

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.02.2023

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 13.02.2023

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

· 1.1 Produktidentifikator

· **Handelsnavn:** TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

· **Artikelnummer:** PFS801, PFS801CE, PFS801SE, PFS801RE

· **UFI:** RP20-V05D-N00D-A87Y

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **Stoffets/præparatets anvendelse** Hydraulikolie

· 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

Giftlinjen (Bispebjerg Hospital)

Tel +45 82 12 12 12

Døgnet rundt

Oplysninger i dansk

PUNKT 2: Fareidentifikation

· 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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



GHS08 sundhedsfarer

Asp. Tox. 1 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Farlig ved indånding.

· 2.2 Mærkningselementer

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

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

(Fortsættes på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.02.2023

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 13.02.2023

Handelsnavn: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Fortsat fra side 1)

· Farepiktogrammer



GHS07 GHS08

· Signalord Fare

· Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge

· Faresætninger

H332 Farlig ved indånding.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

· Sikkerhedsætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P260 Indånd ikke tåge/damp/spray.
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P331 Fremkald IKKE opkastning.
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

· Yderligere oplysninger:

Emballage, der leveres til offentligheden, skal være forsynet med børnesikre lukninger uanset kapacitet.
Emballager, som afgives til den brede offentlighed, skal, uafhængigt af deres volumen, udstyres med en mærkbar farehenvielse iht. EN ISO 11683.

· 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: 68649-11-6 NLP: 500-228-5 Reg.nr.: 01-2119493069-28-X	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H332	50 - 100%
CAS: 1174522-45-2 EC-nummer: 934-954-2 Reg.nr.: 01-2119458871-30-X 01-2119826592-36-X	Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Asp. Tox. 1, H304	2,5 - 10%

(Fortsættes på side 3)

DK



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.02.2023

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 13.02.2023

Handelsnavn: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Fortsat fra side 2)

CAS: 64742-46-7 EINECS: 265-148-2 Reg.nr.: 01-2119489867-12-X	destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge ☠ Asp. Tox. 1, H304	2,5 - 10%
EC-nummer: 947-129-7	Amines, C16-18 and C18-unsatd. alkyl, O,O-di- Bu phosphorothioates ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Eye Irrit. 2, H319	≥ 0,25 - ≤ 1%

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- **Efter indånding:**
Sørg for frisk luft.
Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter hudkontakt:**
Vask grundigt med vand og sæbe. Brug håndbeskyttelsescreme.
Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- **Efter øjenkontakt:**
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:**
Undlad at fremprovokere opkast.
Skyl munden.
Søg læge.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Farer**
Ved synkning eller opkast er der fare for, at det trænger ind i lungerne.
Aspiration kan føre til lungeødem og pneumoni.
- **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.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
Indånding af dampe fra branden kan forårsage alvorlige sundhedsproblemer.
Ved ufuldstændig forbrænding kan der opstå kulmonoxid.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
- **Yderligere oplysninger**
Fjern såvidt muligt lagermateriale fra brandzonen.

(Fortsættes på side 4)

— DK —



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.02.2023

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 13.02.2023

Handelsnavn: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Fortsat fra side 3)

Udsatte beholdere køles med en let vandstråle.
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**
Dampene må ikke indåndes.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.
 - **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
Arealmæssig udbredelse skal forhindres (fx med inddæmning eller oliespæringer).
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
 - **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).
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**
Undgå aerosoldannelse.
Må kun bruges i godt ventilerede områder.
Undlad at indånde gasser/dampe/aerosoler.
 - **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
Må ikke opvarmes til temperaturer i nærheden af flammepunktet.
 - **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
 - **Opbevaring:**
 - **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**
Må kun opbevares i original beholder.
Indtrængen i jordbunden skal forhindres på sikker vis.
 - **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.
 - **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Hold beholderen tætsluttende lukket.
Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.
Opbevares tørt.
 - **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:**
Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

(Fortsættes på side 5)

—DK—



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.02.2023

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 13.02.2023

Handelsnavn: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Fortsat fra side 4)

· DNEL-værdier		
64742-46-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge		
Oral	DNEL (forbruger, langtids, systemisk)	1,25 mg/kg bw/day (Menneske)
Dermal	DNEL (arbejdstager, langtids, systemisk)	2,91 mg/kg bw/day (Menneske)
Inhalation	DNEL (arbejdstager, kortvarig, systemisk)	5.003 mg/m ³ (Menneske)
	DNEL (arbejdstager, langtids, systemisk)	16,4 mg/m ³ (Menneske)
· PNEC-værdier		
64742-46-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge		
PNEC oral	17.000 mg/kg food (.)	

· **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:**

Undgå længere og intensiv hudkontakt.

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

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

· **Åndedrætsværn**

Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.

Åndedrætsværn ved høje koncentrationer.

A-/P2-filter

· **Beskyttelse af hænder** Bryg beskyttelseshandsker for eksempel af nitrilgummi.

· **Handskemateriale:**

Chloroprengummi

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,2$ mm

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· **Beskyttelse af øjne/ansigt** Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

· **Generelle oplysninger**

· **Farve:**

Ikke bestemt.

· **Lugt:**

Mineralolieagtig

· **Lugttærskel:**

Ikke bestemt.

· **Smeltepunkt/frysepunkt:**

- 55 °C

· **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

250 - 380 °C

· **Antændelighed**

Ikke relevant.

(Fortsættes på side 6)

—DK—

**Sikkerhedsdatablad**
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.02.2023

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 13.02.2023

Handelsnavn: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Fortsat fra side 5)

<ul style="list-style-type: none">· Øvre og nedre eksplosionsgrænse· Nedre:· Øvre:· Flammepunkt:· Antændelsepunkt:· Nedbrydningsstemperatur· SADT· pH· Viskositet:· Kinematisk viskositet ved 40 °C· dynamisk:· Opløselighed· vand:· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)· Damptryk:· Massefylde og/eller relativ massefylde· Densitet ved 20 °C:	<p>Ikke bestemt.</p> <p>Ikke bestemt.</p> <p>> 150 °C</p> <p>> 350 °C</p> <p>Termisk stort set stabil.</p> <p>Ikke bestemt.</p> <p>16 - 20 mm²/s</p> <p>Ikke bestemt.</p> <p>Uopløselig.</p> <p>Ikke bestemt.</p> <p>Ikke bestemt.</p> <p>0,84 - 0,89 g/cm³</p>
<ul style="list-style-type: none">· 9.2 Andre oplysninger· Udseende:· Form:· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed· Selvantændelsestemperatur:· Eksplosive egenskaber:· Tilstandsændring· Fordampningshastighed	<p>Flydende</p> <p>Produktet er ikke selvantændeligt.</p> <p>Produktet er ikke eksplosivt.</p> <p>Ikke bestemt.</p>
<ul style="list-style-type: none">· Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser· Eksplosivstoffer· 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</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p>

—DK—

(Fortsættes på side 7)



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.02.2023

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 13.02.2023

Handelsnavn: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Fortsat fra side 6)

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.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:**
Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.
Syrer.
- **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**
Farlig ved indånding.

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated**

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (Rotte) (16 CFR 1500)
Dermal	LD50	> 3.000 mg/kg (Kanin) (OECD 402)
Inhalation	LC50	> 1,81 mg/l/4h (Rotte) (OECD 403)

1174522-45-2 Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (Rotte) (OECD 401)
Dermal	LD50	> 3.160 mg/kg (Kanin) (OECD 402)
Inhalation	LC50	> 5,266 mg/l/4h (Rotte) (OECD 403)

64742-46-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (Rotte) (OECD 401)
Dermal	LD50	> 2.000 mg/kg (Kanin) (OECD 402)
Inhalation	LC50	4,6 mg/l/4h (Rotte) (OECD 403)

- **Hudætsning/-irritation**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **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.

(Fortsættes på side 8)



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.02.2023

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 13.02.2023

Handelsnavn: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Fortsat fra side 7)

Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Yderligere toksikologiske oplysninger:

Små mængder væske kan ved synkning eller efterfølgende opkastning, som komme ind i lungerne, kan forårsage lungeødem eller lungebetændelse.

Toksicitet ved gentagen dosering**68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated**

Oral NOAEL (90d) 4.159 mg/kg bw/day (Rotte) (OECD 408)

1174522-45-2 Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Oral NOAEL (90d) ≥ 5.000 mg/kg bw/day (Rotte) (OECD 408)

Dermal NOAEL (90d) ≥ 495 mg/kg bw/day (Rotte) (OECD 410)

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet**Toksicitet i vand:****68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated**

EC50 (statisk) > 1.000 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 > 1.000 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

EC50 (statisk) > 1.000 mg/l/72h (Selenastrum capricornutum)

64742-46-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge

EC50 7,38 mg/l/48h (Daphnia magna) (QSAR)

LC50 65 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

12.2 Persistens og nedbrydelighed vanskeligt biologisk nedbrydeligt**Øvrige oplysninger** Der foreligger ingen oplysninger om blandingen.**Adfærd i miljøomgivelser:****Komponent:**

Udløbet produkt kan medføre, at der dannes en film på vandoverfladen, som nedsætter iltudvekslingen, så organismer dør.

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**

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger**Yderligere økologiske oplysninger:****Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

(Fortsættes på side 9)

—DK—



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.02.2023

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 13.02.2023

Handelsnavn: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Fortsat fra side 8)

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

PUNKT 13: Bortskaffelse

· 13.1 Metoder til affaldsbehandling

· **Anbefaling:**

Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

De nævnte affaldskoder er anbefalinger ud fra den sandsynlige anvendelse af produktet.

· **Europæisk affaldskatalog**

13 00 00	OLIEAFFALD OG AFFALD FRA FLYDENDE BRÆNDSTOFFER (MED UNDTAGELSE AF SPISEOLIER SAMT KAPITEL 05, 12 OG 19)
13 01 00	Affald fra hydraulikolier
13 01 10*	Mineralske, ikke-chlorerede hydraulikolier
13 00 00	OLIEAFFALD OG AFFALD FRA FLYDENDE BRÆNDSTOFFER (MED UNDTAGELSE AF SPISEOLIER SAMT KAPITEL 05, 12 OG 19)
13 02 00	Motor-, gear- og smøreolieaffald
13 02 05*	Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier
HP5	Specifik mÅlorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet

· **Urensede emballager:**

· **Anbefaling:** Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.

PUNKT 14: Transportoplysninger

· 14.1 UN-nummer eller ID-nummer	
· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
· 14.3 Transportfareklasse(r)	
· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	
· klasse	Ikke relevant
· 14.4 Emballagegruppe	
· ADR/RID, IMDG, IATA	Ikke relevant
· 14.5 Miljøfarer:	
· Marine pollutant:	Nej
· 14.6 SÆrlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
· 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
· Transport/yderligere oplysninger:	Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.
· UN "Model Regulation":	Ikke relevant

— DK —

(Fortsættes på side 10)



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.02.2023

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 13.02.2023

Handelsnavn: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Fortsat fra side 9)

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.

· **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3

· **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **FORORDNING (EU) 2019/1148**

· **Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **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**

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H331 Giftig ved indånding.

H332 Farlig ved indånding.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· **Datablad udstedt af:**



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.

(Fortsættes på side 11)

—DK—



Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.02.2023

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 13.02.2023

Handelsnavn: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Fortsat fra side 10)

© 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 8**

• **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

• * **Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK