

**Drošības datu lapā  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 09.12.2020

Versijas numurs 4

Labojums: 08.12.2020

\* **1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

- **1.1 Produkta identifikators**
  - **Produkta nosaukums tirgū: TRW Never Seize Grease**
  - **Artikula numurs:** 32960136.Z, 32960136, 32960177.Z, 32960177
  - **1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.
  - **Vielas/ preparāta pielietojums** Eļļošanas līdzekļi/ smērvielas
  - **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
  - **Ražotājs/ piegādātājs:**  
ZF Friedrichshafen AG  
Löwentaler Straße 20  
D-88046 Friedrichshafen  
Tel. +49 7541 77 0  
Fax +49 7541 77 90 8000  
<https://www.zf.com>
  - **Informācijas sniedzējs:**  
Tel.: +49 (0) 7541 77 0
- Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese:  
reach@dekra.com
- **1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**  
Giftnotruf München  
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)  
Izziņas vācu un angļu valodā

---

**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**

- **2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**
- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**



GHS09 vide

Aquatic Chronic 2 H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

- 
- **2.2 Marķējuma elementi**
  - **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**  
Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.
  - **Bīstamības piktogrammas**



GHS09

- **Signālvārds** iztrūkst
- **Bīstamības apzīmējumi**  
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

(Turpinājums 2.lpp.)

— LV —

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 09.12.2020

Versijas numurs 4

Labojums: 08.12.2020

### Produkta nosaukums tirgū: TRW Never Seize Grease

(Turpinājums 1.lpp.)

- **Drošības prasību apzīmējums**  
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
P501 Izvest saturu/iekpakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.
- **Tādu iepakojumu marķēšana, kur saturs nepārsniedz 125 ml**
- **Bīstamības piktogrammas**



GHS09

- **Signālvārds** iztrūkst
- **Bīstamības apzīmējumi** iztrūkst
- **2.3 Citi apdraudējumi**
- **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- **3.2 Maisījumi**
- **Apraksts:** Maisījums no turpmāk uzskaitītajām vielām, kas satur piemaisījumus, kuri netiek raksturoti.

• <b>Bīstamie komponenti:</b>		
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Reg.nr.: 01-2119463881-32-X	cinka oksīds ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	2,5 - 10%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Reg.nr.: 01-2119529243-45-X	alumīnija pulveris (stabilizēts) ⚠ Flam. Sol. 1, H228; Water-react. 2, H261	2,5 - 10%
CAS: 7440-50-8 EINECS: 231-159-6 Reg.nr.: 01-2119480154-42-X	varš ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	2,5 - 10%

- **Papildu informācija:** Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

- **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- **Pēc ieelpošanas:** Rūpēties par svaigu gaisu.
- **Pēc saskares ar ādu:**  
Parasti produkts nekairina ādu.  
Nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.
- **Pēc nokļūšanas acīs:**  
Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens.  
Ja rodas sūdzības, vērsties pie ārsta.
- **Pēc norīšanas:**  
Izskalot muti un uzdzert lielu daudzumu ūdens.  
Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

(Turpinājums 3.lpp.)

— LV —



## **Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 09.12.2020

Versijas numurs 4

Labojums: 08.12.2020

### **Produkta nosaukums tirgū: TRW Never Seize Grease**

(Turpinājums 2.lpp.)

Neizraisiet vemšanu.

- **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi** Nav pieejama cita būtiska informācija.

### **5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**  
Putas, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.  
Ugunsdzēšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.
- **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:** Ūdens
- **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Neieelpot sprādziena gāzes un dūmgāzes.
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
- **Īpašais aizsargaprīkojums:** Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.
- **Citi dati**  
Piesārņoto dzēšanas ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā.  
Degšanas pārpalikumi un piesārņotais dzēšanas ūdens ir jāizved atbilstoši noteikumiem .

### **6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**  
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.  
Ļoti slidens, ja produkts ir iztecējis/ izlijis.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:**  
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.  
Neattīrīto mazgāšanas ūdeni savākt un nogādāt atkritumu savācējam.
- **6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**  
Ierobežojiet noplūdušo materiālu ar nedegošu absorbentu (piemēram, smiltīm, zemi, diatomītu, vermikulītu) un savāciet saskaņā ar vietējiem noteikumiem utilizācijai paredzētos konteineros.  
Savāktu materiālu likvidēt atbilstoši noteikumiem.
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**  
Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.  
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.  
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

### **7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana**

- **7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi** Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt.
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.
- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
- **Uzglabāšana:**
- **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Konteinerus glabājiet cieši aizvērtus.
- **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:**  
Glabājiet atsevišķi no pārtikas, garšvielām un dzīvnieku barības.
- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:**  
Uzglabāt labi noslēgtās tīlnēs vēsā un sausā vietā.

(Turpinājums 4.lpp.)

LV



**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 09.12.2020

Versijas numurs 4

Labojums: 08.12.2020

**Produkta nosaukums tirgū: TRW Never Seize Grease**

(Turpinājums 3.lpp.)

Uzglabāšanas temperatūra &lt; 50 °C.

Glabājot stabils vismaz 5 gadus.

- **7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**· **8.1 Kontroles parametri**

- **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

AER: robežvērtība darbavietā

<b>1314-13-2 cinka oksīds</b>	
AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 0,5 mg/m <sup>3</sup>
<b>7429-90-5 alumīnija pulveris (stabilizēts)</b>	
AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 2 mg/m <sup>3</sup>
<b>7440-50-8 varš</b>	
AER (LV)	Īslaicīga vērtība: 1 mg/m <sup>3</sup> Ilgstoša vērtība: 0,5 mg/m <sup>3</sup>

· **DNEL**

<b>1314-13-2 cinka oksīds</b>		
orāli	DNEL (consumer, long-term, systemic)	0,83 mg/kg bw/day (cilvēki)
dermāli	DNEL (worker, long-term, systemic)	83 mg/kg bw/day (cilvēki)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	83 mg/kg bw/day (cilvēki)
inhalatīvi	DNEL (worker, long-term, systemic)	5 mg/m <sup>3</sup> (cilvēki)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	2,5 mg/m <sup>3</sup> (cilvēki)
<b>7440-50-8 varš</b>		
dermāli	DNEL (worker, short-term, systemic)	273 mg/kg bw/day (cilvēki)
	DNEL (worker, long-term, systemic)	137 mg/kg bw/day (cilvēki)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	273 mg/kg bw/day (cilvēki)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	137 mg/kg bw/day (cilvēki)
inhalatīvi	DNEL (worker, short-term, systemic)	20 mg/m <sup>3</sup> (cilvēki)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	20 mg/m <sup>3</sup> (cilvēki)
	DNEL (worker, short-term, local)	1 mg/m <sup>3</sup> (cilvēki)
	DNEL (worker, long-term, local)	1 mg/m <sup>3</sup> (cilvēki)
	DNEL (consumer, short-term, local)	1 mg/m <sup>3</sup> (cilvēki)
	DNEL (consumer, long-term, local)	1 mg/m <sup>3</sup> (cilvēki)

· **PNEC**

<b>1314-13-2 cinka oksīds</b>	
PNEC aqua (freshwater)	0,00206 mg/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,00061 mg/L (.)
PNEC STP	0,0052 mg/L (.)
PNEC soil	35,6 mg/kg soil dw (.)
PNEC sediment (freshwater)	117,8 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC sediment (marine water)	56,5 mg/kg sedim. dw (.)

(Turpinājums 5.lpp.)

— LV —



## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 09.12.2020

Versijas numurs 4

Labojums: 08.12.2020

### Produkta nosaukums tirgū: TRW Never Seize Grease

(Turpinājums 4.lpp.)

#### 7440-50-8 varš

PNEC aqua (freshwater)	0,00078 mg/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,00052 mg/L (.)
PNEC STP	0,23 mg/L (.)
PNEC soil	65 mg/kg soil dw (.)
PNEC sediment (freshwater)	87 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC sediment (marine water)	676 mg/kg sedim. dw (.)

• **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

#### • 8.2 Ekspozīcijas kontrole

• **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**

• **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Darba laikā neēst un nedzert.

Nepieļaut ilgāku un intensīvu saskarsmi ar ādu.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Bikšu kabatās nelikt ar produktu piesūcinātas lupatas.

Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

• **Elpceļu aizsardzība**

Nav nepieciešams, ja telpas ir labi ventilētas.

Aizsargāt elpošanu tikai gadījumā, ja izveidojies aerosols vai migliņa.

P2 filtrs

• **Roku aizsardzība:**

Aizsargcimdi nepieciešami tikai tad, ja produkts bieži un/vai ilgstoši ir saskarē ar ādu.

Lai novērstu ādas problēmas, cimdus valkāt tikai nepieciešamības gadījumā.

• **Cimdu materiāls**

Nitrilkaučuks

Ieteicamais materiāla biezums:  $\geq 0,33$  mm

• **Cimdu materiāla caurlaides laiks**

Ja slāņa biezums ir 0,33 mm, penetrācijas laiks ir lielāks par 480 minūtēm.

• **Acu/sejas aizsardzība** Nav nepieciešams.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

• **9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

• **Vispārēji dati**

• **Krāsa:**

Tumši pelēks

• **Smarža:**

Raksturīgs

• **Smaržas sliekšnis:**

Nav noteikts.

• **Kušanas punkts/ sasalšanas punkts**

Nav noteikts.

• **Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts**

**un viršanas temperatūras diapazons**

Nav noteikts.

• **Uzliesmojamība**

Nav noteikts.

• **Uzliesmošanas punkts**

210 °C (410 °F)

• **Pašuzliesmošanas temperatūra**

Produkts neaizdegas pats no sevis.

• **Sadalīšanās temperatūra**

Nav noteikts.

• **SADT**

• **pH**

Nav pielietojams.

(Turpinājums 6.lpp.)

— LV —



## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 09.12.2020

Versijas numurs 4

Labojums: 08.12.2020

### Produkta nosaukums tirgū: TRW Never Seize Grease

(Turpinājums 5.lpp.)

· <b>Viskozitāte:</b>	
· <b>Kinemātiskā viskozitāte</b>	Nav pielietojams.
· <b>dīnamiskā:</b>	Nav pielietojams.
· <b>Šķīdība</b>	
· <b>ūdeni:</b>	Nešķīstošs.
· <b>Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)</b>	Nav noteikts.
· <b>Tvaika spiediens:</b>	Nav pielietojams.
· <b>Blīvums un/vai relatīvais blīvums</b>	
· <b>Blīvums pie 20 °C (68 °F):</b>	1,21 g/cm <sup>3</sup> (10,097 lbs/gal)
· <b>Tvaiku blīvums</b>	Nav pielietojams.
· <b>9.2 Cita informācija</b>	
· <b>Izskats:</b>	
· <b>Forma:</b>	Pastveida
· <b>Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību</b>	
· <b>Sprādzienbīstamība:</b>	Produkts nav sprādzienbīstams.
· <b>Stāvokļa maiņa</b>	
· <b>Iztvaikošanas ātrums</b>	Nav pielietojams.
· <b>Informācija par fizikālās bīstamības klasēm</b>	
· <b>Sprādzienbīstami materiāli</b>	iztrūkst
· <b>Uzliesmojošas gāzes</b>	iztrūkst
· <b>Aerosoli</b>	iztrūkst
· <b>Oksidējošas gāzes</b>	iztrūkst
· <b>Gāzes zem spiediena</b>	iztrūkst
· <b>Uzliesmojoši šķidrums</b>	iztrūkst
· <b>Uzliesmojošas cietas vielas</b>	iztrūkst
· <b>Pašreaģējošas vielas un maisījumi</b>	iztrūkst
· <b>Pirofori šķidrums</b>	iztrūkst
· <b>Piroforas cietas vielas</b>	iztrūkst
· <b>Pašsasilstošas vielas un maisījumi</b>	iztrūkst
· <b>Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes</b>	iztrūkst
· <b>Oksidējoši šķidrums</b>	iztrūkst
· <b>Oksidējošas cietas vielas</b>	iztrūkst
· <b>Organiskie peroksīdi</b>	iztrūkst
· <b>Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju</b>	iztrūkst
· <b>Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli</b>	iztrūkst

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- **10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**
- **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- **10.4 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 7.lpp.)

— LV —



## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 09.12.2020

Versijas numurs 4

Labojums: 08.12.2020

### Produkta nosaukums tirgū: TRW Never Seize Grease

(Turpinājums 6.lpp.)

#### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nav, lietojot atbilstoši paredzētajam mērķim un uzglabājot atbilstoši noteikumiem.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

#### Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:

##### 1314-13-2 cinka oksīds

orāli LD50 &gt; 5.000 mg/kg (žurkas) (OECD 401)

inhalatīvi LC50 &gt; 5.700 mg/l/4h (žurkas) (OECD 403)

##### 7440-50-8 varš

orāli LD50 &gt; 2.500 mg/kg (žurkas) (OECD 423)

dermāli LD50 &gt; 2.000 mg/kg (žurkas) (OECD 402)

inhalatīvi LC50 &gt; 5,11 mg/l/4h (žurkas) (OECD 436)

#### Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]

Ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt ādas kairinājumu un/vai dermatītu.

#### Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Mutagenitāte digļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēmai]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Papildu toksiskā informācija:

#### Atkārtotas devas toksiskums

##### 1314-13-2 cinka oksīds

orāli NOAEL (90d) &gt; 81 mg/kg bw/day (mājas seski)

##### 7440-50-8 varš

orāli NOAEL (90d) 1.000 mg/kg bw/day (peles) (EU B.26)

### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

#### Endokrīni disruptīvās īpašības

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

— LV —

(Turpinājums 8.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 09.12.2020

Versijas numurs 4

Labojums: 08.12.2020

**Produkta nosaukums tirgū: TRW Never Seize Grease**

(Turpinājums 7.lpp.)

### 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

#### 12.1 Toksicitāte

<b>Ūdeņu toksiskums:</b>	
<b>1314-13-2 cinka oksīds</b>	
EC50 (statiski)	2,6 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 (statiski)	1,793 mg/l/96h (Brachydario rerio)
EC50 (statiski)	0,136 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>7440-50-8 varš</b>	
EC50 (statiski)	0,792 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 (dinamiski)	0,2 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)
NOEC (statiski)	0,00057 mg/l/72h (Phaeodactylum tricornutum) (ISO 10253)

- **12.2 Noturība un noārdāmība** nav bioloģiski viegli noārdāms
- **Citi dati:** Es sind keine Angaben über das Gemisch verfügbar.
- **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.
- **12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**  
Informāciju par endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošām īpašībām skatīt 11. sadaļā.
- **12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**
- **Piezīme:**  
Indīgs zivīm.  
Indīgs aļģēm.
- **Cita ekoloģijas informācija:**
- **Vispārējie norādījumi:**  
Ūdeņos indīgs arī zivīm un planktonam.  
Ūdens apdraudējuma klase 2(Pašu klasifikācija):apdraud ūdeni  
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.  
Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemēniecīgākos daudzumos.

### 13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
- **Ieteikums:**  
Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.  
Minētie atkritumu kodi ir ieteikums, ņemot vērā paredzamo produkta lietošanu.

<b>Eiropas atkritumu katalogs</b>	
12 00 00	ATKRITUMI, KAS RADUŠIES METĀLU UN PLASTMASAS FORMĒŠANĀ, VIRSMAS FIZIKĀLĀ UN MEHĀNISKĀ APSTRĀDĒ
12 01 00	atkritumi, kas radušies metālu un plastmasas formēšanā, virsmas fizikālā un mehāniskā apstrādē
12 01 12*	izlietoti vaski un tauki
HP14	Ekotoksisks

(Turpinājums 9.lpp.)

LV



## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 09.12.2020

Versijas numurs 4

Labojums: 08.12.2020

### Produkta nosaukums tirgū: TRW Never Seize Grease

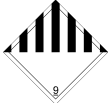

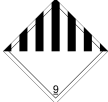

(Turpinājums 8.lpp.)

· **Neattīrītie iesaiņojumi:**

· **Ieteikums:**

Iesaiņojums saskaņā ar noteikumiem par iesaiņojumiem ir jālikvidē.  
Nepiesārņotus iepakojumus var nodot otrreizējai pārstrādei.  
Neiztīrāmi iepakojumi ir jālikvidē tādā pašā veidā kā attiecīgās vielas.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 ANO numurs vai ID numurs</b></li> <li>· <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>	UN3077
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums</b></li> <li>· <b>ADR/ADN</b></li> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>	3077 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, CIETAS, C.N.P. (cinka oksīds) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b></li> <li>· <b>ADR/ADN</b></li> </ul>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">   </div>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>klase</b></li> <li>· <b>Riska faktoru etiķete</b></li> </ul>	9 (M7) Pārējās bīstamās vielas un izstrādājumi 9
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG, IATA</b></li> </ul>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">   </div>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Class</b></li> <li>· <b>Label</b></li> </ul>	9 Pārējās bīstamās vielas un izstrādājumi 9
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Iepakojuma grupa</b></li> <li>· <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>	III
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Vides apdraudējumi:</b></li> <li>· <b>Jūras piesārņotājs:</b></li> <li>· <b>Īpaši marēšanas (ADR/ADN):</b></li> <li>· <b>Īpaši marēšanas (IATA):</b></li> </ul>	Produkts satur videi bīstamas vielas: cinka oksīds Jā Simbols (zivis un koku) Simbols (zivis un koku) Simbols (zivis un koku)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b></li> <li>· <b>Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler numurs):</b></li> <li>· <b>Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.:</b></li> </ul>	Uzmanību: Pārējās bīstamās vielas un izstrādājumi 90 F-A,S-F

(Turpinājums 10.lpp.)

LV



**Drošības datu lapā  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 09.12.2020

Versijas numurs 4

Labojums: 08.12.2020

**Produkta nosaukums tirgū: TRW Never Seize Grease**

(Turpinājums 9.lpp.)

· <b>Stowage Category</b>	A
· <b>Stowage Code</b>	SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
· <b>14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem</b>	Nav pielietojams.
· <b>Transports/ cita informācija:</b>	
· <b>ADR/ADN</b>	
· <b>Ierobežotie daudzumi (LQ)</b>	5 kg
· <b>Atbrīvotie daudzumi (EQ)</b>	Kods: E1 Maksimālais neto daudzums vienā iekšējā iepakojumā: 30 g Maksimālais neto daudzums vienā ārējā iepakojumā: 1000 g
· <b>Transporta kategorija</b>	3
· <b>Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods:</b>	E
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3077 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, CIETAS, C.N.P. (CINKA OKSĪDS), 9, III

**15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**

- **15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**
- **Direktīva 2012/18/ES**
- **Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS** Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- **Seveso kategoriju E2** Ūdens videi bīstama viela
- **Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz zemākā līmeņa uzņēmumiem**  
200 t
- **Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz augstākā līmeņa uzņēmumiem**  
500 t
- **Nacionālie noteikumi:**
- **Norādījumi attiecībā uz nodarbinātības ierobežojumiem:**
- **Īpaši bīstamas vielas (SVHC) atbilstoši REACH, 57. Panta**  
Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

**16. IEDAĻA. Cita informācija**

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

- **Nozīmīgākās frāzes**  
H228 Uzliesmojoša cieta viela.  
H261 Nonākot saskarē ar ūdeni, izdala uzliesmojošu gāzi.

(Turpinājums 11.lpp.)



Lpp.: 11/11

## **Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 09.12.2020

Versijas numurs 4

Labojums: 08.12.2020

### **Produkta nosaukums tirgū: TRW Never Seize Grease**

(Turpinājums 10.lpp.)

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.  
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

· **Drošības instrukcijas izstrādātājs:**

► **DEKRA** Šī EK drošības datu lapa ir sagatavota sadarbībā ar  
„DEKRA Assurance Services GmbH”, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Vācija,  
Tel.: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Lai grozītu šo dokumentu, ir vajadzīga nepārprotama piekrišana no DEKRA Assurance Services GmbH.

· **Versijas numurs iepriekšējai versijai: 3**

· **Saīsinājumi un akronīmi:**

ADR: Accord européen sur le transport 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  
Flam. Sol. 1: Uzliesmojošas cietas vielas – 1. kategorija  
Water-react. 2: Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes – 2. kategorija  
Aquatic Acute 1: Viela bīstama ūdens videi - akūta bīstamība ūdenim – 1. kategorija  
Aquatic Chronic 1: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 1. kategorija  
Aquatic Chronic 2: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 2. kategorija  
Aquatic Chronic 3: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 3. kategorija

· \* **Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**

— LV —