

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.09.2021

Numărul versiunii 7 (înlocuiește versiunea 6) data de actualizare: 14.09.2021

* **SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**

· **1.1 Identificator de produs**

· **Denumire comercială:** TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

· **Nr. articol:** PFS801, PFS801CE, PFS801SE, PFS801RE

· **UFI:** RP20-V05D-N00D-A87Y

· **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**

Nu există alte informații relevante.

· **Utilizarea materialului / a preparatului** Ulei hidraulic

· **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

· **Producător/furnizor:**

ZF Friedrichshafen AG

Löwentaler Straße 20

D-88046 Friedrichshafen

Tel. +49 7541 77 0

Fax +49 7541 77 90 8000

<https://www.zf.com>

· **Informații asigurate de:**

Tel.: +49 (0) 7541 77 0

Adresa de e-mail a persoanei responsabile pentru Fișa tehnică de securitate:

reach@dekra.com

· **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**

Giftnotruf München

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

Informații în română și engleză

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

· **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

· **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**



GHS08 pericol pentru sănătate

Asp. Tox. 1 H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Nociv în caz de inhalare.

· **2.2 Elemente de etichetare**

· **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

(Continuare pe pagina 2)

RO

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.09.2021

Numărul versiunii 7 (înlocuiește versiunea 6) data de actualizare: 14.09.2021

Denumire comercială: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Continuare pe pagina 1)

Pictograme de pericol


GHS07 GHS08

Cuvânt de avertizare Pericol

Componente periculoase care determină etichetarea:

 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
 Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
 Distilate (petroliere), fracțiuni medii hidrotratate

Fraze de pericol

 H332 Nociv în caz de inhalare.
 H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Fraze de precauție

 P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
 P260 Nu inspirați ceața/vaporii/spray-ul.
 P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
 P331 NU provocați vomă.
 P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
 P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.

Date suplimentare:

 Ambalajele care sunt puse la dispoziția publicului larg trebuie dotate, indiferent de capacitatea lor, cu închizători de securitate pentru copii.
 Ambalajele care sunt puse la dispoziția publicului larg trebuie dotate, indiferent de capacitatea lor, cu o indicație de pericol detectabilă tactil în conformitate cu EN ISO 11683.

2.3 Alte pericole
Rezultatele evaluării PBT și vPvB

- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil

*** SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**
3.2 Amestecuri
Descriere: Amestec de ingrediente nepericuloase numerate mai jos.

Componente periculoase:

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 Numărul CE: 918-973-3 Reg.nr.: 01-2119458871-30-X	Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ⚠ Asp. Tox. 1, H304	2,5 - 10%
CAS: 64742-46-7 EINECS: 265-148-2 Reg.nr.: 01-2119489867-12-X	Distilate (petroliere), fracțiuni medii hidrotratate ⚠ Asp. Tox. 1, H304	2,5 - 10%

(Continuare pe pagina 3)

RO



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.09.2021

Numărul versiunii 7 (înlocuiește versiunea 6) data de actualizare: 14.09.2021

Denumire comercială: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Continuare pe pagina 2)

Numărul CE: 947-129-7	Amines, C16-18 and C18-unsatd. alkyl, O,O-di- Bu phosphorothioates	≥ 0,25 - ≤ 1%
	⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	

• **Indicații suplimentare:** Conținutul exact al textului în indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

• **Indicații generale:** A se îndepărta imediat hainele atinse de produs.

după inhalare:

Trebuie asigurat aer curat

Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.

după contactul cu pielea:

Spălați temeinic cu apă și săpun. Utilizați cremă de protecție a mâinilor.

În caz de iritații cutanee persistente, trebuie consultat medicul.

după contactul cu ochii:

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise.

Dacă durerile persistă trebuie consultat medicul.

după înghițire:

Nu vă provocați vomă.

Clătiți gura.

Trebuie chemat imediat medicul.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu există alte informații relevante.

Pericole

În caz de înghițire sau de vomă există riscul de pătrundere în plămâni.

Aspirarea poate cauza edem pulmonar sau pneumonie.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor****Extinctorul potrivit:**

Spumă, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.

Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță: Jet de apă**5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**

Inspirarea gazelor emanate la incendiu poate cauza probleme grave de sănătate.

În caz de ardere incompletă, se poate forma monoxid de carbon.

5.3 Recomandări destinate pompierilor**Mijloace de protecție specifice:**

Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.

Alte indicații

Dacă este posibil, îndepărtați obiectele depozitate din zona afectată de incendiu.

A se răci cu jet de apă recipientele, care sunt în pericol.

(Continuare pe pagina 4)

— RO —



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.09.2021

Numărul versiunii 7 (înlocuiește versiunea 6) data de actualizare: 14.09.2021

Denumire comercială: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Continuare pe pagina 3)

Reziduurile rămase după incendiu trebuie eliminate în conformitate cu legea și apa contaminată poate fi folosită pentru stingere.

SECȚIUNEA 6: Măsurî împotriva pierderilor accidentale

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**
Nu inspirați vaporii.
Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
Risc de alunecare considerabil datorită pierderii de conținut și spargerii produsului.
 - **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**
Trebuie evitată spargerea produsului la suprafață (de ex. cu margini sau bariere de ulei).
Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.
 - **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**
Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi).
Materialul adunat trebuie eliminat în modul prescris de lege.
 - **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.
-

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**
Trebuie evitată formarea de aerosol.
Se va opera numai în spații bine ventilate.
Nu inspirați gaze/aburi/aerosoli.
 - **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu încălziți la temperaturi în apropierea punctului de aprindere
 - **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
 - **Mod de păstrare:**
 - **Condiții pentru depozite și rezervoare:**
Produsul se va păstra numai în ambalajul original.
Trebuie evitată pătrunderea produsului în pardoseală.
 - **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** A nu se depozita în contact cu agenții oxidanți.
 - **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:**
Rezervoarele se vor închide ermetic.
Rezervoarele se vor păstra la loc bine aerisit.
A se păstra la loc uscat.
 - **7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** Nu există alte informații relevante.
-

*** SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

- **8.1 Parametri de control**
- **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**
Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.

(Continuare pe pagina 5)

— RO —



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.09.2021

Numărul versiunii 7 (înlocuiește versiunea 6) data de actualizare: 14.09.2021

Denumire comercială: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Continuare pe pagina 4)

· Valori DNEL		
68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated		
Inhalativ	DNEL (worker, short-term, systemic)	60 mg/m ³ (om)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	50 mg/m ³ (om)
64742-46-7 Distilate (petroliere), fracțiuni medii hidrotratate		
Oral	DNEL (consumer, long-term, systemic)	1,3 mg/kg bw/day (om)
Dermal	DNEL (worker, long-term, systemic)	2,9 mg/kg bw/day (om)
Inhalativ	DNEL (worker, short-term, systemic)	5.003 mg/m ³ (om)
	DNEL (worker, long-term, systemic)	16,4 mg/m ³ (om)
· Valori PNEC		
64742-46-7 Distilate (petroliere), fracțiuni medii hidrotratate		
PNEC oral	17.000 mg/kg food (.)	

· **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

8.2 Controale ale expunerii

· **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**

· **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se evita contactul intensiv și prelungit cu pielea.

A nu se păstra în buzunare cîrpe îmbibate cu acest produs.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

A nu se inhala gaze/vapori/aerosoli.

· **Protecție respiratorie**

Nu este necesară în spații bine ventilate.

La concentrații înalte se va asigura protecție respiratorie.

Filtru A/P2

· **Protecția mâinilor** Purtați mănuși de protecție, de ex. din cauciuc nitril.

· **Material pentru mănuși**

Cauciuc cloroprenic

Cauciuc nitril

Grosimea recomandată a materialului: $\geq 0,2$ mm

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

· **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

· **Protejarea ochilor/feței** Se recomandă ochelarii de protecție în timpul manipulării.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

· **9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

· **Indicații generale**

· **Culoare:**

Nedefinit.

· **Miros:**

asemănător uleiului mineral

· **Pragul de acceptare a mirosului:**

Nedefinit.

(Continuare pe pagina 6)

— RO —



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.09.2021

Numărul versiunii 7 (înlocuiește versiunea 6) data de actualizare: 14.09.2021

Denumire comercială: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Continuare pe pagina 5)

<ul style="list-style-type: none">· Punctul de topire/punctul de înghețare: - 55 °C· Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere 250 - 380 °C· Inflamabilitatea neaplicabil· Limita inferioară și superioară de explozie· inferioară: Nedefinit.· superioară: Nedefinit.· Punctul de inflamabilitate > 150 °C· Temperatura de autoaprindere: Produsul nu este autoinflamabil.· Temperatura de descompunere: În general stabil termic.· SADT· pH Nedefinit.· Vâscozitatea:· Viscozitatea cinematică la 40 °C 16 - 20 mm²/s· dinamică: Nedefinit.· Solubilitate· Apa: insolubil· Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log) Nedefinit.· Presiunea vaporilor Nedefinit.· Densitatea și/sau densitatea relativă· Densitate la 20 °C: 0,84 - 0,89 g/cm³	
<ul style="list-style-type: none">· 9.2 Alte informații· Aspect:· Formă: lichid· Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate· Temperatură de aprindere: > 350 °C· Proprietăți explozive: Produsul nu este explozibil.· Schimbare de stare de agregare· Viteza de evaporare Nedefinit.	
<ul style="list-style-type: none">· Informații cu privire la clasele de pericol fizic· Explozibili nu apare· Gaze inflamabile nu apare· Aerosoli nu apare· Gaze oxidante nu apare· Gaze sub presiune nu apare· Lichide inflamabile nu apare· Solide inflamabile nu apare· Substanțe și amestecuri autoreactive nu apare· Lichide piroforice nu apare· Solide piroforice nu apare· Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc nu apare· Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa nu apare· Lichide oxidante nu apare· Solide oxidante nu apare· Peroxizi organici nu apare· Corozive pentru metale nu apare	

(Continuare pe pagina 7)

RO



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.09.2021

Numărul versiunii 7 (înlocuiește versiunea 6) data de actualizare: 14.09.2021

Denumire comercială: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Continuare pe pagina 6)

· Explozivi desensibilizați	nu apare
------------------------------------	----------

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.
- **10.2 Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică/ condiții de evitat:**
Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.
- **10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.
- **10.5 Materiale incompatibile:**
Evitați contactul cu oxidanți puternici.
Acizi.
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:**
Nimic, la folosire conform reglementărilor și depozitării conform normelor.

*** SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

- **11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
- **Toxicitatea acută**
Nociv în caz de inhalare.

· Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated**

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

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

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (sobolan) (OECD 401)
Dermal	LD50	> 3.160 mg/kg (iepure) (OECD 402)
Inhalativ	LC50	> 5,266 mg/l/4h (sobolan) (OECD 403)

64742-46-7 Distilate (petroliere), fracțiuni medii hidrotratate

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (sobolan) (OECD 401)
Dermal	LD50	> 2.000 mg/kg (iepure) (OECD 402)
Inhalativ	LC50	4,6 mg/l/4h (sobolan) (OECD 403)

- **Corodarea/iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Lezarea gravă/iritarea ochilor** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Mutagenitatea celulelor germinative**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(Continuare pe pagina 8)

— RO —

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.09.2021

Numărul versiunii 7 (înlocuiește versiunea 6) data de actualizare: 14.09.2021

Denumire comercială: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Continuare pe pagina 7)

- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericolul prin aspirare**
Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
- **Indicații toxicologice suplimentare:**
Cantități minime ajunse în plămân la ingerare sau prin vomitare ulterioară pot provoca un edem pulmonar sau o pneumonie.
- **Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:**

 · **Toxicitate în cazul consumului repetat**
68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

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

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

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

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

 · **11.2 Informații privind alte pericole**

 · **Proprietăți de perturbator endocrin**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

 * **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

 · **12.1 Toxicitate**

 · **Toxicitate acvatică:**
68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

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

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

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

64742-46-7 Distilate (petroliere), fracțiuni medii hidrotratate

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

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

- **12.2 Persistență și degradabilitate** greu biodegradabil
- **Alte indicații:** Date despre compoziție nu sînt disponibile.
- **Comportament în compartimentele ecologice:**
- **Componente:**
Produsul scurs poate provoca formarea unei pelicule pe suprafața apei, care diminuează schimbul de oxigen cauzând astfel moartea organismelor.
- **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.
- **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.
- **12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil
- **12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**
Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.
- **12.7 Alte efecte adverse**
- **Alte indicații ecologice:**
- **Indicații generale:**
Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos

(Continuare pe pagina 9)



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.09.2021

Numărul versiunii 7 (înlocuiește versiunea 6) data de actualizare: 14.09.2021

Denumire comercială: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Continuare pe pagina 8)

Se poate infiltra în apele freactice, în rețeaua de apă și în canalizare numai dacă a fost diluat.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea· **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**· **Recomandare:**

Produsul trebuie supus unui tratament special conform dispozițiilor administrative.

Codurile date reziduurilor sunt recomandări în baza utilizării pe cât se poate preventive a produsului.

· **Catalogul European al Deșeurilor**

13 00 00	ULEIURI ȘI COMBUSTIBILI LICHIZI UZAȚI (CU EXCEPȚIA ULEIURILOR COMESTIBILE ȘI A CELOR MENȚIONATE LA CAPITOLELE 05, 12 ȘI 19)
13 01 00	uleiuri hidraulice uzate
13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorurate
13 00 00	ULEIURI ȘI COMBUSTIBILI LICHIZI UZAȚI (CU EXCEPȚIA ULEIURILOR COMESTIBILE ȘI A CELOR MENȚIONATE LA CAPITOLELE 05, 12 ȘI 19)
13 02 00	uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere
HP5	Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT)/toxicitate prin aspirare

· **Ambalaje impure:**· **Recomandare:** Ambalajul trebuie eliminat conform ordonanței privind ambalajele.**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

· 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare	
· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	nu apare
· 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	
· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	nu apare
· 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	
· Clasa	nu apare
· 14.4 Grupul de ambalare	
· ADR/ADN, IMDG, IATA	nu apare
· 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	
· Marine Pollutant	Nu
· 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	neaplicabil
· 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI	neaplicabil
· Transport/alte informații:	Nici un produs periculos, pe baza regulilor mai sus indicate

(Continuare pe pagina 10)

— RO —



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.09.2021

Numărul versiunii 7 (înlocuiește versiunea 6) data de actualizare: 14.09.2021

Denumire comercială: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Continuare pe pagina 9)

· UN "Model Regulation":	nu apare
---------------------------------	----------

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

· **15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

· **Directiva 2012/18/UE**· **Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII** Condiții de restricționare: 3

· Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **REGULAMENTUL (UE) 2019/1148**

· Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRIȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI
--

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor
--

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe
--

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **Regulamente naționale:**· **Indicații privind limitarea activității:**

· Substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită conform REACH, articolul 57

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

· **principiile relevante**

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

(Continuare pe pagina 11)

RO



Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.09.2021

Numărul versiunii 7 (înlocuiește versiunea 6) data de actualizare: 14.09.2021

Denumire comercială: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Continuare pe pagina 10)

· **Fișă completată de:**

DEKRA Această fișă EU - date de siguranță, a fost elaborată în colaborare cu DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Germania, Tel.: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Orice fel de modificari in acest document pot fi efectuate numai cu consimțamintul explicit al firmei DEKRA Assurance GmbH.

· **Numărul de versiune al versiunii anterioare: 6**

· **Abrevieri și acronime:**

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. 4: Toxicitate acută – Categoria 4

Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2

Asp. Tox. 1: Pericol prin aspirare – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut pentru mediul acvatic – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 2

· * **Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

— RO —