

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.09.2021

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 15.09.2021

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: TRW GLK 1 Brake Grease**
- **Artikelnummer:** PFG110.Z, PFG110, 32932966.Z, 32932966, 32932967.Z, 32932967
- **UFI:** AE20-C036-Q00W-C7GS
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen**  
Smörjfett  
Yrkesmässig användning
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**  
ZF Friedrichshafen AG  
Löwentaler Straße 20  
D-88046 Friedrichshafen  
Tel. +49 7541 77 0  
Fax +49 7541 77 90 8000  
<https://www.zf.com>
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**  
Tel.: +49 (0) 7541 77 0  
  
E-postadress för behörig person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:  
[reach@dekra.com](mailto:reach@dekra.com)
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**  
Giftnotruf München  
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)  
Upplysningar på tyska och engelska

### \* **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**



GHS07

- **Signalord** Varning

(Fortsättning på sida 2)

SE



## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.09.2021

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 15.09.2021

**Handelsnamn: TRW GLK 1 Brake Grease**

(Fortsättning från sida 1)

**Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol  
Reaction mass of 1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazol

**Faroangivelser**

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Skyddsangivelser**

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.

P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

**2.3 Andra faror****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

**\* AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

**Beskrivning:** Litiumsåpa-konsistensfett

**Farliga ingredienser:**

CAS: 38900-29-7 EINECS: 254-184-4 Reg.nr.: 01-2120119814-57-X	Dilithium azelate ⚠ Acute Tox. 4, H302	2,5 - 10%
EG-nummer: 946-010-7 Reg.nr.: 01-2120770934-44-X	Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol ⚠ Skin Sens. 1, H317	2,5 - 10%
EG-nummer: 939-700-4 Reg.nr.: 01-2119982395-25-X	Reaction mass of 1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazol ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥ 0,1 - < 0,25%

**Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

**Allmänna hänvisningar:** Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

**Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

**Vid kontakt med huden:**

Tvätta med tvål och vatten.

Kontakta läkare om produkten skulle orsaka hudirritationer eller allergier.

**Vid kontakt med ögonen:**

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

(Fortsättning på sida 3)



## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.09.2021

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 15.09.2021

---

### Handelsnamn: TRW GLK 1 Brake Grease

---

(Fortsättning från sida 2)

- **Vid förtäring:**  
Skölj munnen.  
Framkalla ej kräkning.  
Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
  - **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
  - **Vid kontakt med huden:** Allergiska symptom
  - **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
  - **Lämpliga släckningsmedel:**  
Skum, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.  
Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
  - **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle
  - **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.  
Vid ofullständig förbränning kan kolmonoxid bildas.  
Vid brand kan följande frigöras:  
Kväveoxider (NOx)  
Metalloxider
  - **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
  - **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
  - **Ytterligare uppgifter**  
Om möjlig avlägsna lastgodset från brandstället.  
Riskbehållare skall kylas med vattensprutstråle.
- 

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Särskild halkrisk pga produktläckage/-spill.  
Undvik kontakt med produkten.
  - **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Rengör förorenade ytor noggrant.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
  - **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Städa upp mekaniskt.  
Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Rengör olycksplatsen noggrant; lämpliga rengöringsmedel är:  
Varmt vatten och rengöringsmedel
  - **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.
- 

SE

(Fortsättning på sida 4)



## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.09.2021

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 15.09.2021

**Handelsnamn: TRW GLK 1 Brake Grease**

(Fortsättning från sida 3)

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Undvik kontakt med ögonen och huden.  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
Ät, drick eller rök inte under arbetet.

**Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Lagring:****Krav på lagerutrymmen och behållare:**

Förvaras endast i originalemballage.  
Öppnade behållare ska stängas noga och förvaras upprätt stående för att förhindra att produkten kan rinna ut.

**Hänvisningar beträffande sammanlagring:**

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.  
Förvaras åtskilt från livsmedel.

**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Håll åtskild från antändningskällor.  
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.  
Skyddas mot direkt solljus.

**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### \* AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**8.1 Kontrollparametrar****Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

**DNEL****38900-29-7 Dilithium azelate**

Oral	DNEL (consumer, short-term, systemic)	27 mg/kg bw/day (Människa)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	13,5 mg/kg bw/day (Människa)
Dermal	DNEL (worker, long-term, systemic)	13,5 mg/kg bw/day (Människa)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	13,5 mg/kg bw/day (Människa)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	13,5 mg/kg bw/day (Människa)
	DNEL (worker, long-term, local)	0,172 mg/kg bw/day (Människa)
	DNEL (consumer, long-term, local)	0,023 mg/cm <sup>2</sup> (Människa)

**Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol**

Oral	DNEL (consumer, long-term, systemic)	4,17 mg/kg bw/day (Människa)
Dermal	DNEL (worker, long-term, systemic)	8,33 mg/kg bw/day (Människa)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	4,17 mg/kg bw/day (Människa)

**Reaction mass of 1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazol**

Oral	DNEL (consumer, long-term, systemic)	0,2 mg/kg bw/day (Människa)
------	--------------------------------------	-----------------------------

(Fortsättning på sida 5)

— SE —

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.09.2021

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 15.09.2021

### Handelsnamn: TRW GLK 1 Brake Grease

(Fortsättning från sida 4)

Dermal	DNEL (worker, long-term, systemic)	0,4 mg/kg bw/day (Människa)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	0,2 mg/kg bw/day (Människa)
Inhalativ	DNEL (worker, long-term, systemic)	1,3 mg/m <sup>3</sup> (Människa)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	0,3 mg/m <sup>3</sup> (Människa)

• **PNEC**

**38900-29-7 Dilithium azelate**

PNEC aqua (freshwater) 0,023 mg/L (.)

PNEC aqua (marine water) 0,002 mg/L (.)

**Reaction mass of 1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazol**

PNEC aqua (freshwater) 0,001 mg/L (.)

PNEC aqua (marine water) 0 mg/L (.)

PNEC STP 0,69 mg/L (.)

• **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

• **8.2 Begränsning av exponeringen**

• **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

• **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Undvik långvarig och intensiv hudkontakt.

Förvara inga produktindränkta putstrasor i byxfickorna.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

• **Andningsskydd:**

Erfordras ej vid god rumsventilation.

Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

Filter P2

• **Handskydd:**

Skyddshandskar, t.ex. nitrildränkta bomullshandskar.

Handskar bör bäras så lite som möjligt för att undvika hudproblem.

• **Handskmaterial** Nitrilkautschuk

• **Handskmaterialets penetreringstid**

Vid en skiktjocklek på 0,4 mm är handskarna penetrationstid längre än 480 minuter.

• **Ögonskydd/ansiktsskydd**



Tättslutande skyddsglasögon

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

• **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

• **Allmänna uppgifter**

• **Färg:**

Beige

• **Lukt:**

Karaktäristisk

• **Lukttröskel:**

Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 6)

SE



**Säkerhetsdatablad**  
**enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 15.09.2021

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 15.09.2021

**Handelsnamn: TRW GLK 1 Brake Grease**

(Fortsättning från sida 5)

<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Smältpunkt/fryspunkt:</b> Ej bestämd.</li><li>· <b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b> Ej bestämd.</li><li>· <b>Brandfarlighet</b> Ej användbar.</li><li>· <b>Nedre och övre explosionsgräns</b></li><li>· <b>Nedre:</b> Ej bestämd.</li><li>· <b>Övre:</b> Ej bestämd.</li><li>· <b>Flampunkt:</b> Ej användbar.</li><li>· <b>Självantändningstemperatur:</b> Produkten är ej självantändande.</li><li>· <b>SADT</b></li><li>· <b>pH-värde:</b> Ej användbar.</li><li>· <b>Löslighet</b></li><li>· <b>Vatten:</b> Olöslig.</li><li>· <b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b> Ej bestämd.</li><li>· <b>Ångtryck vid 20 °C:</b> &lt; 0,001 hPa</li><li>· <b>Densitet och/eller relativ densitet</b></li><li>· <b>Densitet vid 20 °C:</b> 0,97 g/cm<sup>3</sup></li><li>· <b>Partikelegenskaper</b> Se punkt 3.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>9.2 Annan information</b></li><li>· <b>Utseende:</b></li><li>· <b>Form:</b> Trögflytande</li><li>· <b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</b></li><li>· <b>Explosiva egenskaper:</b> Produkten är ej explosiv.</li><li>· <b>Tillståndsändring</b></li><li>· <b>Avdunstningshastighet:</b> Ej bestämd.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Information om faroklasser för fysisk fara</b></li><li>· <b>Explosiva ämnen</b> Utgår</li><li>· <b>Brandfarliga gaser</b> Utgår</li><li>· <b>Aerosoler</b> Utgår</li><li>· <b>Oxiderande gaser</b> Utgår</li><li>· <b>Gaser under tryck</b> Utgår</li><li>· <b>Brandfarliga vätskor</b> Utgår</li><li>· <b>Brandfarliga fasta ämnen</b> Utgår</li><li>· <b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b> Utgår</li><li>· <b>Pyrofora vätskor</b> Utgår</li><li>· <b>Pyrofora fasta ämnen</b> Utgår</li><li>· <b>Självupphettande ämnen och blandningar</b> Utgår</li><li>· <b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b> Utgår</li><li>· <b>Oxiderande vätskor</b> Utgår</li><li>· <b>Oxiderande fasta ämnen</b> Utgår</li><li>· <b>Organiska peroxider</b> Utgår</li><li>· <b>Korrosivt för metaller</b> Utgår</li><li>· <b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b> Utgår</li></ul>	

SE

(Fortsättning på sida 7)





## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.09.2021

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 15.09.2021

**Handelsnamn: TRW GLK 1 Brake Grease**

(Fortsättning från sida 6)

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**  
Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**  
Detta behövs emellertid inte vid ändamålsenlig användning och lagring i enlighet med föreskrift.

### \* AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:****Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol**

Oral LD50 &gt; 2.000 mg/kg (Råtta) (OECD 425)

Dermal LD50 &gt; 2.000 mg/kg (Råtta) (OECD 402)

**Reaction mass of 1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazol**

Oral LD50 3.313 mg/kg (Råtta) (OECD 401)

Dermal LD50 &gt; 2.000 mg/kg (Råtta) (OECD 402)

- **Frätande/irriterande på huden** Långvarig hudkontakt kan framkalla allergier och/eller dermatit.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Stänk kan förorsaka temporära ögonretningar.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**  
Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- **Mutagenitet i könsceller**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **11.2 Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

SE

(Fortsättning på sida 8)



## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.09.2021

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 15.09.2021

**Handelsnamn: TRW GLK 1 Brake Grease**

(Fortsättning från sida 7)

### \* AVSNITT 12: Ekologisk information

#### · 12.1 Toxicitet

##### · Akvatisk toxicitet:

**Reaction mass of 1H-Benzotriazole-1-methanamine,N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-,2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazol**

EC50 4,45 mg/l/24h (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 2,05 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 1,3 mg/l/96h (Brachydario rerio) (OECD 203)

EC50 0,762 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)

· **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.· **Övriga hänvisningar:** Det finns inga uppgifter om blandningen.· **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.· **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

· **PBT:** Ej användbar.· **vPvB:** Ej användbar.· **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

#### · 12.7 Andra skadliga effekter

· **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

##### · Allmänna hänvisningar:

Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### · Rekommendation:

Måste specialbehandlas med hänsyn till myndigheternas föreskrifter.

De nämnda avfallsnycklarna är rekommendationer på grundval av produktens planerade användning.

##### · Europeiska avfallskatalogen

07 00 00 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER

07 06 00 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika

07 06 99 Annat avfall

16 00 00 AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN

16 01 00 Uttjänta fordon från olika transportslag (även maskiner som inte är avsedda att användas på väg) och avfall från demontering av uttjänta fordon och från underhåll av fordon (utom 13, 14, 16 06 och 16 08)

16 01 99 Annat avfall

##### · Ej rengjorda förpackningar:

##### · Rekommendation:

Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen.

Ej kontaminerade förpackningar kan deponeras till återvinning.

(Fortsättning på sida 9)

SE





## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.09.2021

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 15.09.2021

**Handelsnamn: TRW GLK 1 Brake Grease**

(Fortsättning från sida 8)

Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

### AVSNITT 14: Transportinformation

· 14.1 UN-nummer eller id-nummer · ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.2 Officiell transportbenämning · ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.3 Faroklass för transport · ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA · Klass	Utgår
· 14.4 Förpackningsgrupp · ADR/ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.5 Miljöfaror: · Marine pollutant:	Nej
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.
· 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ej användbar.
· Transport / ytterligare uppgifter:	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.
· UN "Model Regulation":	Utgår

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- Direktiv 2012/18/EU
- Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.

· Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

· FÖRORDNING (EU) 2019/1148

· Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSorer SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Inga beståndsdelar är listade.

· Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSorer SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

· Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

· Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 10)

SE



## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.09.2021

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 15.09.2021

**Handelsnamn: TRW GLK 1 Brake Grease**

(Fortsättning från sida 9)


- **Nationella föreskrifter:**
- **Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:**
- **Ämnen som ingår mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57**  
Inga beståndsdelar är listade.
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

- **Område som utfärdar datablad:**

 **DEKRA** Säkerhetsdatabladerna har blivit utarbetade i samarbete med DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Tyskland, telefon: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Ändringar i detta dokument är endast tillåtna om DEKRA Assurance Services GmbH uttryckligen har godkänt dessa.

- **Versionsnummer på den föregående versionen: 8**
- **Förkortningar och 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)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4  
Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2  
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B  
Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1  
Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2
- **\* Data ändrade gentemot föregående version**

SE