



Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 14.09.2021

Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 14.09.2021

* 1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

· 1.1 Produkto identifikatorius

· Prekybos ženklas: **TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF**

· **Gaminio numeris:** PFS801, PFS801CE, PFS801SE, PFS801RE

· **UFI:** RP20-V05D-N00D-A87Y

· **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Hidraulinė alyva

· 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

· **Gamintojas / tiekėjas**

ZF Friedrichshafen AG

Löwentaler Straße 20

D-88046 Friedrichshafen

Tel. +49 7541 77 0

Fax +49 7541 77 90 8000

<https://www.zf.com>

· **Informacijos šaltinis:**

Tel.: +49 (0) 7541 77 0

Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens el. pašto adresas:

reach@dekra.com

· 1.4 Pagalbos telefono numeris:

Giftnotruf München

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

Informacija vokiečių ir anglų kalbomis

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

· 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

· **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS08 pavojai sveikatai

Asp. Tox. 1 H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Kenksminga įkvėpus.

· 2.2 Ženklavimo elementai

· **Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.

(Tęsinys 2 psl.)

— LT —

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 14.09.2021

Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 14.09.2021

Prekybos ženklas: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Puslapio 1 tęsinys)

· Pavojaus piktogramos



GHS07 GHS08

· Signalinis žodis Pavojinga

· Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
 Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
 gazolis - detaliau nenurodyta

· Pavojingumo frazės

 H332 Kenksminga įkvėpus.
 H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

· Atsargumo frazės

 P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
 P260 Neįkvėpti rūko/garų/aerolio.
 P301+P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS
 BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
 P331 NESKATINTI vėmimo.
 P304+P340 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai
 kvėpuoti.
 P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines
 taisykles.

· Papildomos nuorodos:

 Ant plačiajai visuomenei skirtų pakuočių, nepriklausomai nuo jų talpos, turi būti uždarymai, kurių vaikai
 negali atidaryti.

 Ant plačiajai visuomenei skirtų pakuočių, nepriklausomai nuo jų talpos, turi būti liestinė pavojaus žymė
 pagal EN ISO 11683.

· 2.3 Kiti pavojai

· PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

· PBT: Nevartotina.

· vPvB: Nevartotina.

* 3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

· 3.2 Mišiniai

· Aprašymas: Mišinys iš žemiau pateiktų medžiagų su priemaišomis be charakteringų savybių.

· Pavojingos sudedamosios medžiagos :

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 EB numeris: 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	gazolis - detaliau nenurodyta ⚠ Asp. Tox. 1, H304	2,5 - 10%

(Tęsinys 3 psl.)

LT



Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 14.09.2021

Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 14.09.2021

Prekybos ženklas: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

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

- **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Bendra informacija:** Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.
- **Įkvėpus:**
Pasirūpinti tyru oru.
Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Po kontakto su oda:**
Gausiai plaukite vandeniu ir muilu. Naudokite apsauginį odos kremą.
Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.
- **Po kontakto su akimis:**
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:**
Neskatinti vėmimo.
Išskalaukite burną.
Nedelsiant iškviesti gydytoją.
- **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Pavojai**
Prarijus arba vemiant kyla pavojus, kad turinys pateks į plaučius.
Aspiracija gali sukelti plaučių edemą ir pneumoniją.
- **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**
Putos, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo pilna srove
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**
Įkvėpus degimo metu susidariusių dujų gali būti stipriai pakenkta sveikatai.
Jei nepilnai sudega medžiagos, susidaro anglies monoksidas.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:** Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.
- **Kitos nuorodos**
Jei įmanoma, iš gaisro zonos pašalinkite saugomus krovinius.
Bakus, kuriems kilo pavojus, atvėsinti vandens čiurkšle.
Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.



Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 14.09.2021

Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 14.09.2021

Prekybos ženklas: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Puslapis 3 tęsinys)

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Neįkvėpkite garų.
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
Dėl išpildo/išbarstyto produkto kyla ypatingas pavojus paslysti.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
Neleisti išplisti (pvz. statyti užtvankas arba tepalo barjerus)
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis).
Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Vengti aerzolių susidarymo.
Vartoti tik gerai vėdinamose srityse.
Neįkvėpkite dujų / garų / aerzolių.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:** Neįšildyti iki temperatūros, artimos pliūpsnio temperatūrai.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**
Laikyti tik originalioje talpoje.
Užkirsti bet kokio įsiskverbimo į žemę galimybę.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Laikyti atskirai nuo oksiduojančių priemonių.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**
Talpas laikyti sandariai uždarytas.
Talpas laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
Laikyti sausi.
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

* 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

- **8.1 Kontrolės parametrai**
- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**
Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.

• DNEL lygių		
68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated		
Inhaliacinis(ė)	DNEL (worker, short-term, systemic)	60 mg/m ³ (Žmogus)
	DNEL (consumer, short-term, systemic)	50 mg/m ³ (Žmogus)
64742-46-7 gazolis - detaliau nenurodyta		
Oralinis(ė)	DNEL (consumer, long-term, systemic)	1,3 mg/kg bw/day (Žmogus)

(Tęsinys 5 psl.)

— LT —



Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 14.09.2021

Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 14.09.2021

Prekybos ženklas: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Puslapio 4 tęsinys)

Dermalinis(ė)	DNEL (worker, long-term, systemic)	2,9 mg/kg bw/day (Žmogus)
Inhaliacinis(ė)	DNEL (worker, short-term, systemic)	5.003 mg/m ³ (Žmogus)
	DNEL (worker, long-term, systemic)	16,4 mg/m ³ (Žmogus)

· PNEC lygių

64742-46-7 gazolis - detaliau nenurodyta

PNEC oral 17.000 mg/kg food (.)

· **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

· 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

· Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

· Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

- Vengti ilgalaikio arba intensyvaus kontakto su oda.
- Kelnių kišenėse nesinešioti produktu įsigėrusių skudurėlių.
- Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.
- Vengti kontakto su akimis ir oda.
- Neįkvėpti dujų/garų/aerozolių.

· Kvėpavimo apsaugą

- Nebūtina esant geram patalpos vėdinimui.
- Esant didelėms koncentracijoms, naudoti kvėpavimo apsaugą.
- Filtrai A/P2

· **Rankų apsaugą** Mūvėti apsaugines pirštines, pvz., iš nitrilo kaučiuko.

· Pirštinių medžiaga

- Chloropreno kaučiukas
- Nitrilo kaučiukas

Rekomenduojamas medžiagos storis: $\geq 0,2$ mm

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

· Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

· **Akių ir (arba) veido apsaugą** Perpilant rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius.

9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

· 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

· Bendra informacija

- **Spalva:** Nenustatyta.
- **Kvapas:** Kaip mineralinė alyva
- **Kvapo atsiradimo slenkstis:** Nenustatyta.
- **Lydymosi ir stingimo temperatūra** - 55 °C (- 131 °F)
- **Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas** 250 - 380 °C (482 - 716 °F)
- **Degumas** Nevartotina.
- **Viršutinė ir apatinė sprogo ribos**
- **Žemutinė:** Nenustatyta.
- **Viršutinė** Nenustatyta.
- **Pliūpsnio temperatūra:** > 150 °C (> 302 °F)
- **Savaiminio užsidegimo temperatūra:** Produktas savaime neužsidega.

(Tęsinys 6 psl.)

— LT —

**Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 14.09.2021

Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 14.09.2021

Prekybos ženklas: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Puslapio 5 tęsinys)

<ul style="list-style-type: none">· Skilimo temperatūra:· SADT· pH· Klampa:· Kinematinė klampa esant 40 °C (104 °F)· Dinaminis:· Tirpumas· vandeniui:· Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)· Garų slėgis:· Tankis ir (arba) santykinis tankis· Tankis esant 20 °C (68 °F):	<p>Iš esmės termiškai stabilus.</p> <p>Nenustatyta.</p> <p>16 - 20 mm²/s</p> <p>Nenustatyta.</p> <p>Netirpus(i).</p> <p>Nenustatyta.</p> <p>Nenustatyta.</p> <p>0,84 - 0,89 g/cm³ (7,01 - 7,427 lbs/gal)</p>
<ul style="list-style-type: none">· 9.2 Kita informacija· Išvaizda:· Forma:· Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui· Uždegimo temperatūra:· Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:· Sudėties pakeitimas· Garavimo greitis	<p>Skysta(s)</p> <p>> 350 °C (> 662 °F)</p> <p>Produktas nekelia sprogimo pavojaus.</p> <p>Nenustatyta.</p>
<ul style="list-style-type: none">· Informacija apie fizinių pavojų klases· Sprogstamosios medžiagos· Degiosios dujos· Aerozoliai· Oksiduojančiosios dujos· Suslėgtosios dujos· Degieji skysčiai· Degios kietos medžiagos· Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai· Piroforiniai skysčiai· Piroforinės kietosios medžiagos· Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai· Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu· Oksiduojantieji skysčiai· Oksiduojančiosios kietosios medžiagos· Organiniai peroksidai· Metalų koroziją sukeliančios medžiagos· Desensibilizuoti sprogmėnys	<p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p> <p>atkrenta</p>

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- **10.1 Reaktyvumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinis sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

(Tęsinys 7 psl.)

— LT —



Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 14.09.2021

Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 14.09.2021

Prekybos ženklas: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Puslapio 6 tęsinys)

- **10.4 Vengtinios sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:**
Vengti sąveikos su stipriai oksiduojančiomis medžiagomis.
Rūgštys.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Pavojingų reakcijų nėra naudojant ir sandėliuojant pagal instrukciją.

* **11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

- **11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**
- **Ūmus toksiškumas**
Kenksminga įkvėpus.

• **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:****68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated**

Oralinis(ė) LD50 > 5.000 mg/kg (Žiurkė) (16 CFR 1500)

Dermalinis(ė) LD50 > 3.000 mg/kg (Triušis) (OECD 402)

Inhaliacinis(ė) LC50 > 1,81 mg/l/4h (Žiurkė) (OECD 403)

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

Oralinis(ė) LD50 > 5.000 mg/kg (Žiurkė) (OECD 401)

Dermalinis(ė) LD50 > 3.160 mg/kg (Triušis) (OECD 402)

Inhaliacinis(ė) LC50 > 5,266 mg/l/4h (Žiurkė) (OECD 403)

64742-46-7 gazolis - detaliau nenurodyta

Oralinis(ė) LD50 > 5.000 mg/kg (Žiurkė) (OECD 401)

Dermalinis(ė) LD50 > 2.000 mg/kg (Triušis) (OECD 402)

Inhaliacinis(ė) LC50 4,6 mg/l/4h (Žiurkė) (OECD 403)

- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus**
Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- **Papildomos toksikologinės nuorodos:**
Net ir mažiausi kiekiai, praryti ar vėliau vemiant patekę į plaučius, gali sukelti plaučių edemą ar plaučių uždegimą.

• **Kartotinių dozių toksiškumą****68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated**

Oralinis(ė) NOAEL (90d) 4.159 mg/kg bw/day (Žiurkė) (OECD 408)

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

Oralinis(ė) NOAEL (90d) ≥ 5.000 mg/kg bw/day (Žiurkė) (OECD 408)

Dermalinis(ė) NOAEL (90d) ≥ 495 mg/kg bw/day (Žiurkė) (OECD 410)

(Tęsinys 8 psl.)

—LT—



Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 14.09.2021

Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 14.09.2021

Prekybos ženklas: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Puslapio 7 tęsinys)

11.2 Informacija apie kitus pavojus**Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

*** 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1 Toksiškumas****Vandeninis toksiškumas:****68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated**

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

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

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

64742-46-7 gazolis - detaliau nenurodyta

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

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

12.2 Patvarumas ir skaidumas biologiškai degraduoja sunkiai**Kitos nuorodos:** Nėra duomenų apie mišinį.**Savybės aplinkos sistemoje:****Komponentai:**

Ištekėjęs produktas ant vandens paviršiaus gali sudaryti plėvelę, kuri sumažina deguonies apykaitą, todėl gali žūti organizmai.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai****PBT:** Nevartotina.**vPvB:** Nevartotina.**12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**Kitos ekologinės nuorodos:****Bendrosios nuorodos:**

Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vandenį

Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1 Atliekų apdorojimo metodai****Rekomendacija:**

Būtinai specialus apdorojimas pagal oficialius normatyvus.

Minėti atliekų kodai yra rekomendacijos pagal numatomą produkto panaudojimą.

Europos atliekų katalogas

13 00 00 NAFTOS PRODUKTŲ ATLIEKOS IR SKYSTOJO KURO ATLIEKOS (IŠSKYRUS MAISTINŲ ALIEJŲ IR 05, 12 IR 19 SKYRIUOSE NURODYTAS ATLIEKAS)

13 01 00 hidraulinių sistemų alyvos atliekos

(Tęsinys 9 psl.)

—LT—



Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 14.09.2021

Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 14.09.2021

Prekybos ženklas: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Puslapio 8 tęsinys)

13 01 10*	mineralinė nechlorintoji hidraulinė alyva
13 00 00	NAFTOS PRODUKTŲ ATLIEKOS IR SKYSTOJO KURO ATLIEKOS (IŠSKYRUS MAISTINĮ ALIEJŲ IR 05, 12 IR 19 SKYRIUOSE NURODYTAS ATLIEKAS)
13 02 00	variklių, pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos
13 02 05*	mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva
HP5	Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus

· **Nevalytos pakuotės:**

· **Rekomendacija:** Pakuote atsikratyti pagal pakuotės tvarkymo reglamentą.

14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

· 14.1 JT numeris ar ID numeris · ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	atkrenta
· 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas · ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	atkrenta
· 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) · ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA · klasė	atkrenta
· 14.4 Pakuotės grupė · ADR/ADN, IMDG, IATA	atkrenta
· 14.5 Pavojus aplinkai: · Marine pollutant:	Ne
· 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nevartotina.
· 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	Nevartotina.
· Transportavimas/kitos nuorodos:	Pagal minimas instrukcijas krovinyms nepavojingas.
· UN "Model Regulation":	atkrenta

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

· **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

· **Direktyva 2012/18/ES**

· **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3

· **Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

(Tęsinys 10 psl.)

— LT —



Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 14.09.2021

Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 14.09.2021

Prekybos ženklas: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Puslapio 9 tęsinys)

· REGLAMENTAS (ES) 2019/1148**· I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· Nacionaliniai normatyvai:**· Veiklos ribojimo nuorodos:****· Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 straipsnio**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· 15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

· Svarbios frazės

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H332 Kenksminga įkvėpus.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

· Duomenų suvestinė sudarantis skyrius:

Šis EB saugos duomenų lapas buvo parengtas kartu su įmone DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, 30449 Hanoveris, Vokietija, tel. +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© „DEKRA Assurance Services GmbH“. Dėl dokumento pakeitimo reikalingas „DEKRA Assurance Services GmbH“ sutikimas.

· Ankstesnės versijos numeris: 6**· Santrumpos ir akronimai:**

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

(Tęsinys 11 psl.)

—LT—



Puslapis 11/11

Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 14.09.2021

Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 14.09.2021

Prekybos ženklas: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(Puslapio 10 tęsinys)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija

Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus– 1 kategorija

Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija

· * **Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

—LT—