

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 09.12.2020

Versienummer 4

Herziening van: 08.12.2020

### \* **RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

#### · 1.1 Productidentificatie

· **Handelsnaam:** TRW Never Seize Grease

· **Artikelnummer:** 32960136.Z, 32960136, 32960177.Z, 32960177

#### · 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **Toepassing van de stof / van de bereiding** Smeermiddel / Smeerstoffen

#### · 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### · **Fabrikant/leverancier:**

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

##### · **Inlichtingengevende sector:**

Tel.: +49 (0) 7541 77 0

E-mailadres van de deskundige persoon voor het veiligheidsinformatieblad:  
[reach@dekra.com](mailto:reach@dekra.com)

##### · 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Giftnotruf München  
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)  
Informatie in het Duits en Engels

### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

#### · 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

· **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS09 milieu

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### · 2.2 Etiketteringselementen

· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geïdentificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

#### · **Gevarenpictogrammen**



GHS09

· **Signaalwoord** vervalft

#### · **Gevarenaanduidingen**

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

(Vervolg op blz. 2)

NL

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 09.12.2020

Versienummer 4

Herziening van: 08.12.2020

**Handelsnaam: TRW Never Seize Grease**

(Vervolg van blz. 1)

- **Veiligheidsaanbevelingen**

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

- **Etikettering van pakketten met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml**

- **Gevarenpictogrammen**



GHS09

- **Signaalwoord** vervalt

- **Gevarenaanduidingen** vervalt

- **2.3 Andere gevaren**

- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

- **PBT:** Niet bruikbaar.

- **zPzB:** Niet bruikbaar.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Mengsels**

- **Beschrijving:** Mengsel op basis van de hierna opgesomde stoffen met markeringsvrije bijmengingen.

- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Reg.nr.: 01-2119463881-32-X	zinkoxide ⚠ 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	aluminiumpoeder (gestabiliseerd) ⚠ 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	koper ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	2,5 - 10%

- **Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- **Na het inademen:** Voor verse lucht zorgen.

- **Na huidcontact:**

 Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid  
 Met water en zeep afwassen.

- **Na oogcontact:**

 Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen  
 Bij voortdurende klachten een arts contacteren.

(Vervolg op blz. 3)

— NL —



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 09.12.2020

Versienummer 4

Herziening van: 08.12.2020

---

### Handelsnaam: TRW Never Seize Grease

---

(Vervolg van blz. 2)

- **Na inslikken:**  
Mond spoelen en overvloedig water drinken.  
Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen  
Braken verhinderen.
  - **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
  - **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
  - **Geschikte blusmiddelen:**  
Bluspoeder, schuim of watersproeistraal. Grotere brand met watersproeistraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.  
Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
  - **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Water
  - **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Explosieve gassen of rookgassen niet inademen.
  - **5.3 Advies voor brandweerlieden**
  - **Speciale beschermende kleding:**  
Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.
  - **Verdere gegevens**  
Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.  
De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.
- 

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**  
Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste product.
  - **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.  
Het verontreinigde waswater tegenhouden en bergen.
  - **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Uitgestroomd materiaal met onbrandbaar opzuigmiddel (b.v. zand, aarde, kiezelgoer, Vermiculite) beperken en met het oog op de verwijdering overeenkomstig de plaatselijke bepalingen in de daarvoor voorziene reservoirs verzamelen.  
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.
  - **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.
- 

NL —  
(Vervolg op blz. 4)



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 09.12.2020

Versienummer 4

Herziening van: 08.12.2020

**Handelsnaam: TRW Never Seize Grease**

(Vervolg van blz. 3)

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en houder:** Houd de container goed gesloten.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Gescheiden van voedings-, genot- en voedermiddelen bewaren.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.  
Opslagtemperatuur < 50°C.  
Minstens 5 Jaar opslagstabiliteit.
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**  
WGW: wettelijke grenswaarden

<b>7429-90-5 aluminiumpoeder (gestabiliseerd)</b>		
WGW (NL)	Lange termijn waarde: 0,05* mg/m <sup>3</sup> *Metaal en onoplosbare verb., inadembaar (privaat)	
<b>7440-50-8 koper</b>		
WGW (NL)	Lange termijn waarde: 0,1 mg/m <sup>3</sup> inhaleerbaar	
· <b>DNEL's</b>		
<b>1314-13-2 zinkoxide</b>		
Oraal	DNEL (consumer, long-term, systemic)	0,83 mg/kg bw/day (Mens)
Dermaal	DNEL (worker, long-term, systemic)	83 mg/kg bw/day (Mens)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	83 mg/kg bw/day (Mens)
Inhalatief	DNEL (worker, long-term, systemic)	5 mg/m <sup>3</sup> (Mens)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	2,5 mg/m <sup>3</sup> (Mens)
<b>7440-50-8 koper</b>		
Dermaal	DNEL (worker, short-term, systemic)	273 mg/kg bw/day (Mens)
	DNEL (worker, long-term, systemic)	137 mg/kg bw/day (Mens)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	273 mg/kg bw/day (Mens)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	137 mg/kg bw/day (Mens)
Inhalatief	DNEL (worker, short-term, systemic)	20 mg/m <sup>3</sup> (Mens)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	20 mg/m <sup>3</sup> (Mens)
	DNEL (worker, short-term, local)	1 mg/m <sup>3</sup> (Mens)
	DNEL (worker, long-term, local)	1 mg/m <sup>3</sup> (Mens)
	DNEL (consumer, short-term, local)	1 mg/m <sup>3</sup> (Mens)

(Vervolg op blz. 5)

NL

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 09.12.2020

Versienummer 4

Herziening van: 08.12.2020

**Handelsnaam: TRW Never Seize Grease**

(Vervolg van blz. 4)

	DNEL (consumer, long-term, local)	1 mg/m <sup>3</sup> (Mens)
<b>· PNEC's</b>		
<b>1314-13-2 zinkoxide</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 (.)	
<b>7440-50-8 koper</b>		
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 (.)	

· **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

· **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

· **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

· **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Langdurig en intensief huidcontact vermijden.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het product doordrenkt zijn.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

· **Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.

Adembescherming enkel bij aërosol- of nevelvorming.

Filter P2

· **Bescherming van de handen**

Veiligheidshandschoenen zijn alleen bij frequent en/of langdurig huidcontact met het product vereist.

Om huidproblemen te vermijden, moet het dragen van handschoenen tot het strikt noodzakelijke worden beperkt.

· **Handschoenmateriaal**

Nitrilrubber

Aanbevolen materiaaldikte :  $\geq 0,33$  mm

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

Bij een laagdikte van 0,33 mm bedraagt de doordringingstijd meer dan 480 minuten.

· **Bescherming van de ogen/het gezicht** Niet noodzakelijk.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

· **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

· **Algemene gegevens**

· **Kleur:**

Donkergrijs

(Vervolg op blz. 6)

NL

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 09.12.2020

Versienummer 4

Herziening van: 08.12.2020

**Handelsnaam: TRW Never Seize Grease**

(Vervolg van blz. 5)

· <b>Geur:</b>	Karakteristiek
· <b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald.
· <b>Smeltpunt/vriespunt</b>	Niet bepaald.
· <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>	Niet bepaald.
· <b>Ontvlambaarheid</b>	Niet bepaald.
· <b>Vlampunt:</b>	210 °C
· <b>Zelfontsteking:</b>	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
· <b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
· <b>SADT</b>	
· <b>pH</b>	Niet bruikbaar.
· <b>Viscositeit</b>	
· <b>Kinematische viscositeit</b>	Niet bruikbaar.
· <b>Dynamisch:</b>	Niet bruikbaar.
· <b>Oplosbaarheid</b>	
· <b>Water:</b>	Niet oplosbaar.
· <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>	Niet bepaald.
· <b>Dampspanning:</b>	Niet bruikbaar.
· <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>	
· <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	1,21 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Dampdichtheid</b>	Niet bruikbaar.
<b>9.2 Overige informatie</b>	
· <b>Voorkomen:</b>	
· <b>Vorm:</b>	Pasteus
· <b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b>	
· <b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
· <b>Toestandsverandering</b>	
· <b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bruikbaar.
<b>Informatie inzake fysische gevarenklassen</b>	
· <b>Ontplofbare stoffen</b>	vervalt
· <b>Ontvlambare gassen</b>	vervalt
· <b>Aerosolen</b>	vervalt
· <b>Oxiderende gassen</b>	vervalt
· <b>Gassen onder druk</b>	vervalt
· <b>Ontvlambare vloeistoffen</b>	vervalt
· <b>Ontvlambare vaste stoffen</b>	vervalt
· <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>	vervalt
· <b>Pyrofore vloeistoffen</b>	vervalt
· <b>Pyrofore vaste stoffen</b>	vervalt
· <b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>	vervalt
· <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b>	vervalt
· <b>Oxiderende vloeistoffen</b>	vervalt
· <b>Oxiderende vaste stoffen</b>	vervalt
· <b>Organische peroxiden</b>	vervalt
· <b>Bijtend voor metalen</b>	vervalt

(Vervolg op blz. 7)

NL

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 09.12.2020

Versienummer 4

Herziening van: 08.12.2020

**Handelsnaam: TRW Never Seize Grease**

(Vervolg van blz. 6)

- **Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen** vervalft

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
Niet van toepassing bij gebruik overeenkomstig de bepalingen en bij opslag overeenkomstig de voorschriften.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****1314-13-2 zinkoxide**

Oraal	LD50	> 5.000 mg/kg (Rat) (OECD 401)
Inhalatief	LC50	> 5.700 mg/l/4h (Rat) (OECD 403)

**7440-50-8 koper**

Oraal	LD50	> 2.500 mg/kg (Rat) (OECD 423)
Dermaal	LD50	> 2.000 mg/kg (Rat) (OECD 402)
Inhalatief	LC50	> 5,11 mg/l/4h (Rat) (OECD 436)

- **Huidcorrosie/-irritatie** Langdurig contact met de huid kan huidirritaties en/of dermatitis veroorzaken.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Aanvullende toxicologische informatie:**

**Toxiciteit bij herhaalde toediening****1314-13-2 zinkoxide**

Oraal	NOAEL (90d)	> 81 mg/kg bw/day (fre)
-------	-------------	-------------------------

(Vervolg op blz. 8)

— NL —



**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 09.12.2020

Versienummer 4

Herziening van: 08.12.2020

**Handelsnaam: TRW Never Seize Grease**

(Vervolg van blz. 7)

**7440-50-8 koper**

Oraal | NOAEL (90d) | 1.000 mg/kg bw/day (Muis) (EU B.26)

· **11.2 Informatie over andere gevaren**· **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**· **12.1 Toxiciteit**· **Aquatische toxiciteit:****1314-13-2 zinkoxide**

EC50 (statisch) | 2,6 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 (statisch) | 1,793 mg/l/96h (Brachydario rerio)

EC50 (statisch) | 0,136 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)

**7440-50-8 koper**

EC50 (statisch) | 0,792 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 (dynamisch) | 0,2 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)

NOEC (statisch) | 0,00057 mg/l/72h (Phaeodactylum tricornutum) (ISO 10253)

· **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar· **Verdere informatie:** Er zijn geen gegevens over het mengsel beschikbaar.· **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.· **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.· **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**· **PBT:** Niet bruikbaar.· **zPzB:** Niet bruikbaar.· **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.

· **12.7 Andere schadelijke effecten**· **Opmerking:**

Giftig voor vissen.

Giftig voor algen.

· **Verdere ecologische informatie:**· **Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**· **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**· **Aanbeveling:**

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

(Vervolg op blz. 9)

— NL —



**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 09.12.2020

Versienummer 4

Herziening van: 08.12.2020

**Handelsnaam: TRW Never Seize Grease**

(Vervolg van blz. 8)

De genoemde afvalsleutels zijn aanbevelingen op grond van het waarschijnlijke gebruik van het product.

· <b>Europese afvalcatalogus</b>	
12 00 00	AFVAL VAN DE MACHINALE BEWERKING EN DE FYSISCHE EN MECHANISCHE OPPERVLAKTEBEHANDELING VAN METALEN EN KUNSTSTOFFEN
12 01 00	afval van de machinale bewerking en de fysische en mechanische oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen
12 01 12*	afgewerkte wassen en vetten
HP14	Ecotoxisch

· **Niet gereinigde verpakkingen:**

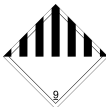

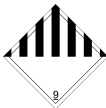

· **Aanbeveling:**

De verpakking dient volgens de verpakkingsverordening verwijderd te worden.

Niet besmette verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.

Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

· <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b> · <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>	UN3077
· <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> · <b>ADR/ADN</b> · <b>IMDG</b> · <b>IATA</b>	3077 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (zinkoxide) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide)
· <b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b> · <b>ADR/ADN</b>	
 	
· <b>klasse</b> · <b>Etiket</b>	9 (M7) Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen 9
· <b>IMDG, IATA</b>	
 	
· <b>Class</b> · <b>Label</b>	9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen 9
· <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b> · <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>	III

(Vervolg op blz. 10)

NL



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 09.12.2020

Versienummer 4

Herziening van: 08.12.2020

### Handelsnaam: TRW Never Seize Grease

(Vervolg van blz. 9)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Milieugevaren:</b></li> <li>· <b>Marine pollutant:</b></li> <li>· <b>Bijzondere kenmerking (ADR/ADN):</b></li> <li>· <b>Bijzondere kenmerking (IATA):</b></li> </ul>	Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: zinkoxide Ja Symbool (vis en boom) Symbool (vis en boom) Symbool (vis en boom)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b></li> <li>· <b>Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):</b></li> <li>· <b>EMS-nummer:</b></li> <li>· <b>Stowage Category</b></li> <li>· <b>Stowage Code</b></li> </ul>	Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen 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 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b></li> </ul>	Niet bruikbaar.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Transport/verdere gegevens:</b></li> <li>· <b>ADR/ADN</b></li> <li>· <b>Beperkte hoeveelheden (LQ)</b></li> <li>· <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</b></li> <li>· <b>Vervoerscategorie</b></li> <li>· <b>Tunnelbeperkingscode</b></li> </ul>	5 kg Code: E1 Grootste netto hoeveelheid per binnenvpakking: 30 g Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 g 3 E
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>VN "Model Regulation":</b></li> </ul>	UN 3077 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (ZINKOXIDE), 9, III

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen</b></li> </ul>	8012-95-1   paraffine-oliën
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>SZW-lijst van mutagene stoffen</b></li> </ul>	8012-95-1   paraffine-oliën
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid</b></li> </ul>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling</b></li> </ul>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding</b></li> </ul>	geen der bestanddelen staat op de lijst.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)</b></li> </ul>	geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 11)

NL



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 09.12.2020

Versienummer 4

Herziening van: 08.12.2020

### Handelsnaam: TRW Never Seize Grease

(Vervolg van blz. 10)

**· Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**· Richtlijn 2012/18/EU****· Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**· Seveso-categorie E2** Gevaar voor het aquatisch milieu**· Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen** 200 t**· Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen** 500 t**· Nationale voorschriften:****· Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

WGK 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaarlijk voor water.

**· Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**· 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**· Relevante zinnen**

H228 Ontvlambare vaste stof.

H261 In contact met water komen ontvlambare gassen vrij.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**· Blad met gegevens van de afgifte-sector:**

De veiligheidsgegevensbladeren werden samen met de DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Duitsland, Tel.: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com, opgesteld.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Voor wijzigingen aan dit document is de uitdrukkelijke toestemming nodig van de firma DEKRA Assurance Services GmbH.

**· Versienummer van de vorige versie: 3****· Afkortingen en acroniemen:**

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

(Vervolg op blz. 12)

— NL —



Bladzijde: 12/12

## **Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 09.12.2020

Versienummer 4

Herziening van: 08.12.2020

---

### **Handelsnaam: TRW Never Seize Grease**

---

(Vervolg van blz. 11)

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Sol. 1: Ontvlambare vaste stoffen – Categorie 1

Water-react. 2: Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen – Categorie 2

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

· **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

— NL —