällande föreskrifter

##### 15.1 Föreskrifter / lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö specifikt för ämnet eller blandningen

##### Nationella förordningar

##### Tyskland

##### Vatten faroklass

Produkten är något farlig för vatten

##### Källa

Självklassificering (blandning och beräkningsregel).

##### 15.2 Chemical Safety Assessment ("Kemikaliesäkerhetsbedömning")

För detta ämne har inte kemikaliesäkerhetsbedömning utförts.

#### AVSNITT NUMMER 16: Övrig information

##### Förkortningar och akronymer

Se översiktstabellen på följande webbplats: [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

##### Ytterligare information

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap. Detta säkerhetsdatablad (SDS) har sammanställts exklusivt för denna produkt och är endast avsett för denna produkt.