

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 CYTRAC MB SYNTH 75W-90

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 Schmierstoffe GmbH
Friesenheimer Str. 19
68169 Mannheim

Telefonas:

+49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Faksas:

+49 621 3701-570

Kontaktinis asmuo:

Fuchs Schmierstoffe GmbH Abteilung Produktsicherheit

Telefonas:

+49 621 3701-1333

Faksas:

+49 621 3701-7303

El. paštas:

produktsicherheit@fuchs-schmierstoffe.de

1.4 Pagalbos telefono numeris:

+49 621 3701-1333 / +49 621 3701-0 (Mo-Do 8-17, Fr 8-16)

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 Ženklinimo Elementai

Pavojaus pranešimas (-ai):

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Produkto pavadinimas: TITAN CYTRAC MB SYNTH 75W-90

Įspėjamasis Teiginys

Prevencija: P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Papildoma informacija etiketėje

EUH208: Sudėtyje yra Alkyl amine, Alkyldithiothiadiazol, long chain. Gali sukelti alerginę reakciją.

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 sintetinių alyvų ir priemaišų.

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Koncentracija *	REACH Registracijos Nr.	Pastabos
Alkyl amine	EINECS: 273-279-1	0,25 - <1,00%	01-2119456798-18	
Alkyl dithiophosphate	EC: 401-850-9	0,25 - <1,00%		
Alkyldithiothiadiazol, long chain	EINECS: 256-616-7	0,10 - <1,00%		

* 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
Alkyl amine	EINECS: 273-279-1	CLP: Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 2;H330, Acute Tox. 3;H311, Skin Corr. 1B;H314, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Skin Sens. 1A;H317, STOT SE 3;H335
Alkyl dithiophosphate	EC: 401-850-9	CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Eye Irrit. 2;H319
Alkyldithiothiadiazol, long chain	EINECS: 256-616-7	CLP: Skin Sens. 1B;H317

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.

Sąlytis su akimis: Greitai vandeniu gerai praplaukite akis po vokais.

Produkto pavadinimas: TITAN CYTRAC MB SYNTH 75W-90

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 purškiamo 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.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Surinkite skysčius surišamosiomis medžiagomis, pvz., smėliu, diatominiu gruntu, rūgščių rišamąją medžiaga, universalia rišamąja medžiaga arba sausikliu. Surinktas medžiagas utilizuokite pagal taisykles. Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos.

Produkto pavadinimas: TITAN CYTRAC MB SYNTH 75W-90

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 alvyvos 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 alvyvos produktais ar chemikalais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių.

Akių ir (arba) veido apsaugos priemonės:

Perpilant rekomenduojami apsauginiai akiniai (EN 166).

Produkto pavadinimas: TITAN CYTRAC MB SYNTH 75W-90

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:	Geltona
Kvapas:	Savybė
Užuodimo slenkstis:	Netaikoma mišiniams.
pH:	netaikomas
Stingimo temperatūra:	Netaikoma mišiniams.
Virimo temperatūra:	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Pliūpsnio temperatūra:	223 °C
Garavimo greitis:	Netaikoma mišiniams.
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%)—:	Netaikoma mišiniams.
Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%)—:	Netaikoma mišiniams.
Garų slėgis:	Netaikoma mišiniams.
Garų tankis (oras=1):	Netaikoma mišiniams.
Tankis:	0,84 g/ml (15,00 °C) (DIN 51757)
Tirpumas (-ai)	
Tirpumas vandenyje:	Netirpus vandenyje
Tirpumas (kita):	Nėra duomenų.
Pasiskirstymo koeficientas (n-	Netaikoma mišiniams.

Produkto pavadinimas: TITAN CYTRAC MB SYNTH 75W-90

oktanolis/vanduo):	
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Skilimo temperatūra:	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Kinematinė klampa:	96,5 mm ² /s (40,00 °C, DIN 51562-1)
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:

Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine	Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate	Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain	Nėra duomenų.

Sąlytis su oda

Produktas:

ATEmix: 30.150,75 mg/kg

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine	Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate	Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain	Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: TITAN CYTRAC MB SYNTH 75W-90

Įkvėpimas

Produktas: ATEmix: 51,26 mg/l
Garai

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain Nėra duomenų.

Kartotinių dozių toksiškumas

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain Nėra duomenų.

Odos Ėsdinimas /Dirginimas:

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain Nėra duomenų.

Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas:

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain Nėra duomenų.

Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija:

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: TITAN CYTRAC MB SYNTH 75W-90

Gemalo Ląstelių Mutageniškumas

In vitro

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain Nėra duomenų.

In vivo

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain Nėra duomenų.

Kancerogeniškumas

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain Nėra duomenų.

Toksiškumas reprodukcijai

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain Nėra duomenų.

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain Nėra duomenų.

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis

Produktas: Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: TITAN CYTRAC MB SYNTH 75W-90

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine	Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate	Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain	Nėra duomenų.

Pavojus Įkvėpus

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine	Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate	Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain	Nėra duomenų.

Kitas Nepageidaujamas Poveikis: Nėra duomenų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Ūmus toksiškumas

Žuvis

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine	Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate	Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain	Nėra duomenų.

Vandens Bestuburiai

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine	Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate	Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain	Nėra duomenų.

Lėtinis toksiškumas

Žuvis

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine	Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate	Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain	Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: TITAN CYTRAC MB SYNTH 75W-90

Vandens Bestuburiai

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain Nėra duomenų.

Toksiškumas vandens augalams

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain Nėra duomenų.

12.2 Patvarumas ir Skaidomumas

Biologinė degradacija

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain Nėra duomenų.

12.3 Bioakumuliacijos Potencialas

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Alkyl amine Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain Nėra duomenų.

12.4 Judumas Dirvožemyje: Nėra duomenų.

Žinomas arba spėjamas pasklidimas aplinkos komponentuose

Alkyl amine Nėra duomenų.
Alkyl dithiophosphate Nėra duomenų.
Alkyldithiothiadiazol, long chain 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.

Produkto pavadinimas: TITAN CYTRAC MB SYNTH 75W-90

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

13 02 06*: sintetinė 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 CYTRAC MB SYNTH 75W-90

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 CYTRAC MB SYNTH 75W-90

2 ir 3 skyriaus H-teiginiai

H302	Kenksminga prarijus.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H330	Mirtina įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai 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 specialią literatūrą ir įmonės duomenis. Ji sudaroma naudojant įp rastinius metodus pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

Keitimo Data:

23.03.2016

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 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.