



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 11.09.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 11.09.2024

### \* **Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

#### · **1.1 Produktidentifikator**

· **Handelsnavn:** **TRW Assembly Paste (Molykote M77)**

· **Artikkelnummer:** 74947416.Z, 74947416

#### · **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **Bruk av stoffet/tilberedningen** Glidemiddel/smøremiddel

#### · **1.3 Detaljer om leverandører som stiller sikkerhetsdatabladet til disposisjon**

##### · **Produsent/leverandør:**

ZF Friedrichshafen AG  
Löwentaler Straße 20  
D-88046 Friedrichshafen  
Tel. +49 7541 77 0  
Fax +49 7541 77 90 8000  
<https://www.zf.com>

##### · **Avdeling for nærmere informasjon:**

Tel.: +49 (0) 2631 / 912 - 0

E-postadresse til sakkyndig person for sikkerhetsdatabladet:

[reach@dekra.com](mailto:reach@dekra.com)

##### · **1.4 Nødtelefonnummer:**

Giftnotruf Muenchen  
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)  
Informasjon på tysk og engelsk

---

### **Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

#### · **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

##### · **Klassifisering i henhold til EF-forskrift nr.1272/2008**

Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

#### · **2.2 Merkingselementer**

· **Merking iht. bestemmelse (EF) Nr. 1272/2008** bortfaller

· **Farepiktogrammer** bortfaller

· **Varselord** bortfaller

· **Faresetninger** bortfaller

##### · **Ytterligere informasjon:**

Se ytterligere merkingselementer i avsnitt 15 i dette sikkerhetsdatabladet, hvis aktuelt.

#### · **2.3 Andre farer**

##### · **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke gjeldende.

· **vPvB:** Ikke gjeldende.

##### · **Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

---

### **Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**

#### · **3.2 Blandinger**

· **Beskrivelse:** Smøremiddel av molybdendisulfid.

(fortsatt på side 2)

NO —



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 11.09.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 11.09.2024

### Handelsnavn: TRW Assembly Paste (Molykote M77)

(fortsatt fra side 1)

- **Farlige innholdsstoffer:** bortfaller

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Generelle informasjon:** Ingen spesielle tiltak kreves.
- **Etter innånding:**  
Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.  
Ved bevisstløshet, legg pasienten i stabilt sideleie for transport.
- **Etter hudkontakt:**  
Vask straks med vann og såpe og skylld godt etterpå.  
Oppsøk lege, dersom symptomene vedvarer.
- **Etter øyekontakt:**  
Beskytt det øyet som ikke er skadet.  
Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser.  
Skylld øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- **Etter svelging:**  
Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.  
IKKE framkall brekning.
- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### \* Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
Skum, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.  
Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Ikke kjent
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller blandingen**  
Innånding av branngass kan forårsake alvorlige helseskader  
Ved brann kan følgende frigjøres:  
Silisiumdioksid  
Svoveldioksid (SO<sub>2</sub>)  
Kullmonoksid og kulldioksid
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** Bær luftforsynt åndedrettsbeskyttelsesapparat.
- **Ytterligere informasjon:** Utsatte beholdere kjøles med vannstråler.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
Rydd faresonen.  
Unngå kontakt med produktet.  
Særlig fare for å skli på grunn av utløpt/utsølt produkt.

(fortsatt på side 3)

— NO —



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 11.09.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 11.09.2024

### Handelsnavn: TRW Assembly Paste (Molykote M77)

(fortsatt fra side 2)

- **For personell som ikke er nødpersonell** Bring personer i sikkerhet.
- **For nødhjelpspersonell** Bruk egnet personlig verneutstyr.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
Rengjør forurensede flater grundig.  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Ta opp mekanisk.  
Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.  
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**  
Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig.  
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **Håndtering:**  
De vanlige forholdsreglene for håndtering av smøremidler må overholdes.  
Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.  
Unngå direkte kontakt med øyne, hud og beklledning.  
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:**  
Oppbevaring skal skje kjølig og tørt i lukte beholdere.  
Må bare oppbevares i originalbeholdere.  
Sikre en tilstrekkelig lufting.
- **Informasjoner om felles lagring:**  
Lagres adskilt fra oksidasjonsmidler.  
Oppbevares separat fra mat, mat og fôr.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**  
Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.  
Beskyttet mot frost.
- **Høyeste lagringstemperatur:** 40°C
- **Laveste lagringstemperatur:** 0°C
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### \* Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### · 8.1 Kontrollparametere

- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

#### 1317-33-5 molybdenum disulphide

|         |                                               |
|---------|-----------------------------------------------|
| AG (NO) | Langtidsverdi: 10 mg/m <sup>3</sup><br>som Mo |
|---------|-----------------------------------------------|

(fortsatt på side 4)

— NO —

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 11.09.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 11.09.2024

### Handelsnavn: TRW Assembly Paste (Molykote M77)

(fortsatt fra side 3)

· **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

· **8.2 Begrensning og overvåking av eksponeringen**

· **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

· **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fødevarer.

Tilsølte og forurensede klær må fjernes omgående.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øyne og hud.

Unngå lengre og intensiv hudkontakt.

· **Åndedrettsvern**

Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.

Åndedrettsbeskyttelsesapparat ved utilstrekkelig ventilasjon.

Filter B

· **Håndvern**



Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blandingen. Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering. Mot kjemikalier skal det bare benyttes beskyttelseshansker med CE-merking kategori III.

· **Hanskemateriale**

Valget av egnede hansker avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjennetegn og varierer fra produsent til produsent. Siden produktet er en sammensetning av flere stoffer, kan hanskematerialets bestandighet ikke beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før bruk.

· **Gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige gjennombruddstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· **Øye-/ansiktsvern**



Vernebrille

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

· **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

· **Generell informasjon**

· **Aggregattilstand**

Fast

· **Farge**

Mørkegrå

· **Lukt**

Lett

· **Luktskjel:**

Ikke bestemt.

· **Smeltepunkt/frysepunkt**

Ikke bestemt.

· **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ikke bestemt.

· **Antennelighet**

Ikke relevant.

· **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

· **Nedre:**

Ikke bestemt.

· **Øvre:**

Ikke bestemt.

· **Flammepunkt**

Ikke relevant.

(fortsatt på side 5)

NO



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 11.09.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 11.09.2024

### Handelsnavn: TRW Assembly Paste (Molykote M77)

(fortsatt fra side 4)

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>SADT</b></li><li>· <b>pH</b></li><li>· <b>Viskositet:</b></li><li>· <b>Kinematisk viskositet</b></li><li>· <b>Dynamisk:</b></li><br/><li>· <b>Løselighet</b></li><li>· <b>vann:</b></li><li>· <b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b></li><li>· <b>Damptrykk</b></li><br/><li>· <b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b></li><li>· <b>Tetthet ved 20 °C:</b></li><li>· <b>Partikkelegenskaper</b></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <p>Ikke relevant.</p> <p>Ikke relevant.</p> <p>Ikke bestemt.</p> <p>Ikke relevant.</p> <p>Uoppløselig.</p> <p>Ikke bestemt.</p> <p>Ikke bestemt.</p> <p>Ikke relevant.</p> <p>1,9 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Se punkt 3.</p>                                                                                                                             |
| <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>9.2 Andre opplysninger</b></li><li>· <b>Utseende:</b></li><li>· <b>Form:</b></li><li>· <b>Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.</b></li><li>· <b>Antennestemperatur:</b></li><li>· <b>Eksplorative egenskaper:</b></li><li>· <b>Tilstandsendring</b></li><li>· <b>Fordampingshastighet</b></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <p>Pastalignende</p> <p>Produktet er ikke selvantennelig.</p> <p>Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.</p> <p>Ikke bestemt.</p>                                                                                                                                                                                                                        |
| <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser</b></li><li>· <b>Eksplorative varer</b></li><li>· <b>Brannfarlige gasser</b></li><li>· <b>Aerosoler</b></li><li>· <b>Oksiderende gasser</b></li><li>· <b>Gasser under trykk</b></li><li>· <b>Brannfarlige væsker</b></li><li>· <b>Brannfarlige faste stoffer</b></li><li>· <b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b></li><li>· <b>Pyrofore væsker</b></li><li>· <b>Pyrofore faste stoffer</b></li><li>· <b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b></li><li>· <b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b></li><li>· <b>Oksiderende væsker</b></li><li>· <b>Oksiderende faste stoffer</b></li><li>· <b>Organiske peroksider</b></li><li>· <b>Etsende for metaller</b></li><li>· <b>Desensibiliserte eksplosive varer</b></li></ul> | <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> <p>bortfaller</p> |

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 6)

— NO —



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 11.09.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 11.09.2024

### Handelsnavn: TRW Assembly Paste (Molykote M77)

(fortsatt fra side 5)

- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrytning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Mulighet for avspaltning av små mengder formaldehyd.

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Lett irriterende virkning
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **11.2 Opplysninger om andre farer**

- **Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- **12.1 Toksisitet**
- **Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** biologisk tungt nedbrytbart
- **Ytterligere informasjon:** Det finnes ingen tilgjengelig informasjon om blandingen.
- **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**  
Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
- **12.7 Andre skadevirkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**  
Ikke la ufortynnet produkt eller store mengder av det nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.

NO  
(fortsatt på side 7)



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 11.09.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 11.09.2024

**Handelsnavn: TRW Assembly Paste (Molykote M77)**

(fortsatt fra side 6)

### Avsnitt 13: Sluttbehandling

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Anbefaling:**

Må overgis til spesialbehandling, i overensstemmelse med myndighetenes forskrifter.

De angitte avfallsnøkklene er anbefalinger på grunnlag av den planlagte bruken av produktet.

**Europeisk avfallsliste**

|           |                                                                                       |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 13 00 00  | AVFALL AV OLJER OG FLYTENDE BRENSSEL (UNNTATT MATOLJER OG DE I KAPITTEL 05, 12 OG 19) |
| 13 02 00  | avfall av motoroljer, giroljer og smøreoljer                                          |
| 13 02 06* | syntetiske motoroljer, giroljer og smøreoljer                                         |

**Urenset emballasje:****Anbefaling:**

Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Emballasjen skal deponeres iflg. reglene i emballasjeforordningen.

Ikke kontaminerte emballasjer kan tilføres recycling.

Renset innpakkingsmateriale skal tilføres de lokale råstoffkretsløpene.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

|                                                                |                                                  |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b>                          |                                                  |
| <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>                                | bortfaller                                       |
| <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>                                |                                                  |
| <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>                                | bortfaller                                       |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>                             |                                                  |
| <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>                                |                                                  |
| <b>Klasse</b>                                                  | bortfaller                                       |
| <b>14.4 Emballasjegruppe</b>                                   |                                                  |
| <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>                                     | bortfaller                                       |
| <b>14.5 Miljøfarer:</b>                                        |                                                  |
| <b>Marine pollutant:</b>                                       | Nei                                              |
| <b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>               | Ikke relevant.                                   |
| <b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b> | Ikke relevant.                                   |
| <b>Transport/ytterligere informasjon:</b>                      | Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger. |
| <b>UN "Model Regulation":</b>                                  | bortfaller                                       |

NO

(fortsatt på side 8)



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 11.09.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 11.09.2024

**Handelsnavn: TRW Assembly Paste (Molykote M77)**

(fortsatt fra side 7)

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

· **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

· **Direktiv 2012/18/EU**

· **Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikapreksorer**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikapreksorer mellom Fellesskapet og tredjestater**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Nasjonale forskrifter:**

· **Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:**

· **Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegnheter og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EU) 2015/830 og 2020/878 som endrer vedlegg II til forordning (EF) 1907/2006.

· **Avdeling som utsteder datablad:**

► **DEKRA** Sikkerhetsdatabladene ble utarbeidet i samarbeid med  
DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Tyskland,  
telefon: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Forandring av dette dokumentet krever det uttrykkelige samtykket av selskapet med begrenset ansvar DEKRA Assurance Services GmbH.

· **Versjonsnummer for forrige versjon: 2**

· **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(fortsatt på side 9)

— NO —





**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 11.09.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 11.09.2024

---

**Handelsnavn: TRW Assembly Paste (Molykote M77)**

---

(fortsatt fra side 8)

· **Kilder**

Da det ikke forelå noen formulering, ble dette sikkerhetsdatabladet utarbeidet på grunnlag av informasjonen i leverandørens sikkerhetsdatablad.

· \* **Data forandret i forhold til forrige versjon**

---

NO