

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 5W30

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyta paskirtis: Variklinė alyva

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.

Pavojus Aplinkai

Lėtiniai pavojai vandens aplinkai

3 kategorija

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojaus santrauka

Fiziniai Pavojai:

Nėra duomenų.

2.2 Ženklavimo Elementai

Pavojaus pranešimas (-ai):

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Produkto pavadinimas: TITAN SUPERSYN 5W30

Įspėjamasis Teiginys

Prevencija: P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

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	Identifikacija	Koncentracija *	REACH Registracijos Nr.	Pastabos
baseoil, low viscous	EINECS: 276-738-4	20,00 - <50,00%	01-2119474889-13	
ZnDTP	EINECS: 283-392-8	1,00 - <2,50%	01-2119493626-26	
Phenol derivative	EINECS: 310-154-3	0,10 - <0,25%	01-2119513207-49	
Phenolic antioxidant agent	EINECS: 204-884-0	0,10 - <0,25%	01-2119490822-33	
Diphenylamine	EINECS: 204-539-4	0,10 - <0,25%		

* 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.

Klasifikacija

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Klasifikacija
baseoil, low viscous	EINECS: 276-738-4	CLP: Asp. Tox. 1;H304
ZnDTP	EINECS: 283-392-8	CLP: Eye Dam. 1;H318, Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Chronic 2;H411
Phenol derivative	EINECS: 310-154-3	CLP: Repr. 2;H361f, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319
Phenolic antioxidant agent	EINECS: 204-884-0	CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Skin Irrit. 2;H315
Diphenylamine	EINECS: 204-539-4	CLP: Acute Tox. 3;H301, Acute Tox. 3;H311, Acute Tox. 3;H331, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

Pateiktų pavojaus frazių formuluotes žr. 16 sk.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendrieji klausimai: Nedelsdami nusiimkite produktu suteptus drabužius.

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

Produkto pavadinimas: TITAN SUPERSYN 5W30

Sąlytis su akimis:	Greitai vandeniu gerai praplaukite akis po vokais.
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):	Gali sukelti odos ir akių dirginimą.
4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą	Atsiradus simptomams kvieskite medicininę pagalbą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: CO₂, gesinimo milteliai arba purškiamą vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinkite alkoholiui atspariomis putomis arba vandens srove su tinkamu tensido priedu.

Netinkamos gesinimo priemonės: Stipri vandens srovė.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Gaisro metu gali susidaryti sveikatai pavojingos dujos.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Specialios ugnies gesinimo procedūros: Patraukite talpyklą, jei nėra rizikos. Gaisro liekanas ir užterštą gesinimo vandenį reikia utilizuoti pagal galiojančius reikalavimus. Surinkite užterštą gesinimo vandenį atskirai, kad nepatektų į kanalizaciją.

Specialios apsauginės priemonės gaisrininkams: Kilus gaisrui būtina naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsirengti visiškai apsaugančius drabužius.

6 SKIRSNIS. Avarijų 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:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Neleiskite plisti į plotą (pvz., užtvenkite arba sulaikykite alyva). Aplinkos apsaugos vadovas turi būti informuotas apie visus didelius nuotėkius. Neleiskite, kad šios medžiagos patektų į kanalizaciją, paviršinius ar gruntinius vandenis.

Produkto pavadinimas: TITAN SUPERSYN 5W30

- 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** Surinkite skysčius surišamosiomis medžiagomis, pvz., smėliu, diatominiu gruntu, rūgščių rišamąją medžiaga, universalia rišamąją medžiaga arba sausikliu. Surinktas medžiagas utilizuokite pagal taisykles. Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos.
- 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.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas:

- 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:** Neleiskite kauptis lakioms dulkėms. Dirbdami nevalgykite, negerkite ar nerūkykite. Dirbant su mineralinės alyvos produktais ar cheminiais produktais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių. Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos. Įrenkite tinkamą vėdinimą.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:** Reikia laikytis vietinių taisyklių dėl vandenį teršiančių produktų laikymo ir naudojimo. Nešildykite iki temperatūrų netoli pliūpsnio taško.
- 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):** netaikomas

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:

Įrenkite tinkamą vėdinimą. 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).

Produkto pavadinimas: TITAN SUPERSYN 5W30

Odos apsauga	
Rankų Apsauga:	Medžiaga: 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 nesinešiokite produktu suteptų valymo šluosčių. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.
Kvėpavimo takų apsauga:	Pasirūpinkite geru darbo vietos vėdinimu / išsiurbimu. Būtina stengtis neįkvėpti garų / aerozolių.
Apsauga nuo terminių pavojų:	Nežinoma.
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.
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:	Ruda
Kvapas:	Savybė
Užuodimo slenkstis:	Netaikoma mišiniam.
pH:	netaikomas
Stingimo temperatūra:	Netaikoma mišiniam.
Virimo temperatūra:	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Pliūpsnio temperatūra:	> 210 °C (DIN EN ISO 2592)
Garavimo greitis:	Netaikoma mišiniam.
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%)—:	Netaikoma mišiniam.
Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%)—:	Netaikoma mišiniam.
Garų slėgis:	Netaikoma mišiniam.
Garų tankis (oras=1):	Netaikoma mišiniam.
Tankis:	0,85 g/cm ³ (15 °C) (DIN EN ISO 12185)
Tirpumas (-ai)	
Tirpumas vandenyje:	Netirpus vandenyje
Tirpumas (kita):	Nėra duomenų.
Pasiskirstymo koeficientas (n-	Netaikoma mišiniam.

Produkto pavadinimas: TITAN SUPERSYN 5W30

oktanolis/vanduo):

Savaiminio užsidegimo temperatūra: Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.

Skilimo temperatūra: Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.

Kinematinė klampa: 65 mm²/s (40 °C, DIN EN ISO 3401)

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:: Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.

Oksidacinės savybės: Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.

9.2 KITA INFORMACIJA Nėra duomenų.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas: Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.

10.2 Cheminis Stabilumas: Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.

10.3 Pavojingų Reakcijų Galimybė: Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.

10.4 Vengtinios Sąlygos: Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.

10.5 Nesuderinamos Medžiagos: Stiprus oksidatorius. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

10.6 Pavojingi Skilimo Produktai: Terminio skilimo arba degimo metu gali susidaryti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos arba garai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Nurijus

Produktas: ATEmix: 91.074,68 mg/kg

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous LD 50 (Žiurkė): > 2.001 mg/kg

ZnDTP LD 50 (Žiurkė, Mot): 3.100 mg/kg (OECD 401)

Phenol derivative LD 50 (Žiurkė): 2.200 mg/kg

Phenolic antioxidant LD 50 (Žiurkė): > 2.001 mg/kg

agent

Diphenylamine LD 50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

Sąlytis su oda

Produktas: ATEmix: 273.224,04 mg/kg

Produkto pavadinimas: TITAN SUPERSYN 5W30

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	LD 50 (Triušis): > 2.001 mg/kg
ZnDTP	LD 50 (Triušis): > 2.001 mg/kg
Phenol derivative	LD 50 (Triušis): 15.000 mg/kg
Phenolic antioxidant agent	Nėra duomenų.
Diphenylamine	Nėra duomenų.

Įkvėpimas

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	LC 50 (Žiurkė, 4 h): > 2,3 mg/l
Phenol derivative	Nėra duomenų.
Phenolic antioxidant agent	Nėra duomenų.
Diphenylamine	Nėra duomenų.

Kartotinių dozių toksiškumas

Produktas:

Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.
Phenolic antioxidant agent	Nėra duomenų.
Diphenylamine	Nėra duomenų.

Odos Ėsdinimas /Dirginimas:

Produktas:

Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.
Phenolic antioxidant agent	Nėra duomenų.
Diphenylamine	Nėra duomenų.

Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas:

Produktas:

Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.
Phenolic antioxidant agent	Nėra duomenų.
Diphenylamine	Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: TITAN SUPERSYN 5W30

Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija:

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.
Phenolic antioxidant agent	Nėra duomenų.
Diphenylamine	Nėra duomenų.

Gemalo Ląstelių Mutageniškumas

In vitro

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.
Phenolic antioxidant agent	Nėra duomenų.
Diphenylamine	Nėra duomenų.

In vivo

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.
Phenolic antioxidant agent	Nėra duomenų.
Diphenylamine	Nėra duomenų.

Kancerogeniškumas

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.
Phenolic antioxidant agent	Nėra duomenų.
Diphenylamine	Nėra duomenų.

Toksiškumas reprodukcijai

Produktas: Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: TITAN SUPERSYN 5W30

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.
Phenolic antioxidant agent	Nėra duomenų.
Diphenylamine	Nėra duomenų.

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.
Phenolic antioxidant agent	Nėra duomenų.
Diphenylamine	Nėra duomenų.

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.
Phenolic antioxidant agent	Nėra duomenų.
Diphenylamine	Nėra duomenų.

Pavojus Įkvėpus

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.
Phenolic antioxidant agent	Nėra duomenų.
Diphenylamine	Nėra duomenų.

Kitas Nepageidaujamas Poveikis: Nėra duomenų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Ūmus toksiškumas

Žuvis

Produktas: Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: TITAN SUPERSYN 5W30

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	LC 50 (Žuvis, 96 h): 4,5 mg/l (OECD 203)
Phenol derivative	LC 50 (Žuvis, 96 h): 40 mg/l
Phenolic antioxidant agent	LC 50 (Žuvis, 96 h): 0,11 mg/l
Diphenylamine	Nėra duomenų.

Vandens Bestuburiai

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	EC50 (Vandeninė blusa, 48 h): 23 mg/l (OECD 202)
Phenol derivative	Nėra duomenų.
Phenolic antioxidant agent	EC50 (Vandeninė blusa, 48 h): 0,45 mg/l
Diphenylamine	EC50 (Vandeninė blusa, 48 h): 0,31 mg/l

Lėtinis toksiškumas

Žuvis

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Phenol derivative	NOEC (Žuvis): 25 mg/l
Phenolic antioxidant agent	Nėra duomenų.
Diphenylamine	Nėra duomenų.

Vandens Bestuburiai

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	NOEC (Vandeninė blusa, 21 d): 0,4 mg/l
Phenol derivative	Nėra duomenų.
Phenolic antioxidant agent	Nėra duomenų.
Diphenylamine	Nėra duomenų.

Toksiškumas vandens augalams

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	EC50 (Dumbliai, 72 h): 21 mg/l (OECD 201)
Phenol derivative	EC50 (Dumbliai, 72 h): 0,15 mg/l
Phenolic antioxidant agent	EC50 (Dumbliai, 72 h): 3,6 mg/l
Diphenylamine	EC50 (Dumbliai, 72 h): 1,51 mg/l

Produkto pavadinimas: TITAN SUPERSYN 5W30

12.2 Patvarumas ir Skaidomumas

Biologinė degradacija

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.
Phenolic antioxidant agent	Nėra duomenų.
Diphenylamine	Nėra duomenų.

12.3 Bioakumuliacijos Potencialas

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.
Phenolic antioxidant agent	Nėra duomenų.
Diphenylamine	Nėra duomenų.

12.4 Judumas Dirvožemyje: Nėra duomenų.

Žinomas arba spėjamas pasklidimas aplinkos komponentuose

baseoil, low viscous	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.
Phenolic antioxidant agent	Nėra duomenų.
Diphenylamine	Nėra duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: Gaminio sudėtyje nėra PBT ir (arba) vPvB kriterijus atitinkančių medžiagų.

12.6 Kitas Nepageidaujamas Poveikis: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

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

Šalinimo būdai: Išmetimas arba valymas gali būti reguliuojami šalies įstatymų.

Europos atliekų kodeksai

Užteršta Pakuotė: 13 02 05*: mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva
15 01 10*: pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

Produkto pavadinimas: TITAN SUPERSYN 5W30

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:	–

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:	–

Produkto pavadinimas: TITAN SUPERSYN 5W30

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

Nacionaliniai teisės aktai

Reikia laikytis vietinių taisyklių

15.2 Cheminės saugos vertinimas:

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Keitimo informacija:

Pakeitimai šone pažymėti dvigubu brūkšniu

2 ir 3 skyriaus H-teiginiai

H301	Toksiška prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H331	Toksiška įkvėpus.
H361f	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

KITA INFORMACIJA:

Klasifikacija atitinka šiuo metu galiojančius EB sąrašus ir yra išplėsta pagal

Produkto pavadinimas: TITAN SUPERSYN 5W30

specialią literatūrą ir įmonės duomenis. Ji sudaroma naudojant įp rastinius metodus pagal reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

Keitimo Data:

12.02.2016

Atsisakymas:

Saugos duomenų lapo duomenys atitinka naujausias turimas žinias ir patir tį ir yra skirti aprašyti saugias produkto naudojimo, transportavimo ir utilizavimo technikas. Duomenys jokia būdu neaprašo (techniškai) prekės savybių (produkto specifikacija). Produkto tikimas konkrečiam naudojimui nėra nurodomas mūsų saugos duomenų lape. Negalima keisti šio dokumento. Duomenų negalima naudoti kitiems produktams. Jei produktas maišo mas ar apdorojamas su kitomis medžiagomis arba perdirbamas, šio saugos duomenų lapo duomenys netinka naujai pagamintai medžiagai. Mūsų produkto gavėjas atsako už galiojančių federacinės žemės ir vietinių įstatymų laikymąsi. 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.