



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su  
pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu  
(ES) 2020/878  
SynPower™ FE SAE 5W3030

Versija: 7.0

Peržiūrėjimo data: 01.07.2024

Spausdinimo data: 26/06/2025

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

### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : SynPower™ FE SAE 5W3030

Produkto kodas : 907849

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

Cheminės medžiagos/mišinio : Variklio, pavaros ir tepalinė alyva.  
paskirtis

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė : Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Global  
Operations  
Wieldrechtseweg 39  
3316 BG Dordrecht  
Nyderlandai

Telefonas : +31 (0)78 654 3500 (Nyderlandai), arba susisiekite su savo  
vietiniu CSR kontaktiniu įgaliotu asmeniu

Už SDL atsakingo asmens : SDS@valvolineglobal.com  
elektroninio pašto adresas

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

+1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654)

, arba susisiekti su savo vietiniu avariniu telefono numeriu +370 85 236 20 52

---

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.



## 2.2 Ženklavimo elementai

### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Nereikalinga pavojaus piktograma, nereikalingas signalinis žodis, nereikalinga pavojingumo frazė (s), nereikalinga atsargumo frazė (s).

### Papildomas ženklavimas

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

EUH208 Sudėtyje yra C14-16-18 Alkyl phenol, Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex. Gali sukelti alerginę reakciją.

## 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

#### Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8 01-2119484627-25-xxxx	Asp. Tox. 1; H304	>= 70 - < 90
Tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš	72623-87-1	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10



Versija: 7.0

Peržiūrėjimo data: 01.07.2024

Spausdinimo data: 26/06/2025

hidrintų neutralių alyvų; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta	276-738-4 649-483-00-5 01-2119474889-13-xxxx		
Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta	64742-65-0 265-169-7 649-474-00-6 01-2119471299-27-xxxx	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
Parafininės alyvos (nafta), sunkiosios, kataliziškai deparafinuotos; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta	64742-70-7 265-174-4 649-477-00-2	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta	64742-56-9 265-159-2 649-469-00-9	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
C14-16-18 Alkyl phenol	Nepriskirta 931-468-2 01-2119498288-19-xxxx	Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373 (Kepeny)	>= 1 - < 10
zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate)	28629-66-5 249-109-7 01-2119953278-28-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	Nepriskirta 457-320-2 01-0000019337-66-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 0,25

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.  
Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.
- Įkvėpus : Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kvieisti gydytoją.  
Jei simptomai toliau išlieka, kvieisti gydytoją.
- Patekus ant odos : Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.



Versija: 7.0

Peržiūrėjimo data: 01.07.2024

Spausdinimo data: 26/06/2025

Patekus į akis : Išimti kontaktinius lęšius.  
Saugoti nepažeistą akį.  
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus : Kvėpavimo takai turi būti švarūs.  
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.  
Nukentėjusį nedelsiant nuvežti į ligoninę.

#### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai : Simptomai, sukelti alergines reakcijas, gali pasireikšti  
nedelsiant arba iki poros valandų po poveikio.

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

Gydymas : Nėra pavojų, kuriems reikėtų specialių pirmosios pagalbos  
priemonių.  
Simptominis gydymas.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vandens srovę, alkoholiui atsparias putas, sausą  
cheminę medžiagą arba anglies dvideginį.

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai : anglies dioksidas ir anglies monoksidas

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo  
aparatus.

Tolesnė informacija : Standartinė cheminio gaisro procedūra.  
Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas  
gaisro gesinimo priemones.



---

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.  
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis ( pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).  
Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

---

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Neįkvėpti garų, dulkių.  
Vengti patekimo ant odos ir į akis.  
Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.  
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.  
Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sproginimo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

Higienos priemonės : Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje.  
Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų



**Valvoline**<sup>TM</sup>  
**Global**

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su  
pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu  
(ES) 2020/878  
SynPower<sup>TM</sup> FE SAE 5W3030

Versija: 7.0

Peržiūrėjimo data: 01.07.2024

Spausdinimo data: 26/06/2025

saugos standartus.

Daugiau informacijos apie : Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.  
stabilumą sandėliavimo metu

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo : Neturima duomenų  
atvejais (-ai)

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkiusis; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta	64742-54-7	IPRD	350 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		TPRD	500 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
tepalinė alyva (nafta), C15-30, iš hidrintų neutralių alyvų; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta	72623-86-0	IPRD	350 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		TPRD	500 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Distiliatai (nafta), tirpikliai deparafinuoti sunkieji parafininiai; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta	64742-65-0	IPRD	350 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		TPRD	500 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Molybdenum polysulphide long chain alkyl	457-320-2	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	SUPLR EXP

dithiocarbamate complex				
-------------------------	--	--	--	--

**Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:**

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate)	Nuotekų valymo įrenginys	3 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,21 mg/kg
	Jūros nuosėdos	0,021 mg/kg
	Dirvožemis	0,04 mg/kg

**8.2 Poveikio kontrolė**

**Asmeninės apsauginės priemonės**

- Akių ir ( arba ) veido apsaugą : Indelis akims plauti su švariu vandeniu
- Rankų apsauga : Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai
  
- Medžiaga : neoprenas, nitrilo kaučiukas
- Prasiskverbimo laiką : >= 240 min
- Pirštinių storis : >= 0,35 mm
- Direktyva : Įranga privalo atitikti EN 374
  
- Paaiškinimai : Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių pirštinių gamintoju.  
 Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti Reglamento (ES) 2016/425 ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus.  
 Pirštinės turi būti šalinamos ir pakeičiamos kitomis, atsiradus jų pažeidimo arba cheminių medžiagų prasiskverbimo požymiams. Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasiskverbimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas. Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įpjovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę. Prasiskverbimo trukmė/medžiagos atsparumas turi standartines vertes! Tikslią prasiskverbimo trukmę/medžiagos atsparumą nustato apsauginių pirštinių gamintojas.  
 Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių pirštinių gamintoju.
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Nepralaidūs apsauginiai drabužiai  
 Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.
- Kvėpavimo organų apsauga : Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.



## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena	:	skystas
Spalva	:	gintaro
Kvapas	:	aliejiškas
Kvapo atsiradimo slenkstis	:	Neturima duomenų
Takumo taškas	:	< -39,00 °C
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	:	> 225,00 °C
Degumas	:	Neturima duomenų
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degumo riba	:	Neturima duomenų
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba	:	Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	:	208 °C Metodas: Penskio ir Martenso uždaras indas
Skilimo temperatūra	:	Neturima duomenų
pH	:	Netaikoma
Klampa		
Dinaminė klampa	:	Neturima duomenų
Kinematinė klampa	:	53,4 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Tirpumas		
Tirpumas vandenyje	:	netirpus
Tirpumas kituose tirpikliuose	:	Neturima duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	:	Netaikoma
Garų slėgis	:	25 hPa Apskaičiuotasis garų slėgis
Santykinis tankis	:	apytikriai 0,852
Tankis	:	0,8486 g/cm <sup>3</sup> (15,6 °C)



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su  
pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu  
(ES) 2020/878  
SynPower™ FE SAE 5W3030

Versija: 7.0

Peržiūrėjimo data: 01.07.2024

Spausdinimo data: 26/06/2025

---

Tūrinis tankis : Netaikoma  
Santykinis garų tankis : Neturima duomenų  
Dalelių savybės  
Dalelių dydis : Netaikoma

## 9.2 Kita informacija

Oksidacinės savybės : Neturima duomenų  
Savaiminis užsidegimas : Neturima duomenų  
Garavimo greitis : Netaikoma

---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : #ilumos perteklius

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Stiprios bazės  
Stiprūs oksidatoriai

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

---

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija



### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

#### Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

#### Komponentai:

**Tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Ūmus toksiškumas prarijus	: LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg
Ūmus toksiškumas įkvėpus	: LC50 (Žiurkė): > 5,58 mg/l Poveikio trukmė: 4 h Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu Paiškinimai: Nuo šios dozės mirštamumo nenurodyta.
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	: LD50 (Triušis): > 5.000 mg/kg Paiškinimai: Nuo šios dozės mirštamumo nenurodyta.

**Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Ūmus toksiškumas prarijus	: LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	: LD50 (Triušis): > 5.000 mg/kg

**Parafininės alyvos (nafta), sunkiosios, kataliziškai deparafinuotos; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Ūmus toksiškumas prarijus	: LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu prarijus. Paiškinimai: Pateikti panašios sudėties produktų toksikologiniai duomenys.
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	: LD50 (Triušis): > 2.000 mg/kg Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą Paiškinimai: Pateikti panašios sudėties produktų toksikologiniai duomenys.

**Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Ūmus toksiškumas prarijus	: LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg
---------------------------	--------------------------------



Versija: 7.0

Peržiūrėjimo data: 01.07.2024

Spausdinimo data: 26/06/2025

Ūmus toksiškumas įkvėpus : **LC50 (Žiurkė): > 5,53 mg/l**  
Poveikio trukmė: **4 h**  
Bandymo atmosfera: **dulkės/rūkas**  
Vertinimas: **Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu**

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : **LD50 (Triušis): > 5.000 mg/kg**

#### **C14-16-18 Alkyl phenol:**

Ūmus toksiškumas prarijus : **LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg**  
Vertinimas: **Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu prarijus.**

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : **LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg**  
Vertinimas: **Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą**  
Paaiškinimai: **Nuo šios dozės mirštamumo nenustatyta.**

#### **Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

Ūmus toksiškumas prarijus : **LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg**

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : **LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg**  
Vertinimas: **Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą**

#### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

#### **Komponentai:**

**Tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Rūšis : **Triušis**  
Rezultatas : **Nedirgina odos**

**Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Vertinimas : **Šiek tiek, trumpalaikis dirginimas**  
Rezultatas : **Šiek tiek, trumpalaikis dirginimas**

**Parafininės alyvos (nafta), sunkiosios, kataliziškai deparafinuotos; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Rezultatas : **Šiek tiek, trumpalaikis dirginimas**



**Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Rūšis	:	Triušis
Rezultatas	:	Šiek tiek, trumpalaikis dirginimas

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Metodas	:	OECD Bandymų gairės 431
Rezultatas	:	Nedirgina odos

**zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate):**

Rezultatas	:	Odos dirginimas
------------	---	-----------------

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

Rūšis	:	Triušis
Rezultatas	:	Dirgina odą.

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Produktas:**

Rezultatas	:	Nedirgina akių
Paaiškinimai	:	Garai gali sukelti akių, kvėpavimo sistemos ir odos dirginimą.

**Komponentai:**

**Tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Rūšis	:	Triušis
Rezultatas	:	Nedirgina akių

**Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Vertinimas	:	Šiek tiek, trumpalaikis dirginimas
Rezultatas	:	Šiek tiek, trumpalaikis dirginimas

**Parafininės alyvos (nafta), sunkiosios, kataliziškai deparafinuotos; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Rezultatas	:	Šiek tiek, trumpalaikis dirginimas
------------	---	------------------------------------



**Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Rūšis	:	Triušis
Rezultatas	:	Šiek tiek, trumpalaikis dirginimas

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Rūšis	:	Triušis
Rezultatas	:	Šiek tiek, trumpalaikis dirginimas

**zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate):**

Rezultatas	:	Ardanti (ėsdinanti)
------------	---	---------------------

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

Rūšis	:	Triušis
Rezultatas	:	Šiek tiek, trumpalaikis dirginimas

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

**Odos jautrinimas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

**Produktas:**

Vertinimas	:	Nesukelia odos jautrinimo.
Paaiškinimai	:	Pagal panašius produktus

**Komponentai:**

**Tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Bandymo tipas	:	Buchlerio testas
Rūšis	:	Jūrų kiaulytė
Vertinimas	:	Nesukelia odos jautrinimo.

**Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Bandymo tipas	:	Buchlerio testas
Rūšis	:	Jūrų kiaulytė
Vertinimas	:	Nesukelia odos jautrinimo.
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 406



**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Bandymo tipas	:	Vietinio limfmazgio tyrimas
Rūšis	:	Pelė
Vertinimas	:	Produktas yra 1B subkategorijos odą jautrinantis.
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 429

**zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate):**

Vertinimas	:	Nesukelia odos jautrinimo.
------------	---	----------------------------

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

Bandymo tipas	:	Maksimizacijos tyrimas
Rūšis	:	Jūrų kiaulytė
Vertinimas	:	Produktas yra 1B subkategorijos odą jautrinantis.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

**Komponentai:**

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Genotoksiškumas in vitro	:	Bandymo tipas: Ames testas Bandymo sistema: Salmonella typhimurium Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų aktyvinimo Rezultatas: neigiamas
--------------------------	---	--

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

Genotoksiškumas in vitro	:	Bandymo tipas: Ames testas Bandymo sistema: Salmonella typhimurium Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų aktyvinimo Rezultatas: neigiamas
--------------------------	---	--

**Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

**Komponentai:**

**Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis; pagrindinė alyva – detalčiau nenurodyta:**

Kancerogeniškumas - Vertinimas	:	Klasifikuojama remiantis DMSO ekstrakto kiekiu < 3 % (Reglamentas (EB) 1272/2008, VI priedas, 3 dalis, L pastaba)
-----------------------------------	---	--



**Tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Kancerogeniškumas - : Klasifikuojama remiantis DMSO ekstrakto kiekiu < 3 %  
Vertinimas (Reglamentas (EB) 1272/2008, VI priedas, 3 dalis, L pastaba)

**Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Kancerogeniškumas - : Klasifikuojama remiantis DMSO ekstrakto kiekiu < 3 %  
Vertinimas (Reglamentas (EB) 1272/2008, VI priedas, 3 dalis, L pastaba)

**Parafininės alyvos (nafta), sunkiosios, kataliziškai deparafinuotos; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Kancerogeniškumas - : Klasifikuojama remiantis DMSO ekstrakto kiekiu < 3 %  
Vertinimas (Reglamentas (EB) 1272/2008, VI priedas, 3 dalis, L pastaba)

**Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Kancerogeniškumas - : Klasifikuojama remiantis DMSO ekstrakto kiekiu < 3 %  
Vertinimas (Reglamentas (EB) 1272/2008, VI priedas, 3 dalis, L pastaba)

**Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

**Komponentai:**

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Organai taikiniai : Kepenys  
Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui, kartotinis poveikis, 2 kategorija.

**Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

**Komponentai:**

**Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkiusis; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.



**Tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

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

**Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

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

**Parafininės alyvos (nafta), sunkiosios, kataliziškai deparafinuotos; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

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

**Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

|| Medžiaga ar mišinys, kurie žinomai kelia plaučių pakenkimo pavojų, laikomi keliančiais plaučių pakenkimo pavojų.

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

#### **Produktas:**

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### Tolesnė informacija

#### **Produktas:**

Paaiškinimai : Neturima duomenų

---

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### **Komponentai:**

**Distiliatas (nafta), hidrintas turintis parafinų sunkusis; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**



Toksiškumas žuvims	:	<b>LL50 (Žuvys): &gt; 100 mg/l</b> Poveikio trukmė: <b>96 h</b>
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	:	<b>EL50 (Bestuburiai vandens gyvūnai): &gt; 10.000 mg/l</b> Poveikio trukmė: <b>48 h</b>
Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams	:	<b>EL50 (Dumbliai): &gt; 100 mg/l</b> Poveikio trukmė: <b>72 h</b>
Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas)	:	<b>NOEC: 10 mg/l</b> Rūšis: <b>Žuvys</b>
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	:	<b>NOEC: 10 mg/l</b> Rūšis: <b>Bestuburiai vandens gyvūnai</b>

**Tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Toksiškumas žuvims	:	<b>LL50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): &gt; 100 mg/l</b> Poveikio trukmė: <b>96 h</b> Bandymo tipas: <b>statinis bandymas</b> Bandomoji medžiaga: <b>WAF</b> Metodas: <b>OECD Bandymų gairės 203</b> Paiškinimai: <b>Ties tirpumo riba toksiškumas nepasireiškia</b>
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	:	<b>EL50 (Daphnia magna (Dafnija)): &gt; 10.000 mg/l</b> Poveikio trukmė: <b>48 h</b> Bandymo tipas: <b>statinis bandymas</b> Bandomoji medžiaga: <b>WAF</b> Metodas: <b>OECD Bandymų metodika 202</b>
Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams	:	<b>NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): &gt;= 100 mg/l</b> Pabaiga: <b>Augimo slopinimas</b> Poveikio trukmė: <b>72 h</b> Bandymo tipas: <b>statinis bandymas</b> Bandomoji medžiaga: <b>WAF</b> Metodas: <b>OECD Bandymų metodika 201</b>
Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas)	:	<b>NOELR: &gt;= 1.000 mg/l</b> Poveikio trukmė: <b>14 d</b> Rūšis: <b>Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)</b>
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	:	<b>NOEL: 10 mg/l</b> Poveikio trukmė: <b>21 d</b> Rūšis: <b>Daphnia (Dafnija)</b>



toksiškumas) Bandomoji medžiaga: **WAF**  
Metodas: **OECD Bandymų metodika 211**

**Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Toksiškumas žuvims : **LL50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): > 100 mg/l**  
Poveikio trukmė: **96 h**  
Bandymo tipas: **statinis bandymas**  
Bandomoji medžiaga: **WAF**  
Metodas: **OECD Bandymų gairės 203**

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : **EL50 (Daphnia magna (Dafnija )): > 10.000 mg/l**  
Poveikio trukmė: **48 h**  
Bandymo tipas: **statinis bandymas**  
Bandomoji medžiaga: **WAF**  
Metodas: **OECD Bandymų metodika 202**

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : **NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): >= 100 mg/l**  
Pabaiga: **Augimo slopinimas**  
Poveikio trukmė: **72 h**  
Bandymo tipas: **statinis bandymas**  
Bandomoji medžiaga: **WAF**  
Metodas: **OECD Bandymų metodika 201**

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : **NOEL: 10 mg/l**  
Poveikio trukmė: **21 d**  
Rūšis: **Daphnia magna (Dafnija )**  
Bandymo tipas: **pusiaustatinis bandymas**  
Bandomoji medžiaga: **WAF**  
Metodas: **OECD Bandymų metodika 211**

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Toksiškumas žuvims : **LC50 (Cyprinus carpio (Auksinis karpis )): > 100 mg/l**  
Poveikio trukmė: **96 h**  
Bandymo tipas: **statinis bandymas**  
Bandomoji medžiaga: **WAF**

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : **EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): > 100 mg/l**  
Poveikio trukmė: **48 h**  
Bandymo tipas: **statinis bandymas**  
Metodas: **OECD Bandymų metodika 202**

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : **EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Žalieji dumbliai)): > 100 mg/l**



Pabaiga: **Augimo slopinimas**  
Poveikio trukmė: **72 h**  
Bandymo tipas: **statinis bandymas**  
Bandomoji medžiaga: **WAF**

**zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate):**

Toksiškumas žuvims : **LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 3,8 mg/l**  
Poveikio trukmė: **96 h**

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : **EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 510 mg/l**  
Poveikio trukmė: **48 h**

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : **EC50 (Scenedesmus quadricauda (žaliadumbliai)): 410 mg/l**  
Poveikio trukmė: **72 h**

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : **NOEC: 0,4 mg/l**  
Poveikio trukmė: **21 d**  
Rūšis: **Daphnia magna (Dafnija )**

**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

Toksiškumas žuvims : **LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 94,8 mg/l**  
Poveikio trukmė: **96 h**  
Bandymo tipas: **pusiaustatinis bandymas**  
Bandomoji medžiaga: **WAF**  
Metodas: **OECD Bandymų gairės 203**

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : **EL50 (Daphnia magna (Dafnija )): 50 mg/l**  
Poveikio trukmė: **48 h**  
Bandymo tipas: **statinis bandymas**  
Bandomoji medžiaga: **WAF**  
Metodas: **OECD Bandymų metodika 202**

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : **NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 4,05 mg/l**  
Pabaiga: **Augimo slopinimas**  
Poveikio trukmė: **72 h**  
Bandymo tipas: **statinis bandymas**  
Bandomoji medžiaga: **WAF**  
Metodas: **OECD Bandymų metodika 201**  
Paiškinimai: **Pateikti panašios sudėties produktų toksikologiniai duomenys.**

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : **NOELR: 100 mg/l**



kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	Poveikio trukmė: <b>21 d</b> Rūšis: <b>Daphnia magna (Dafnija )</b> Bandymo tipas: <b>pusiaustatinis bandymas</b> Bandomoji medžiaga: <b>WAF</b> Metodas: <b>OECD Bandymų metodika 211</b>
--	--

## 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

### Komponentai:

**Tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Biologinis skaidomumas	: Rezultatas: <b>Nelengvai biologiškai skaidomas.</b> Biodegradavimas: <b>2 - 4 %</b> Poveikio trukmė: <b>28 d</b> Metodas: <b>OECD Bandymų rekomendacijos 301 B</b>
------------------------	---

**Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti lengvieji parafininiai; pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta:**

Biologinis skaidomumas	: Rezultatas: <b>Natūraliai biodegraduojamas.</b> Biodegradavimas: <b>31 %</b> Poveikio trukmė: <b>28 d</b> Metodas: <b>OECD Bandymų rekomendacijos 301 B</b>
------------------------	--

### **C14-16-18 Alkyl phenol:**

Biologinis skaidomumas	: Rezultatas: <b>Lengvai biologiškai skaidomas.</b> Paiškinimai: <b>Eksperto sprendimas</b>
------------------------	--

### **Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

Biologinis skaidomumas	: Rezultatas: <b>Nelengvai biologiškai skaidomas.</b> Biodegradavimas: <b>23 %</b> Poveikio trukmė: <b>28 d</b> Metodas: <b>OECD Bandymų rekomendacijos 301 B</b> Paiškinimai: <b>Pateikti panašios sudėties produktų toksikologiniai duomenys.</b>
------------------------	---

## 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

### Komponentai:

#### **C14-16-18 Alkyl phenol:**

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: log Pow: <b>&gt; 7,2</b>
---	----------------------------



**Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex:**

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: > 5,1  
n-oktanolis/vanduo Metodas: OECD Bandytųjų gairės 107

**12.4 Judumas dirvožemyje**

Neturima duomenų

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

**Produktas:**

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

**12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

**Produktas:**

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

**12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**

**Produktas:**

Papildoma ekologinė informacija : Neturima duomenų

---

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

**13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Produktas : Nepilti atliekų į kanalizaciją.  
Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandens kelių ar griovių.  
Nukreipti į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.  
Šalinti kaip nenaudotą produktą.  
Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.

Atliekų kodas : Atliekų kodas turi būti paskirtas diskusijos tarp vartotojo ir



atliekų šalinimo kompanijos metu.  
Šie atliekų kodai yra tik siūlymai:  
13 02 06, sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalų alyva

---

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IATA\_P : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IATA\_P : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IATA\_P : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.4 Pakuotės grupė

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IATA (Kroviny) : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IATA\_P (Keleivis) : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma



**Valvoline**<sup>™</sup>  
**Global**

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su  
pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu  
(ES) 2020/878  
SynPower™ FE SAE 5W3030

Versija: 7.0

Peržiūrėjimo data: 01.07.2024

Spausdinimo data: 26/06/2025

#### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

Pavojingų krovinių apraše (jei nurodytas aukščiau), gali būti nenurodytas paketo dydis, kiekis, galutinis vartojimas ar tam regionui taikomos išimtys. Specifinius gabenimo aprašus galite rasti transportavimo dokumentuose.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas:  
Numeris sąrašė 75

Jei norite naudoti šį produktą tatuiruočių rašalui, kreipkitės į platintoją.

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga : Netaikoma  
autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).

Reglamentas (EB) dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų : Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija) : Netaikoma

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Netaikoma

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės. : Netaikoma

#### Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

TCSI : Neatitinka sąrašui

TSCA : Visos medžiagos įtrauktos į TSCA sąrašą kaip aktyvios

AIIIC : Neatitinka sąrašui

DSL : Visi šio produkto komponentai yra Kanados DSL sąrašė

ENCS : Neatitinka sąrašui



Versija: 7.0

Peržiūrėjimo data: 01.07.2024

Spausdinimo data: 26/06/2025

KECI	:	Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui
PICCS	:	Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui
IECSC	:	Neatitinka sąrašui
NZIoC	:	Neatitinka sąrašui

## 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Neturima duomenų

### Sąrašai

AllC (Australija), DSL (Kanada), IECSC (Kinija), REACH (Europos Sąjunga), ENCS (Japonija), ISHL (Japonija), KECI (Koreja), NZIoC (Naujoji Zelandija), PICCS (Filipinai), TCSI (Taivanas), TECl (Tailandas), TSCA (JAV)

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H teiginių tekstas

H304	:	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	:	Dirgina odą.
H317	:	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	:	Smarkiai pažeidžia akis.
H373	:	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H411	:	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	:	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Aquatic Chronic	:	Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Asp. Tox.	:	Aspiracijos pavojus
Eye Dam.	:	Smarkus akių pažeidimas
Skin Irrit.	:	Odos dirginimas
Skin Sens.	:	Odos jautrinimas
STOT RE	:	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis
LT OEL	:	Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore
SUPLR EXP	:	Gamintojo rekomen duojami poveikio nurodymai
LT OEL / IPRD	:	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis
LT OEL / TPRD	:	Trumpalaikio poveikio ribinis dysis
SUPLR EXP / TWA	:	Vidutinis svertinis dydis



ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženkinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECL - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitinimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECL - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

#### **Tolesnė informacija**

Vidinė informacija : 00000098054

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.



**Valvoline**<sup>TM</sup>  
**Global**

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su  
pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu  
(ES) 2020/878  
SynPower<sup>TM</sup> FE SAE 5W3030

Versija: 7.0

Peržiūrėjimo data: 01.07.2024

Spausdinimo data: 26/06/2025

---