



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas:** TITAN SUPERSYN 5W-40

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

**Nustatyta paskirtis:** Tepimo priemonė

**Nerekomenduojama naudoti:** Nenustatyti jokie naudojimo būdai, kuriems naudoti medžiagą nerekomenduojama

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Gamintojas / Tiekėjas** FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o. o.  
ul. Kujawska 102  
PL 44-101 Gliwice

Telefonas: +48 32 40 12 200  
Faksas: +48 32 40 12 255

**Kontaktinis asmuo:** FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o. o.  
Telefonas: +48 32 40 12 200  
Faksas: +48 32 40 12 255  
El. paštas: reach@fuchs-oil.pl

**1.4 Pagalbos telefono numeris:** +48 32 40 12 200 / +48 32 40 12 276 (7.00 - 15.00)

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas klasifikuojamas ir ženklinamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

**Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais.**

##### Pavojai Sveikatai

Akių sudirginimas 2 kategorija H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

##### Pavojaus santrauka

**Fiziniai Pavojai:** Nėra duomenų.



Produkto pavadinimas: TITAN SUPERSYN 5W-40

## 2.2 Ženklavimo Elementai



**Signaliniai Žodžiai:** Atsargiai

**Pavojaus pranešimas (-ai):** H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

**Įspėjamasis Teiginys**

**Prevencija:** P262: Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

## 2.3 Kiti pavojai:

Laikantis elgesio su mineralinės alyvos produktais ir cheminiais produktais ir įprastų naudojimo (7 punktas) bei apsauginės įrangos (8 punktas) nurodymų, nežinoma jokių ypatingų pavojų. Neleiskite, kad produktas nekontroliuojamai patektų į aplinką.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

**Bendroji informacija:** Mišinys iš rafinuotų mineralinių alyvų ir priemaišų.

Cheminis pavadinimas	Koncentracija *	Identifikacija	REACH Registracijos Nr.	Pastabos
mineral oil	50,00 - <100,00%	265-157-1	01-2119484627-25	
ZnDTP	1,00 - <2,50%	272-028-3	01-2119493626-26	
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	1,00 - <5,00%	Konfidenciāli	Konfidenciāli	
Alkylphenol	0,10 - <0,25%	203-202-9		

\* Visos koncentracijos vertės pateiktos svorio procentais, jei ingredientas nėra dujos. Dujų koncentracijos vertės pateiktos tūrio procentais.  
PBT: patvari, biologinio kaupimosi ir toksiška medžiaga.  
vPvB: labai patvari ir didelio biologinio kaupimosi medžiaga.



**Produkto pavadinimas:** TITAN SUPERSYN 5W-40

### Klasifikacija

Cheminis pavadinimas	Klasifikacija	
mineral oil	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
ZnDTP	CLP:	Eye Dam. 1;H318, Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Chronic 2;H411
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	CLP:	Aquatic Chronic 4;H413
Alkylphenol	CLP:	Repr. 2;H361f, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Skin Irrit. 2;H315

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

Pateiktų pavojaus frazių formuluotes žr. 16 sk.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

**Bendrieji klausimai:** Pasikeiskite produktu permirkusius ar suteptus drabužius ir persiaukite batus. Niekada neikiškite produktu suteptos šluostės į drabužių kišenes.

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Įkvėpimas:** Grynas oras, esant nusiskundimams, kreipkitės į gydytoją.

**Sąlytis su akimis:** Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens mažiausiai 15 minučių. Jei įmanoma, išimkite kontaktines lentes. Kreipkitės į gydytoją.

**Sąlytis su Oda:** Plaukite su muilu ir vandeniu. Įprastai produktas nedirgina odos.

**Prarijimas:** Gerai išplaukite burną.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):** Sukelia smarkų akių dirginimą.

### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

**Pavojai:** Nėra duomenų.

**Apdorojimas:** Atsiradus simptomams kvieskite medicininę pagalbą.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo priemonės:** CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba purškiamas vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinkite alkoholiu atspariomis putomis arba vandens srove su tinkamu tensido priedu.

**Netinkamos gesinimo priemonės:** Stipri vandens srovė.



**Produkto pavadinimas:** TITAN SUPERSYN 5W-40

- 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:** Gaisro metu gali susidaryti sveikatai pavojingos dujos.
- 5.3 Patarimai gaisrininkams**
- Specialios ugnies gesinimo procedūros:** Nėra duomenų.
- Specialios apsauginės priemonės gaisrininkams:** Kilus gaisrui būtina naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsirengti visiškai apsaugančius drabužius.

## 6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:** Jei yra išsiliejusios medžiagos, atkreipkite dėmesį į slidžias grindis ir paviršius.
- 6.2 Ekologinės Atsargumo Priemonės:** Neužterškite vandens šaltinių arba kanalizaciją. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Neleiskite plisti į plotą (pvz., užtvenkite arba sulaikykite alyva).
- 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** Surinkite skysčius surišamosiomis medžiagomis, pvz., smėliu, diatominiu gruntu, rūgščių rišamąją medžiaga, universalia rišamąja medžiaga (pvz., RENOLEX) arba sausikliu.
- 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:** Informacija apie asmens apsaugos priemones pateikta MSDL 8 punkte. Informacijos apie saugų naudojimą žr. 7 sk. Informacijos apie utilizavimą žr. 13 sk.
- Apkasti vėlesniam sutvarkymui. Neleiskite patekti į vandentakius, kanalizacijas, rūsius ar uždaras teritorijas. Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas:

- 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:** Vengti patekimo į akis. Gerai nusiplauti rankas po darbo su šia medžiaga. Dirbdami nevalgykite, negerkite ar nerūkykite. Dirbant su mineralinės alvyvos produktais ar cheminiais produktais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:** Reikia laikytis vietinių taisyklių dėl vandenį teršiančių produktų laikymo ir naudojimo. Neleiskite kauptis lakioms dulkėms. Nešildykite iki temperatūrų netoli pliūpsnio taško.
- 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):** netaikomas



Produkto pavadinimas: TITAN SUPERSYN 5W-40

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės Parametrai

#### Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje

Nė vienam iš komponentų nėra nustatytos leistinos poveikio ribos.

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Atitinkama inžinerinė kontrolė:

Turėtų būti naudojamas geras bendras vėdinimas (tipiškai oro pakeitimas turi būti 10 kartų per valandą). Vėdinimo intensyvumas turėtų atitikti sąlygas. Jei taikytina, naudokite technologinius gaubtus, vietinį ištraukiamąjį vėdinimą, arba kitas inžinerines kontrolės priemones ore pakibusios medžiagos koncentracijai palaikyti žemiau rekomenduojamos poveikio ribos. Jei poveikio ribos nenustatytos, pakibusios medžiagos koncentraciją palaikykite iki priimtino lygio.

#### Individualios apsaugos būdai, pavyzdžiui, asmens apsaugos priemonės

##### Bendroji informacija:

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Asmens apsaugos priemonės turėtų būti pasirinktos pagal CEN standartus ir pasitarus su asmens apsaugos priemonių tiekėju. Dirbant su mineralinės alyvos produktais ar chemikalais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių.

##### Akių ir (arba) veido apsaugos priemonės:

Perpilant rekomenduojami apsauginiai akiniai (EN 166).

##### Odos apsauga Rankų Apsauga:

Nitril butilo kaučiukas (NBR). Vengti ilgalaikio arba pakartotinio kontakto su oda. Tinkamas pirštines gali rekomenduoti pirštinių tiekėjas. Apsaugokite odą apsauginiu odos tepalu. Apsauginės pirštinės, kur leidžiama saugos technikos. Reikia sužinoti tikslų prasiskverbimo per apsaugines pirštines laiką iš gamintojo, kadangi jis priklauso ne tik nuo pirštinių medžiagos bet ir nuo darbo sąlygų.

##### Kiti:

Kelnių kišenėse nesinešioti produktu suteptų valymo šluosčių. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

##### Kvėpavimo takų apsauga:

Teiraukitės vietinio vadovo. Pasirūpinkite geru darbo vietos vėdinimu / išsiurbimu. Būtina stengtis neįkvėpti garų / aerozolių.

##### Apsaugą nuo terminių pavojų:

Nėra duomenų.

##### Higienos priemonės:

Visada palaikykite gerą asmeninę higieną. Pvz., prauskitės po darbo su medžiaga ir prieš valgant, geriant ir/ar rūkant. Reguliariai plaukite drabužius nuo teršalų. Išmeskite užterštą avalynę, kurios negalima nuvalyti.



Produkto pavadinimas: TITAN SUPERSYN 5W-40

Aplinkosaugos kontrolės priemonės: Nėra duomenų.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Išvaizda

Forma: skystas

Forma: skystas

Spalva: Geltona

Kvapas: Savybė

Užuodimo slenkstis: Nėra duomenų.

pH: netaikomas

Stingimo temperatūra: Nėra duomenų.

Virimo temperatūra: Nėra duomenų.

Pliūpsnio temperatūra: 234 °C

Garavimo greitis: Nėra duomenų.

Degumas (kietų medžiagų, dujų): Nėra duomenų.

Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%)-: Nėra duomenų.

Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%)-: Nėra duomenų.

Garų slėgis: Nėra duomenų.

Garų tankis (oras=1): Nėra duomenų.

Tankis: 0,85 g/ml (15,00 °C)

#### Tirpumas (-ai)

Tirpumas vandenyje: Netirpus vandenyje

Tirpumas (kita): Nėra duomenų.

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): Nėra duomenų.

Savaiminio užsidegimo temperatūra: Nėra duomenų.

Skilimo temperatūra: Nėra duomenų.

Kinematinė klampa: 83,55 mm<sup>2</sup>/s (40,00 °C)

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Nėra duomenų.

Oksidacinės savybės: Nėra duomenų.

### 9.2 KITA INFORMACIJA

Nėra duomenų.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas: Stabili normalios temperatūros sąlygomis ir kai naudojama pagal rekomendacijas.

10.2 Cheminis stabilumas: Nėra duomenų.



**Produkto pavadinimas:** TITAN SUPERSYN 5W-40

---

<b>10.3 Pavojingų Reakcijų Galimybė:</b>	Nėra normaliose sąlygose.
<b>10.4 Vengtinios Sąlygos:</b>	Venkite šilumos arba užteršimo.
<b>10.5 Nesuderinamos Medžiagos:</b>	Stiprus oksidatorius. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.
<b>10.6 Pavojingi Skilimo Produktai:</b>	Terminio skilimo arba degimo metu gali susidaryti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos arba garai.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### Informacija apie galimus poveikio būdus

<b>Įkvėpimas:</b>	Nėra duomenų.
<b>Prarijimas:</b>	Nėra duomenų.
<b>Sąlytis su Oda:</b>	Nėra duomenų.
<b>Sąlytis su akimis:</b>	Dirgina akis.

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūmus toksiškumas

#### Nurijus

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

#### Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

mineral oil	LD 50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg
ZnDTP	LD 50 (Žiurkė): 2.230 mg/kg
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	LD 50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg
Alkylphenol	LD 50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

#### Sąlytis su oda

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

#### Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

mineral oil	LD 50 (Triušis): > 2.001 mg/kg
ZnDTP	LD 50 (Žiurkė): > 2.001 mg/kg
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	LD 50 (Triušis): > 2.001 mg/kg
Alkylphenol	LD 50 (Triušis): > 2.001 mg/kg



**Produkto pavadinimas:** TITAN SUPERSYN 5W-40

---

**Įkvėpimas**

**Produktas:**

Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil	LC 50 (Žiurkė, 4 h): > 2.500 mg/l
	Garai
ZnDTP	Nėra duomenų.
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	Nėra duomenų.
Alkylphenol	Nėra duomenų.

**Kartotinių dozių toksiškumas**

**Produktas:**

Nėra duomenų.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	Nėra duomenų.
Alkylphenol	Nėra duomenų.

**Odos Ėsdinimas /Dirginimas:**

**Produktas:**

Nėra duomenų.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	Nėra duomenų.
Alkylphenol	Nėra duomenų.

**Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas:**

**Produktas:**

Nėra duomenų.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	Nėra duomenų.
Alkylphenol	Nėra duomenų.





**Produkto pavadinimas:** TITAN SUPERSYN 5W-40

---

**Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija:**

**Produktas:** Nėra duomenų.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	Nėra duomenų.
Alkylphenol	Nėra duomenų.

**Gemalo Ląstelių Mutageniškumas**

**In vitro**

**Produktas:** Nėra duomenų.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	Nėra duomenų.
Alkylphenol	Nėra duomenų.

**In vivo**

**Produktas:** Nėra duomenų.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	Nėra duomenų.
Alkylphenol	Nėra duomenų.

**Kancerogeniškumas**

**Produktas:** Nėra duomenų.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	Nėra duomenų.
Alkylphenol	Nėra duomenų.

**Toksiškumas reprodukcijai**

**Produktas:** Nėra duomenų.



**Produkto pavadinimas:** TITAN SUPERSYN 5W-40

---

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	Nėra duomenų.
Alkylphenol	Nėra duomenų.

**Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis**

**Produktas:** Nėra duomenų.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	Nėra duomenų.
Alkylphenol	Nėra duomenų.

**Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis**

**Produktas:** Nėra duomenų.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	Nėra duomenų.
Alkylphenol	Nėra duomenų.

**Pavojus Įkvėpus**

**Produktas:** Nėra duomenų.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	Nėra duomenų.
Alkylphenol	Nėra duomenų.

**Kitas Nepageidaujamas Poveikis:** Nėra duomenų.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

**12.1 Toksiškumas**

**Ūmus toksiškumas**

**Žuvis**

**Produktas:** Nėra duomenų.



**Produkto pavadinimas: TITAN SUPERSYN 5W-40**

---

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	Nėra duomenų.
Alkylphenol	Nėra duomenų.

**Vandens Bestuburiai**

**Produktas:** Nėra duomenų.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	EC50 (Vandeninė blusa, 48 h): > 1.000 mg/l (OECD 202)
Alkylphenol	Nėra duomenų.

**Lėtinis toksiškumas**

**Žuvis**

**Produktas:** Nėra duomenų.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	NOEC (Rainė, 96 d): > 1.000 mg/l
Alkylphenol	Nėra duomenų.

**Vandens Bestuburiai**

**Produktas:** Nėra duomenų.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	Nėra duomenų.
Alkylphenol	Nėra duomenų.

**Toksiškumas vandens augalams**

**Produktas:** Nėra duomenų.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

mineral oil	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Calcium long-chain alkylphenate sulfide	Nėra duomenų.
Alkylphenol	Nėra duomenų.



**Produkto pavadinimas:** TITAN SUPERSYN 5W-40

---

## 12.2 Patvarumas ir Skaidomumas

### Biologinė degradacija

**Produktas:** Nėra duomenų.

### Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

mineral oil Nėra duomenų.

ZnDTP Nėra duomenų.

Calcium long-chain Nėra duomenų.

alkylphenate sulfide

Alkylphenol Nėra duomenų.

## 12.3 Bioakumuliacijos Potencialas

**Produktas:** Nėra duomenų.

### Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

mineral oil Nėra duomenų.

ZnDTP Nėra duomenų.

Calcium long-chain Nėra duomenų.

alkylphenate sulfide

Alkylphenol Nėra duomenų.

**12.4 Judumas Dirvožemyje:** Nėra duomenų.

### Žinomas arba spėjamas pasklidimas aplinkos komponentuose

mineral oil Nėra duomenų.

ZnDTP Nėra duomenų.

Calcium long-chain Nėra duomenų.

alkylphenate sulfide

Alkylphenol Nėra duomenų.

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:** Nėra duomenų.

mineral oil Nėra duomenų.

ZnDTP Nėra duomenų.

Calcium long-chain Nėra duomenų.

alkylphenate sulfide

Alkylphenol Nėra duomenų.

**12.6 Kitas Nepageidaujamas Poveikis:** Nėra duomenų.



Produkto pavadinimas: TITAN SUPERSYN 5W-40

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

**Bendroji informacija:** Atliekas ir likučius šalinti laikantis vietinės valdžios institucijos reikalavimų.

**Šalinimo būdai:** Neišleisti į kanalizaciją; atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Laikant panaudotus produktus negalima jų maišyti.

#### Europos atliekų kodeksai

13 02 05\*: mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### ADR/RID

14.1 JT Numeris:	–
14.2 JT Teisingas Krovinio Pavadinimas:	–
14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-s)	
Klasė:	Nepavojingos prekės
Etiketė(-ės):	–
Pavojaus Nr. (ADR):	–
Apribojimo tuneliuose kodas:	–
14.4 Pakuotės Grupė:	–
14.5 Pavojus aplinkai:	–
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	–

### ADN

14.1 JT Numeris:	–
14.2 JT Teisingas Krovinio Pavadinimas:	–
14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-s)	
Klasė:	Nepavojingos prekės
Etiketė(-ės):	–
14.3 Pakuotės Grupė:	–
14.5 Pavojus aplinkai:	–
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	–



**Produkto pavadinimas:** TITAN SUPERSYN 5W-40

---

#### **IMDG**

- 14.1 JT Numeris: –
- 14.2 JT Teisingas Krovinio Pavadinimas: –
- 14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-s)
  - Klasė: Nepavojingos prekės
  - Etiketė(-ės): –
  - EmS No.: –
- 14.3 Pakuotės Grupė: –
- 14.5 Pavojus aplinkai: –
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: –

#### **IATA**

- 14.1 JT Numeris: –
- 14.2 Tinkamas Gabenimo Pavadinimas: –
- 14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-s):
  - Klasė: Nepavojingos prekės
  - Etiketė(-ės): –
- 14.4 Pakuotės Grupė: –
- 14.5 Pavojus aplinkai: –
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: –

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą:** netaikomas.

### **15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

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

**ES teisės aktai**

**Reglamentas (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų:** nėra

**Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų:** nėra

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

### **16 SKIRSNIS. Kita informacija**

**Keitimo informacija:** Pakeitimai šone pažymėti dvigubu brūkšniu



**Produkto pavadinimas:** TITAN SUPERSYN 5W-40

---

**2 ir 3 skyriaus H-teiginiai**

H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H361f	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H413	Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

**Mokymų informacija:** Laikytis apmokymo instrukcijų, kai dirbama su šia medžiaga.

**KITA INFORMACIJA:** Klasifikacija atitinka šiuo metu galiojančius EB sąrašus ir yra išplėsta pagal specialią literatūrą ir įmonės duomenis. Ji sudaroma naudojant įp rastinius metodus pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

**Keitimo Data:** 08.07.2015

**Atsisakymas:** Saugos duomenų lapo duomenys atitinka naujausias turimas žinias ir patir tį ir yra skirti aprašyti saugias produkto naudojimo, transportavimo ir utilizavimo technikas. Duomenys joki u būdu neaprašo (techniškai) prekės savybių (produkto specifikacija). Produkto tikimas konkrečiam naudojimui nėra nurodomas mūsų saugos duomenų lape. Negalima keisti šio dok umento. Duomenų negalima naudoti kitiems produktams. Jei produktas maišo mas ar apdorojamas su kitomis medžiagomis arba perdirbamas, šio saugos d uomenų lapo duomenys netinka naujai pagamintai medžiagai. Mūsų produkto gavėjas atsako už galiojančių federacinės žemės ir vietinių įstatymų lai kymąsi. Jei jums reikalingi naujausi saugos duomenų lapai, kreipkitės į mus. Šis duomenų lapas yra saugos duomenų lapas, atitinkantis pavojingų medžiagų reglamento 5 paragr. Jis paruoštas elektroniniu būdu pagal 220 paskelbimą ir yra be parašo.