

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 09.12.2020

Številka različice 4

Sprememba: 08.12.2020

### \* **ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

#### · 1.1 Identifikator izdelka

· **Trgovsko ime:** **TRW Never Seize Grease**

· **Številka artikla:** 32960136.Z, 32960136, 32960177.Z, 32960177

#### · 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

· **Uporaba snovi / priprava** Mazalno sredstvo/ mazalne snovi

#### · 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### · **Proizvajalec/dobavitelj:**

ZF Friedrichshafen AG

Löwentaler Straße 20

D-88046 Friedrichshafen

Tel. +49 7541 77 0

Fax +49 7541 77 90 8000

<https://www.zf.com>

##### · **Področje/oddelek za informacije:**

Tel.: +49 (0) 7541 77 0

E-poštni naslov osebe, odgovorne za varnostni list:

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

##### · 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Giftnotruf München

Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)

Informacije v angleščini in nemščini

### **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

#### · 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

· **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**



GHS09 okolje

Aquatic Chronic 2 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### · 2.2 Elementi etikete

· **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

· **Piktogrami za nevarnost**



GHS09

· **Opozorilna beseda** odpade

· **Stavki o nevarnosti**

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

· **Previdnostni stavki**

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/ regionalnimi/ nacionalnimi/ mednarodnimi predpisi.

(nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 09.12.2020

Številka različice 4

Sprememba: 08.12.2020

**Trgovsko ime: TRW Never Seize Grease**

(nadaljevanje od strani 1)

- Označevanje pakirancev, katerih vsebina ne presega 125 ml
- Piktogrami za nevarnost



GHS09

- **Opozorilna beseda** odpade
- **Stavki o nevarnosti** odpade
- **2.3 Druge nevarnosti**
- **Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

- **3.2 Zmesi**
- **Opis:** Zmes iz spodaj navedenih snovi s primesmi, ki jih ni treba navajati.

· **Nevarne sestavine:**

CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Reg.nr.: 01-2119463881-32-X	cinkov oksid ⚠ 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	aluminijev prah (stabiliziran) ⚠ 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	baker ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	2,5 - 10%

- **Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

- **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
- **v primeru vdihavanja:** Skrbeti za svež zrak.
- **če pride v stik s kožo:**  
Proizvod na splošno ne draži kože.  
Sperite z vodo in milom.
- **če pride v stik z očmi:**  
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo.  
Če težave ne minejo, pojdite k zdravniku.
- **če snov zaužijerno:**  
Izprati usta in piti obilo vode.  
Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.  
Ne izzovite bruhanja.
- **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 3)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 09.12.2020

Številka različice 4

Sprememba: 08.12.2020

**Trgovsko ime: TRW Never Seize Grease**

(nadaljevanje od strani 2)

- **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:**  
Pena, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.  
Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Ne vdihujte eksplozivnih in dimnih hlapov.
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.
- **Drugi podatki**  
Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.  
Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**  
Skrbeti za zadostno zračenje.  
Posebna nevarnost zdrsa zaradi razlitega/raztresenega proizvoda.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**  
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.  
Onesnaženo vodo za umivanje zadržati in odstraniti.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Iztekel material omejite z negorljivim absorpcijskim sredstvom (npr. s peskom, zemljo, kremenko, vermikulitom) in zbirajte v predvidenih vsebnikih v skladu z lokalnimi predpisi.  
Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.
- **6.4 Sklizevanje na druge oddelke**  
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Pri uporabi proizvoda ne jesti, piti ali kaditi.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Posebni ukrepi niso potrebni.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Vsebnik shranjujte tesno zaprt.
- **Napotki za skupno skladiščenje:** Hranite ločeno od hrane, hrane in krme.
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**  
V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.  
Temperatura skladišča < 50 °C.  
Stabilnost v skladišču vsaj 4 leta.

(nadaljevanje na strani 4)

— SI —

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 09.12.2020

Številka različice 4

Sprememba: 08.12.2020

**Trgovsko ime: TRW Never Seize Grease**

(nadaljevanje od strani 3)

- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

- **8.1 Parametri nadzora**
- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**  
MV: mejna vrednost na delovnem mestu

<b>1314-13-2 cinkov oksid</b>	
MV (SI)	dolgoročna vrednost: 5 (A) mg/m <sup>3</sup>
<b>7429-90-5 aluminijev prah (stabiliziran)</b>	
MV (SI)	dolgoročna vrednost: 6 (A) mg/m <sup>3</sup> BAT
<b>7440-50-8 baker</b>	
MV (SI)	dolgoročna vrednost: 1 (I) 0,1 (A)* mg/m <sup>3</sup> * baker (dim)

**· DNEL**

<b>1314-13-2 cinkov oksid</b>		
oralen	DNEL (consumer, long-term, systemic)	0,83 mg/kg bw/day (Človek)
dermalen	DNEL (worker, long-term, systemic)	83 mg/kg bw/day (Človek)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	83 mg/kg bw/day (Človek)
inhalativen	DNEL (worker, long-term, systemic)	5 mg/m <sup>3</sup> (Človek)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	2,5 mg/m <sup>3</sup> (Človek)
<b>7440-50-8 baker</b>		
dermalen	DNEL (worker, short-term, systemic)	273 mg/kg bw/day (Človek)
	DNEL (worker, long-term, systemic)	137 mg/kg bw/day (Človek)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	273 mg/kg bw/day (Človek)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	137 mg/kg bw/day (Človek)
inhalativen	DNEL (worker, short-term, systemic)	20 mg/m <sup>3</sup> (Človek)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	20 mg/m <sup>3</sup> (Človek)
	DNEL (worker, short-term, local)	1 mg/m <sup>3</sup> (Človek)
	DNEL (worker, long-term, local)	1 mg/m <sup>3</sup> (Človek)
	DNEL (consumer, short-term, local)	1 mg/m <sup>3</sup> (Človek)
	DNEL (consumer, long-term, local)	1 mg/m <sup>3</sup> (Človek)

**· PNEC**

<b>1314-13-2 cinkov oksid</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 (.)

(nadaljevanje na strani 5)

— SI —



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 09.12.2020

Številka različice 4

Sprememba: 08.12.2020

**Trgovsko ime: TRW Never Seize Grease**

(nadaljevanje od strani 4)

7440-50-8 baker	
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 (.)

· **Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:**

7429-90-5 aluminijev prah (stabiliziran)	
BAT (SI)	200 µg/l
	Biološki vzorec: urin
	Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene
	Karakteristični pokazatelj: aluminij

- **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.
- **8.2 Nadzor izpostavljenosti**
- **Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**
- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**
  - Ne jesti in piti ob delu.
  - Izogniti se daljšemu in bolj intenzivnemu stiku s kožo.
  - Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.
  - Ne imeti pri sebi v hlačnih žepih nobenih s proizvodi prepojenih krp za čiščenje.
  - Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.
- **Zaščito dihal**
  - Pri dobrem zračenju prostora ni potrebna.
  - Dihalna zaščita samo ob tvorjenju aerosola in meglic.
  - Filter P2.
- **Zaščito rok**
  - Pri pogostem in/ali dalj časa trajajočem stiku izdelka s kožo nosite zaščitne rokavice.
  - Za preprečevanje težav s kožo priporočamo, da uporabljate rokavice le, ko je to nujno potrebno.
- **Material za rokavice**
  - Nitrilkavčuk
  - Priporočena debelina materiala:  $\geq 0,33$  mm
- **Čas prodiranja skozi material za rokavice** Pri debelini plasti 0,33 mm se prodorni čas poveča 480 minut.
- **Zaščito za oči/obraz** Ni potrebno.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

- **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**
- **Splošne navedbe**
- **Barva:** temnosiv
- **Vonj:** karakterističen
- **Mejne vrednosti vonja:** Ni določen.
- **Tališče/ledišče:** ni določen
- **Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča** ni določen
- **Vnetljivost** Ni določen.
- **Plamenišče:** 210 °C

(nadaljevanje na strani 6)

SI

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 09.12.2020

Številka različice 4

Sprememba: 08.12.2020

**Trgovsko ime: TRW Never Seize Grease**

(nadaljevanje od strani 5)

<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Temperatura samovžiga:</b></li><li>· <b>Temperatura razgradnje</b></li><li>· <b>SADT</b></li><li>· <b>pH</b></li><li>· <b>Viskoznost:</b></li><li>· <b>Kinematična viskoznost</b></li><li>· <b>dinamična</b></li><li>· <b>Topnost</b></li><li>· <b>voda:</b></li><li>· <b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)</b></li><li>· <b>Parni tlak:</b></li><li>· <b>Gostota in/ali relativna gostota</b></li><li>· <b>Gostota pri 20 °C:</b></li><li>· <b>Parna gostota:</b></li></ul>	<p>Proizvod ni samovnetljiv. Ni določen.</p> <p>Ni uporaben.</p> <p>Ni uporaben. Ni uporaben.</p> <p>netopen</p> <p>Ni določen.</p> <p>Ni uporaben.</p> <p>1,21 g/cm<sup>3</sup> Ni uporaben.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>9.2 Drugi podatki</b></li><li>· <b>Videz:</b></li><li>· <b>Oblika:</b></li><li>· <b>Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost</b></li><li>· <b>Eksplozivne lastnosti:</b></li><li>· <b>Sprememba stanja</b></li><li>· <b>Hitrost izparevanja,</b></li></ul>	<p>pastozen</p> <p>Proizvod ni eksploziven.</p> <p>Ni uporaben.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti</b></li><li>· <b>Eksplozivi</b></li><li>· <b>Vnetljivi plini</b></li><li>· <b>Aerosoli</b></li><li>· <b>Oksidativni plini</b></li><li>· <b>Plini pod tlakom</b></li><li>· <b>Vnetljive tekočine</b></li><li>· <b>Vnetljive snovi v trdnem stanju</b></li><li>· <b>Samoreaktivne snovi in zmesi</b></li><li>· <b>Piroforne tekočine</b></li><li>· <b>Piroforne trdne snovi</b></li><li>· <b>Samosegrevaajoče se snovi in zmesi</b></li><li>· <b>Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline</b></li><li>· <b>Oksidativne tekočine</b></li><li>· <b>Oksidativne trdne snovi</b></li><li>· <b>Organski peroksidi</b></li><li>· <b>Jedko za kovine</b></li><li>· <b>Desenzibilizirani eksplozivi</b></li></ul>	<p>odpade</p> <p>odpade</p> <p>odpade</p> <p>odpade</p> <p>odpade</p> <p>odpade</p> <p>odpade</p> <p>odpade</p> <p>odpade</p> <p>odpade</p> <p>odpade</p> <p>odpade</p> <p>odpade</p> <p>odpade</p> <p>odpade</p> <p>odpade</p> <p>odpade</p> <p>odpade</p> <p>odpade</p>

**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.

- **10.2 Kemijska stabilnost**

- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

(nadaljevanje na strani 7)

— SI —



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 09.12.2020

Številka različice 4

Sprememba: 08.12.2020

**Trgovsko ime: TRW Never Seize Grease**

(nadaljevanje od strani 6)

- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:**  
Ni nevarnih produktov razgradnje, če se produkt pravilno uporablja in skladišči v skladu s predpisi.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:****1314-13-2 cinkov oksid**

oralen	LD50	> 5.000 mg/kg (Podgana) (OECD 401)
inhalativen	LC50	> 5.700 mg/l/4h (Podgana) (OECD 403)

**7440-50-8 baker**

oralen	LD50	> 2.500 mg/kg (Podgana) (OECD 423)
dermalen	LD50	> 2.000 mg/kg (Podgana) (OECD 402)
inhalativen	LC50	> 5,11 mg/l/4h (Podgana) (OECD 436)

- **Jedkost za kožo/draženje kože**  
Dolgotrajnejši stik s kožo lahko povzroči razdraženost kože in/ali kožni dermatitis.
- **Resne okvare oči/draženje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – enkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Dodatni toksikološki napotki:**

**Strupenost pri ponovljenih odmerkih****1314-13-2 cinkov oksid**

oralen	NOAEL (90d)	> 81 mg/kg bw/day (domača podlasica)
--------	-------------	--------------------------------------

**7440-50-8 baker**

oralen	NOAEL (90d)	1.000 mg/kg bw/day (Miš) (EU B.26)
--------	-------------	------------------------------------

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****Lastnosti endokrinih motilcev**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

— SI —

(nadaljevanje na strani 8)





## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 09.12.2020

Številka različice 4

Sprememba: 08.12.2020

**Trgovsko ime: TRW Never Seize Grease**

(nadaljevanje od strani 7)

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### · 12.1 Strupenost

##### · Toksičnost vode:

##### 1314-13-2 cinkov oksid

EC50 (statičen)	2,6 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 (statičen)	1,793 mg/l/96h (Brachydario rerio)
EC50 (statičen)	0,136 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)

##### 7440-50-8 baker

EC50 (statičen)	0,792 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 (dinamičen)	0,2 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)
NOEC (statičen)	0,00057 mg/l/72h (Phaeodactylum tricornutum) (ISO 10253)

- **12.2 Obstočnost in razgradljivost** biološko težje razgradljivo
- **Drugi napotki:** O mešanici ni na voljo nobenih podatkov.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Za informacije o lastnostih endokrinih motenj glejte oddelek 11.
- **12.7 Drugi škodljivi učinki**
- **Opomba:**  
Strupeno za ribe.  
Strupeno za alge.
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**  
V vodotokih tudi strupeno za ribe in plankton.  
Kategorija ogrožanja vode 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo  
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.  
Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### · 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### · Priporočilo:

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo. Omenjene dispozicijske kode so priporočila na osnovi predvidene uporabe produkta.

##### · Klasifikacijski seznam odpadkov

12 00 00	ODPADKI IZ OBLIKOVANJA TER FIZIKALNE IN MEHANSKE POVRŠINSKE OBDELAVEI KOVIN IN PLASTIKE
12 01 00	Odpadki iz oblikovanja ter fizikalne in mehanske površinske obdelave kovin in plastike
12 01 12*	Izrabljeni voski in masti
HP14	Ekotoksično

##### · Neočiščena embalaža:

##### · Priporočilo:

Embalažo se odloži kot odpadke v skladu z uredbo za embalažo.

(nadaljevanje na strani 9)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 09.12.2020

Številka različice 4

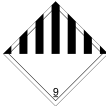

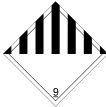

Sprememba: 08.12.2020

**Trgovsko ime: TRW Never Seize Grease**

(nadaljevanje od strani 8)

Nekontaminirano embalažo se lahko pripelje na recikliranje.  
Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, odložimo kot odpadke tako kakor substanco.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 Številka ZN in številka ID</b></li> <li>· <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>	UN3077
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b></li> <li>· <b>ADR/ADN</b></li> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>	3077 OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (cinkov oksid) 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 Razredi nevarnosti prevoza</b></li> <li>· <b>ADR/ADN</b></li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Kategorija</b></li> <li>· <b>Listek za nevarnost</b></li> </ul>	9 (M7) Različne nevarne snovi in predmeti 9
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG, IATA</b></li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Class</b></li> <li>· <b>Label</b></li> </ul>	9 Različne nevarne snovi in predmeti 9
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Skupina embalaže</b></li> <li>· <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>	III
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Nevarnosti za okolje:</b></li> <li>· <b>Marine pollutant:</b></li> <li>· <b>Posebne označevanje (ADR/ADN):</b></li> <li>· <b>Posebne označevanje (IATA):</b></li> </ul>	Proizvod vsebuje okolju nevarne snovi: cinkov oksid Da Simbol (riba in drevo) Simbol (riba in drevo) Simbol (riba in drevo)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b></li> <li>· <b>Številka nevarnosti (Kemler številka):</b></li> <li>· <b>EMS-številka:</b></li> <li>· <b>Stowage Category</b></li> <li>· <b>Stowage Code</b></li> </ul>	Pozor: Različne nevarne snovi in predmeti 90 F-A,S-F A SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO</b></li> </ul>	Ni uporaben.

(nadaljevanje na strani 10)

si



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 09.12.2020

Številka različice 4

Sprememba: 08.12.2020

**Trgovsko ime: TRW Never Seize Grease**

(nadaljevanje od strani 9)

<b>· Transport/drugi podatki:</b>	
<b>· ADR/ADN</b>	
<b>· Omejene količine (LQ)</b>	5 kg
<b>· Izvzete količine (EQ)</b>	Kod: E1 Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 g Največja neto količina na zunanjo embalažo: 1000 g
<b>· Prevozna skupina</b>	3
<b>· Kod omejitev za predore</b>	E
<b>· UN "model regulation":</b>	UN 3077 OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (CINKOV OKSID), 9, III

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
- **Direktiva 2012/18/EU**
- **Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.
- **Kategorija Seveso E2** Nevarno za vodno okolje
- **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje** 200 t
- **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje** 500 t
- **Državni predpisi:**
- **Napotki za omejitev zaposlitev:**

#### · **Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost (SVHC) pod REACH, člena 57**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

- **Relevantne norme**  
H228 Vnetljiva trdna snov.  
H261 V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### · **Lista s podatki področja izstavitve:**

➤ **DEKRA** Ta EG varnostni specifikacijski list je sestavljen v sodelovanju z  
DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Nemčija  
Tel.: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Brez izrecnega pisnega dovoljenja podjetja DEKRA Assurance Services GmbH je spreminjanje tega dokumenta prepovedano.

- **Številka različice predhodne različice:** 3

(nadaljevanje na strani 11)

— SI —



**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 09.12.2020

Številka različice 4

Sprememba: 08.12.2020

---

**Trgovsko ime: TRW Never Seize Grease**

---

(nadaljevanje od strani 10)

• **Okrajšave in akronimi:**

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: Vnetljive trdne snovi – Kategorija 1  
Water-react. 2: Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline – Kategorija 2  
Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1  
Aquatic Chronic 1: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1  
Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2  
Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3

• **\* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

---

— SI —