

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2020

Versionsnummer 4

Revision: 08.12.2020

* **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

· **1.1 Produktidentifikator**

· **Handelsnavn:** **TRW Never Seize Grease**

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

· **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **Stoffets/præparatets anvendelse** Smøremidler/fedtstoffer

· **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

· **Producent/leverandør**

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

· **For yderligere information:**

Tel.: +49 (0) 7541 77 0

E-mailadresse på kompetent personen, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:

reach@dekra.com

· **1.4 Nødtelefon:**

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

· **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

· **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS09 miljø

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· **2.2 Mærkningselementer**

· **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· **Farepiktogrammer**



GHS09

· **Signalord** Ikke relevant

· **Faresætninger**

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

(Fortsættes på side 2)

— DK —

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2020

Versionsnummer 4

Revision: 08.12.2020

Handelsnavn: TRW Never Seize Grease

(Fortsat fra side 1)

- **Sikkerhedssætninger**
P273 Undgå udledning til miljøet.
P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
- **Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml**
- **Farepiktogrammer**



GHS09

- **Signalord** Ikke relevant
- **Faresætninger** Ikke relevant
- **2.3 Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding af de i det følgende opførte stoffer med kendetegnelsesfrie tilsætninger.

• Farlige indholdsstoffer:		
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Reg.nr.: 01-2119463881-32-X	zinkoxid ⚠ 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	aluminiumpulver (stabiliseret) ⚠ 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	kobber ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	2,5 - 10%

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Efter indånding:** Sørg for frisk luft.
- **Efter hudkontakt:**
Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
Vask med vand og sæbe.
- **Efter øjenkontakt:**
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
I tilfælde af vedvarende gener opsøges lægen.
- **Efter indtagelse:**
Skyl munden og drik rigeligt vand.
Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

(Fortsættes på side 3)

DK



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2020

Versionsnummer 4

Revision: 08.12.2020

Handelsnavn: TRW Never Seize Grease

(Fortsat fra side 2)

Undlad at fremprovokere opkast.

- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
 - **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
-

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
 - **Egnede slukningsmidler:**
Skum, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
 - **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand
 - **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
Eksplodings- og brandgasser må ikke indåndes.
 - **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
 - **Særlige værnemidler:** Der skal bæres lufforsynet åndedrætsværn.
 - **Yderligere oplysninger**
Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.
Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.
-

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.
 - **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
Forurenede vaskevand skal holdes tilbage og bortskaffes.
 - **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Udløbet materiale skal indgrænses med ikke brændbart opsugningsmiddel (f.eks. sand, jord, kiselgur, Vermiculite) og samles i de dertil beregnede beholdere til bortskaffelse i overensstemmelse med bestemmelserne på stedet.
Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.
 - **6.4 Henvisning til andre punkter**
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.
-

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes eller ryges.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Hold beholderen tæt lukket,

(Fortsættes på side 4)

— DK —



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2020

Versionsnummer 4

Revision: 08.12.2020

Handelsnavn: TRW Never Seize Grease

(Fortsat fra side 3)

- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**
Opbevares separat fra fødevarer, nydelsesmidler og fodermidler.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
Opbevaringstemperatur < 50 °C.
Lagerstabilitet mindst 5 år.
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **8.1 Kontrolparametre**
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**
GV: Grænseværdi på arbejdspladsen

1314-13-2 zinkoxid	
GV (DK)	Langtidsværdi: 4 mg/m ³
7429-90-5 aluminiumpulver (stabiliseret)	
GV (DK)	Langtidsværdi: 5* 2** 1*** mg/m ³ pulver+støv:*total, **resp.;***opløs. salte,som Al
7440-50-8 kobber	
GV (DK)	Langtidsværdi: 1,0* 0,1** mg/m ³ *pulver, støv;**røg, som Cu

· DNEL-værdier

1314-13-2 zinkoxid		
Oral	DNEL (consumer, long-term, systemic)	0,83 mg/kg bw/day (Menneske)
Dermal	DNEL (worker, long-term, systemic)	83 mg/kg bw/day (Menneske)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	83 mg/kg bw/day (Menneske)
Inhalation	DNEL (worker, long-term, systemic)	5 mg/m ³ (Menneske)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	2,5 mg/m ³ (Menneske)
7440-50-8 kobber		
Dermal	DNEL (worker, short-term, systemic)	273 mg/kg bw/day (Menneske)
	DNEL (worker, long-term, systemic)	137 mg/kg bw/day (Menneske)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	273 mg/kg bw/day (Menneske)
	DNEL (consumer, long-term, systemic)	137 mg/kg bw/day (Menneske)
Inhalation	DNEL (worker, short-term, systemic)	20 mg/m ³ (Menneske)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	20 mg/m ³ (Menneske)
	DNEL (worker, short-term, local)	1 mg/m ³ (Menneske)
	DNEL (worker, long-term, local)	1 mg/m ³ (Menneske)
	DNEL (consumer, short-term, local)	1 mg/m ³ (Menneske)
	DNEL (consumer, long-term, local)	1 mg/m ³ (Menneske)

· PNEC-værdier

1314-13-2 zinkoxid	
PNEC aqua (freshwater)	0,00206 mg/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,00061 mg/L (.)

(Fortsættes på side 5)

—DK—



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2020

Versionsnummer 4

Revision: 08.12.2020

Handelsnavn: TRW Never Seize Grease

(Fortsat fra side 4)

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 (.)
7440-50-8 kobber	
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 (.)

• **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

• **8.2 Eksponeringskontrol**

• **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

• **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Der må ikke spises og drikkes under arbejdet.

Undgå længere og intensiv hudkontakt.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Medbring ikke rengøringsklude, der er vædet med produktet, i bukselommerne.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

• **Åndedrætsværn**

Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.

Åndedrætsværn kun ved aerosol- eller tågedannelse.

P2-filter

• **Beskyttelse af hænder**

Beskyttelseshandsker er kun nødvendige ved hyppig og/eller længere varende hudkontakt med produktet.

For at undgå hudproblemer skal man kun bære handsker i det omfang det måtte være nødvendigt.

• **Handskemateriale:**

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,33$ mm

• **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Ved en lagtykkelse på 0,33 mm er gennemtrængningstid mere end 480 minutter.

• **Beskyttelse af øjne/ansigt** Ikke påkrævet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

• **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

• **Generelle oplysninger**

• **Farve:**

Mørkegrå

• **Lugt:**

Karakteristisk

• **Lugttærskel:**

Ikke bestemt.

• **Smeltepunkt/frysepunkt:**

Ikke bestemt.

• **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

Ikke bestemt.

• **Antændelighed**

Ikke bestemt.

• **Flammepunkt:**

210 °C

(Fortsættes på side 6)

— DK —



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2020

Versionsnummer 4

Revision: 08.12.2020

Handelsnavn: TRW Never Seize Grease

(Fortsat fra side 5)

<ul style="list-style-type: none">· Selvantændelsestemperatur:· Nedbrydningstemperatur· SADT· pH· Viskositet:· Kinematisk viskositet· dynamisk:· Opløselighed· vand:· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)· Damptryk:· Massefylde og/eller relativ massefylde· Densitet ved 20 °C:· Dampmassefylde:	<p>Produktet er ikke selvantændeligt. Ikke bestemt. Ikke relevant. Ikke relevant. Ikke relevant. Ikke relevant. Uopløselig. Ikke bestemt. Ikke relevant. 1,21 g/cm³ Ikke relevant.</p>
<ul style="list-style-type: none">· 9.2 Andre oplysninger· Udseende:· Form:· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed· Eksplorative egenskaber:· Tilstandsændring· Fordampningshastighed	<p>Pasta-agtig Produktet er ikke eksplosivt. Ikke relevant.</p>
<ul style="list-style-type: none">· Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser· Ekspllosivstoffer· Brandfarlige gasser· Aerosoler· Brandnærende gasser· Gasser under tryk· Brandfarlige væsker· Brandfarlige faste stoffer· Selvreaktive stoffer og blandinger· Pyrofore væsker· Pyrofore faste stoffer· Selvopvarmende stoffer og blandinger· Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser· Brandnærende væsker· Brandnærende faste stoffer· Organiske peroxider· Metalætsende· Desensibiliserede eksplosivstoffer	<p>Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant Ikke relevant</p>

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

(Fortsættes på side 7)

—DK—



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2020

Versionsnummer 4

Revision: 08.12.2020

Handelsnavn: TRW Never Seize Grease

(Fortsat fra side 6)

- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Ingen hvis anvendelse sker efter formålet, og lagringen er forskriftsmæssig.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

- **Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

1314-13-2 zinkoxid

Oral LD50 > 5.000 mg/kg (Rotte) (OECD 401)

Inhalation LC50 > 5.700 mg/l/4h (Rotte) (OECD 403)

7440-50-8 kobber

Oral LD50 > 2.500 mg/kg (Rotte) (OECD 423)

Dermal LD50 > 2.000 mg/kg (Rotte) (OECD 402)

Inhalation LC50 > 5,11 mg/l/4h (Rotte) (OECD 436)

- **Hudætsning/-irritation** Længere kontakt med huden kan medføre hudirritation og/eller dermatitis.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kimcellemutagenicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**

- **Toksicitet ved gentagen dosering**

1314-13-2 zinkoxid

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

7440-50-8 kobber

Oral NOAEL (90d) 1.000 mg/kg bw/day (Mus) (EU B.26)

- **11.2 Oplysninger om andre farer**

- **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

— DK —

(Fortsættes på side 8)



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2020

Versionsnummer 4

Revision: 08.12.2020

Handelsnavn: TRW Never Seize Grease

(Fortsat fra side 7)

PUNKT 12: Miljøoplysninger

· 12.1 Toksicitet

· Toksicitet i vand:	
1314-13-2 zinkoxid	
EC50 (statisk)	2,6 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 (statisk)	1,793 mg/l/96h (Brachydario rerio)
EC50 (statisk)	0,136 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)
7440-50-8 kobber	
EC50 (statisk)	0,792 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 (dynamisk)	0,2 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)
NOEC (statisk)	0,00057 mg/l/72h (Phaeodactylum tricornutum) (ISO 10253)

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** ikke let biologisk nedbrydeligt
- **Øvrige oplysninger** Der foreligger ingen oplysninger om blandingen.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
 - **PBT:** Ikke relevant.
 - **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.
- **12.7 Andre negative virkninger**
- **Bemærkning:**
 - Giftig for fisk.
 - Giftig for alger.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**
 - I vandløb også giftig for fisk og plankton.
 - Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende
 - Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.
 - Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

PUNKT 13: Bortskaffelse

· 13.1 Metoder til affaldsbehandling

· **Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet. De nævnte affaldskoder er anbefalinger ud fra den sandsynlige anvendelse af produktet.

· Europæisk affaldskatalog	
12 00 00	AFFALD FRA FORMNING, TILDANNELSE SAMT FYSISK OG MEKANISK OVERFLADEBEARBEJDNING AF METAL OG PLAST
12 01 00	Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast
12 01 12*	Brugt voks og fedt
HP14	Økotoksisk

(Fortsættes på side 9)

—DK—

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2020

Versionsnummer 4

Revision: 08.12.2020

Handelsnavn: TRW Never Seize Grease

(Fortsat fra side 8)

- **Urensede emballager:**

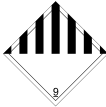

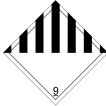

- **Anbefaling:**

Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.

Ikke-kontaminerede emballager kan afleveres som genbrugsmateriale.

Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

<ul style="list-style-type: none"> · 14.1 UN-nummer eller ID-nummer · ADR/ADN, IMDG, IATA 	UN3077
<ul style="list-style-type: none"> · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) · ADR/ADN · IMDG · IATA 	3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (zinkoxid) 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"> · 14.3 Transportfareklasse(r) · ADR/ADN 	
 	
<ul style="list-style-type: none"> · klasse · Faremærkat 	9 (M7) Forskellige farlige stoffer og genstande 9
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG, IATA 	
 	
<ul style="list-style-type: none"> · Class · Label 	9 Forskellige farlige stoffer og genstande 9
<ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Emballagegruppe · ADR/ADN, IMDG, IATA 	III
<ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Miljøfarer: · Marine pollutant: · Særlige mærkningsbe (ADR/ADN): · Særlige mærkningsbe (IATA): 	Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: zinkoxid Ja. Symbol (fisk og træ) Symbol (fisk og træ) Symbol (fisk og træ)
<ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren · Farenummer (Kemler-tal): · EMS-nummer: · Stowage Category 	Advarsel: Forskellige farlige stoffer og genstande 90 F-A,S-F A

(Fortsættes på side 10)

—DK—



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2020

Versionsnummer 4

Revision: 08.12.2020

Handelsnavn: TRW Never Seize Grease

(Fortsat fra side 9)

· Stowage Code	SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
· 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
· Transport/yderligere oplysninger:	
· ADR/ADN	
· Begrænsede mængder (LQ)	5 kg
· Undtagne mængder (EQ)	Kode: E1 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 g
· Transportkategori	3
· Tunnelrestriktionskode	E
· UN "Model Regulation":	UN 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (ZINKOXID), 9, III

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Seveso-bestemmelser E2** Farlig for vandmiljøet
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 200 t
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 500 t
- **Nationale forskrifter:**
- **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**

· **Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· **Risikoangivelser**

H228 Brandfarligt fast stof.

H261 Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

(Fortsættes på side 11)

— DK —



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.12.2020


Versionsnummer 4

Revision: 08.12.2020

Handelsnavn: TRW Never Seize Grease

(Fortsat fra side 10)

· Datablad udstedt af:

 **DEKRA** Dette EU-sikkerhedsdatablad er lavet i samarbejde med prøveanstalten DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Tyskland
tlf.: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Ændringen af dette dokument kræver en udtrykkelig billigelse af selskabet med begrænset ansvar DEKRA Assurance Services GmbH.

· Udgavenummer for forrige udgave 3**· Forkortelser og akronymer:**

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: Brandfarlige faste stoffer – Kategori 1
Water-react. 2: Stoffer og blandinger som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser – Kategori 2
Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1
Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2
Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

· * Dataene ændret i forhold til tidligere version

— DK —