



## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 24.04.2024

Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Peržiūrėta: 24.04.2024

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

- 1.1 Produkto identifikatorius
  - Prekybos ženklas: **TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone**
  - Gaminio numeris: PFB125
  - 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
  - Medžiagos / mišinio panaudojimas Stabdžių skystis
  - 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](mailto: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  
Gaminys neklasifikuojamas pagal KŽP reglamentą.
- 2.2 Ženklavimo elementai
- Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 atkrenta
- Pavojaus piktogramos atkrenta
- Signalinis žodis atkrenta
- Pavojingumo frazės atkrenta
- Papildomos nuorodos:  
Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
- 2.3 Kiti pavojai
- PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
- PBT: Nevartotina.
- vPvB: Nevartotina.
- Endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymas  
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.



## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 24.04.2024

Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Peržiūrėta: 24.04.2024

**Prekybos ženklas: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone**

(Puslapio 1 tęsinys)

### \* 3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### • 3.2 Mišiniai

#### • Aprašymas:

mišinys iš neženklintų medžiagų.

Į sudėtį papildomai įeina apsaugos nuo korozijos ir oksidacijos priemonės.

#### • Pavojaingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 126-73-8

EINECS: 204-800-2

ES numeris: 015-014-00-2

Reg.nr.: 01-2119492859-14-X

tributilfosfatas

☠ Carc. 2, H351; ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315

&lt; 1%

• 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:

Nukentėjusį išnešti į tyrą orą ir paguldyti ramiai.

Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.

#### • Po kontakto su oda:

Plauti vandeniu ir muilu.

Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

#### • Po kontakto su akimis:

Saugoti nepažeistą akį.

Laikyti atmerktus akių vokus ir bent 15 minučių gerai praplauti švariu tekančiu vandeniu.

Esant galimybei, išsiimkite kontaktinius lęšius.

Išlikus nusiskundimams kreiptis į gydytoją.

#### • Prarijus:

Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.

Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.

• **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.• **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.

#### • 5.3 Patarimai gaisrininkams

• **Ypatingos saugos priemonės:** Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.

(Tęsinys 3 psl.)

—LT—



## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 24.04.2024

Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Peržiūrėta: 24.04.2024

### Prekybos ženklas: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

(Puslapio 2 tęsinys)

**· Kitos nuorodos**

Jei įmanoma, iš gaisro zonos pašalinkite saugomus krovinius.  
Bakus, kuriems kilo pavojus, atvėsinti vandens čiurkšle.

## \* 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

**· 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Vengti kontakto su produktu.

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

Dėl išpilto/išbarstyto produkto kyla ypatingas pavojus paslysti.

**· Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams** Asmenis išvesti į saugią vietą.**· Pagalbos teikėjams** Dėvėkite tinkamas asmenines apsaugos priemones.**· 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).

Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.

**· 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 aerozolių susidarymo.

Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.

Indus laikyti sandariai uždarytus.

Indus atidaryti ir naudoti atsargiai.

Vengti sąlyčio su akimis ir oda.

**· Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:** Karštas produktas išskiria degius garus.**· Vartojimas:**

Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

**· 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus****· Sandėliavimas:****· Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**

Laikyti sandariai uždarytose pakuotėse vėsioje ir sausoje vietoje.

Laikyti tik originalioje talpoje.

Užtikrinkite gerą ventiliaciją.

**· Nuorodos dėl laikymo bendrai:**

Laikyti atskirai nuo oksiduojančių priemonių.

Laikykite atskirai nuo maisto produktų, gardumynų ir gyvūnų ėdalo.

**· Kitos sandėliavimo nuorodos:** Saugoti nuo drėgno oro ir vandens.**· 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Stabdžių skystis

— LT —

(Tęsinys 4 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 24.04.2024

Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Peržiūrėta: 24.04.2024

**Prekybos ženklas: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone**

(Puslapio 3 tęsinys)

### \* 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

#### 8.1 Kontrolės parametrai

#### 8.1.1 Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:

Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.

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

#### 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

#### 8.2.1 Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

#### 8.2.1.1 Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

#### 8.2.1.2 Kvėpavimo apsaugą

Nebūtina esant geram patalpos vėdinimui.

Kvėpavimo apsaugą naudoti susidarant aerozoliams arba rūkui.

Filtrai A/P2

#### 8.2.1.3 Rankų apsaugą



Mūvėti apsaugines pirštines, pvz., iš nitrilo kaučiuko.

#### 8.2.1.4 Pirštinių medžiaga

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.

Chloropreno kaučiukas

Nitrilo kaučiukas

Pirštinės iš PVC

Rekomenduojamas medžiagos storis:  $\geq 0,4$  mm

#### 8.2.1.5 Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

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

#### 8.2.1.6 Akių ir (arba) veido apsaugą



Tampriai prisispaudžiantys akiniai

### 9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

#### 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

#### 9.1.1 Bendra informacija

#### 9.1.1.1 Spalva:

violetinė

#### 9.1.1.2 Kvapas:

Lengva(s)

#### 9.1.1.3 Kvapo atsiradimo slenkstis:

Nenustatyta.

#### 9.1.1.4 Lydimosi ir stingimo temperatūra

$< -50$  °C ( $< -58$  °F) (SAE J 1703)

(Tęsinys 5 psl.)

— LT —



## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 24.04.2024

Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Peržiūrėta: 24.04.2024

### Prekybos ženklas: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

(Puslapio 4 tęsinys)

· Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	> 260 °C (> 500 °F) (SAE J 1703)
· Degumas	Nevartotina.
· Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	
· Žemutinė:	Nenustatyta.
· Pliūpsnio temperatūra:	> 150 °C (> 302 °F) (IP 35)
· Savaiminio užsidegimo temperatūra:	> 400 °C (> 752 °F) (ASTM D 286)
· Skilimo temperatūra:	> 400 °C (> 752 °F)
· SADT	
· pH	Nenustatyta.
· Klampa:	
· Kinematinė klampa esant 20 °C (68 °F)	35 - 50 mm <sup>2</sup> /s (ASTM D 445)
· Dinaminis:	Nenustatyta.
· Tirpumas	
· vandeniui:	Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).
· Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)	Nenustatyta.
· Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):	< 2 hPa (< 1,5 mm Hg)
· Tankis ir (arba) santykinis tankis	
· Tankis esant 20 °C (68 °F):	0,945 - 0,965 g/cm <sup>3</sup> (7,886 - 8,053 lbs/gal) (DIN 51757)

· 9.2 Kita informacija	
· Išvaizda:	
· Forma:	Skysta(s)
· Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui	
· Uždegimo temperatūra:	Produktas savaime neužsidega.
· Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Produktas nekelia sprogo pavojaus.
· Tirpiklių sudėtis:	
· Organiniai tirpikliai:	0,9 %
· Sudėties pakeitimas	
· Garavimo greitis	Nenustatyta.

· Informacija apie fizinių pavojų klases	
· Sprogstamosios medžiagos	atkrenta
· Degiosios dujos	atkrenta
· Aerosoliai	atkrenta
· Oksiduojančiosios dujos	atkrenta
· Suslėgtosios dujos	atkrenta
· Degieji skysčiai	atkrenta
· Degios kietos medžiagos	atkrenta
· Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
· Piroforiniai skysčiai	atkrenta
· Piroforinės kietosios medžiagos	atkrenta
· Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
· Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu	atkrenta
· Oksiduojantieji skysčiai	atkrenta
· Oksiduojančiosios kietosios medžiagos	atkrenta
· Organiniai peroksidai	atkrenta

(Tęsinys 6 psl.)

— LT —



## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 24.04.2024

Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Peržiūrėta: 24.04.2024

### Prekybos ženklas: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

(Puslapio 5 tęsinys)

- |   |          |
|---|----------|
| · <b>Metalų koroziją sukeliančios medžiagos</b> | atkrenta |
| · <b>Desensibilizuoti sprogmėnys</b>            | atkrenta |

## 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- **10.1 Reaktyvumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Nesuyra tinkamai sandėliuojant ir vartojant.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- **10.4 Vengtinios sąlygos** Stabdžių skysčio niekada negalima maišyti su kitomis medžiagomis.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:**  
Vengti sąveikos su stipriai oksiduojančiomis medžiagomis.  
Stiprios rūgštys ir bazės  
Gali pažeisti dažus ir dangas, taip pat kai kurį plastiką ir gumą.
- **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** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### · **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**

#### 126-73-8 tributilfosfatas

Oralinis(ė)	LD50	1.552 mg/kg (Žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	> 3.100 mg/kg (Triušis)
Inhaliacinis(ė)	LC50	> 4.242 mg/l/4h (Žiurkė) (OECD 403)

- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Ilgą laiką liečiantis su oda gali ją sudirginti ir/ar sukelti dermatitą.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas** Užtiškus gali laikinai sudirgti akys.
- **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** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Papildomos toksikologinės nuorodos:**

### · **Kartotinių dozių toksiškumą**

#### 126-73-8 tributilfosfatas

Oralinis(ė)	NOAEL (90d)	75 mg/kg bw/day (Žiurkė) (EPA OTS 798.2650)
-------------	-------------	---

### · **11.2 Informacija apie kitus pavojus**

#### · **Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

— LT —

(Tęsinys 7 psl.)



## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Sausdinimo data: 24.04.2024

Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Peržiūrėta: 24.04.2024

**Prekybos ženklas: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone**

(Puslapio 6 tęsinys)

### \* 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### · 12.1 Toksiškumas

##### · **Vandeningis toksiškumas:**

##### **126-73-8 tributilfosfatas**

EC50	12,8 mg/l/24h (Daphnia magna)
EC50 (statiška(s))	1,3 mg/l/48h (Oryzias latipes)
EC50	1,1 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus)

#### · **12.2 Patvarumas ir skaidumas** biologiškai degraduoja

##### · **Kitos nuorodos:** Nėra duomenų apie mišinį.

##### · **Savybės aplinkos sistemose:**

##### · **Komponentai:**

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

#### · **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Organizmuose nesikaupia.

#### · **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:**

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

### 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### · **13.1 Atliekų apdorojimo metodai**

##### · **Rekomendacija:**

Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją. Minėti atliekų kodai yra rekomendacijos pagal numatomą produkto panaudojimą.

##### · **Europos atliekų katalogas**

16 00 00	KITOS SĄRAŠE NEAPIBRĖŽTOS ATLIEKOS
16 01 00	naudoti nebetinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant ne keliams skirtas mašinas) ir atliekos išardžius naudoti nebetinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14,
16 01 13*	stabdžių skystis

##### · **Nevalytos pakuotės:**

##### · **Rekomendacija:**

Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

Pakuote atsikratyti pagal pakuotės tvarkymo reglamentą.

Neužteršta pakuotė gali būti pridudama perdirbimui.

Išplautas pakuotes būtina atiduoti vietinėms perdirbamų medžiagų įmonėms.

(Tęsinys 8 psl.)

— LT —



## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 24.04.2024

Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Peržiūrėta: 24.04.2024

### Prekybos ženklas: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

(Puslapio 7 tęsinys)

- **Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridėdant valymo priemones.

#### 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

• 14.1 JT numeris ar ID numeris • ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	atkrenta
• 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas • ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	atkrenta
• 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) • ADR/RID, ADN, IMDG, IATA • klasė	atkrenta
• 14.4 Pakuotės grupė • ADR/RID, 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.

- 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.

- 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.

(Tęsinys 9 psl.)

—LT—





## Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 24.04.2024

Versijos numeris 6 (pakeičia versiją 5)

Peržiūrėta: 24.04.2024

### Prekybos ženklas: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

(Puslapio 8 tęsinys)

- **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.

Šis saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (ES) 2015/830 ir 2020/878, iš dalies keičiančio Reglamento (EB) 1907/2006 II priedą, reikalavimus.

- **Svarbios frazės**

H302 Kenksminga prarijus.

H315 Dirgina odą.

H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.

- **Duomenų suvestinę 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: 5**

- **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)

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: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija

Carc. 2: Kancerogeniškumas – 2 kategorija

- **\* Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

—LT—