



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 CARGO MAXX 10W-40

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 neklasifikuojamas kaip pavojingas, tačiau turi būti ženklinamas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

Pavojaus santrauka
Fiziniai Pavojai: Nėra duomenų.

2.2 Ženklavimo Elementai

EUH210: Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

Produkto pavadinimas: TITAN CARGO MAXX 10W-40

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
Base oil, low viscous	10,00 - <50,00%	265-157-1	01-2119484627-25	
alkarylamine, longchained	1,00 - <5,00%	253-249-4	01-2119488911-28	
Phenol derivative	0,10 - <0,25%	310-154-3	01-2119513207-49	

* 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	Klasifikacija	
Base oil, low viscous	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
alkarylamine, longchained	CLP:	Aquatic Chronic 4;H413
Phenol derivative	CLP:	Repr. 2;H361f, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319

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 nekiškite produktu suteptos šluostės į drabužių kišenes.

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

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

Produkto pavadinimas: TITAN CARGO MAXX 10W-40

Pavojai:	Nėra duomenų.
Apdorojimas:	Atsiradus simptomams kvieskite medicininę pagalbą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: CO₂, 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.

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. 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: 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 rišamąją 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.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas:

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: Įrenkite tinkamą vėdinimą. Laikykite geros pramoninės higienos praktikos. Dirbdami nevalgykite, negerkite ar nerūkykite. Dirbant su mineralinės alvos produktais ar cheminiais produktais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių.

Produkto pavadinimas: TITAN CARGO MAXX 10W-40

- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:** Reikia laikytis vietinių taisyklių dėl vandenį teršiančių produktų laikymo ir naudojimo. Neleiskite kauptis lakioms dulksėms.
- 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):** Nėra duomenų.

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 nesinešiokite 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.

Produkto pavadinimas: TITAN CARGO MAXX 10W-40

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: Nėra duomenų.

Užuodimo slenkstis: Nėra duomenų.

pH: Nėra duomenų.

Stingimo temperatūra: Nėra duomenų.

Virimo temperatūra: Nėra duomenų.

Pliūpsnio temperatūra: 200 - 250 °C (DIN EN ISO 2592)

Garavimo greitis: Nėra duomenų.

Degumas (kietų medžiagų, dujų): Nėra duomenų.

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

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

Garo slėgis: Nėra duomenų.

Garo tankis (oras=1): Nėra duomenų.

Tankis: 0,85 - 0,86 g/cm³ (15 °C) (DIN EN ISO 12185)

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: 80 - 90 mm²/s (40 °C, DIN EN ISO 3401)

Sprogtamosios (sprogiosios) savybės;: Nėra duomenų.

Oksidacinės savybės: Nėra duomenų.

9.2 KITA INFORMACIJA

Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: TITAN CARGO MAXX 10W-40

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas:	Stabili normalios temperatūros sąlygomis ir kai naudojama pagal rekomendacijas.
10.2 Cheminis Stabilumas:	Nėra duomenų.
10.3 Pavojingų Reakcijų Galimybė:	Nėra normaliose sąlygose.
10.4 Vengtinios Sąlygos:	Venkite šilumos arba užteršimo.
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)

Base oil, low viscous	LD 50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg
alkarylamine, longchained	LD 50 (Žiurkė): > 5.001 mg/kg (OECD 401)
Phenol derivative	LD 50 (Žiurkė): 2.200 mg/kg

Sąlytis su oda

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous	LD 50 (Triušis): > 5.000 mg/kg
alkarylamine, longchained	LD 50 (Žiurkė): > 2.001 mg/kg (OECD 402)
Phenol derivative	LD 50 (Triušis): 15.000 mg/kg

Įkvėpimas

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

Produkto pavadinimas: TITAN CARGO MAXX 10W-40

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous	Nėra duomenų.
alkarylamine, longchained	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.

Kartotinių dozių toksiškumas

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous	Nėra duomenų.
alkarylamine, longchained	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.

Odos Ėsdinimas /Dirginimas:

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous	Nėra duomenų.
alkarylamine, longchained	OECD 404 (Triušis): Nedirginanti.
Phenol derivative	Nėra duomenų.

Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas:

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous	Nėra duomenų.
alkarylamine, longchained	OECD 405 (Triušis): Nedirginanti.
Phenol derivative	Nėra duomenų.

Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija:

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous	Nėra duomenų.
alkarylamine, longchained	(Jūrų kiaulytė) Nejautrina (jūrų kiaulytės); OECD 406.
Phenol derivative	Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: TITAN CARGO MAXX 10W-40

Gemalo Ląstelių Mutageniškumas

In vitro

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous Nėra duomenų.
alkarylamine, Nėra duomenų.
longchained
Phenol derivative Nėra duomenų.

In vivo

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous Nėra duomenų.
alkarylamine, Nėra duomenų.
longchained
Phenol derivative Nėra duomenų.

Kancerogeniškumas

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous Nėra duomenų.
alkarylamine, Nėra duomenų.
longchained
Phenol derivative Nėra duomenų.

Toksiškumas reprodukcijai

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous Nėra duomenų.
alkarylamine, Nėra duomenų.
longchained
Phenol derivative Nėra duomenų.

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous Nėra duomenų.
alkarylamine, Nėra duomenų.
longchained
Phenol derivative Nėra duomenų.

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis

Produktas: Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: TITAN CARGO MAXX 10W-40

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous	Nėra duomenų.
alkarylamine, longchained	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.

Pavojus įkvėpus

Produktas:	Nėra duomenų.
-------------------	---------------

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous	Nėra duomenų.
alkarylamine, longchained	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.

**Kitas Nepageidaujamas
Poveikis:**

Nėra duomenų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Ūmus toksiškumas

Žuvis

Produktas:	Nėra duomenų.
-------------------	---------------

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous	LC 50 (Žuvis, 96 h): > 101 mg/l
alkarylamine, longchained	LC 50 (Žuvis, 96 h): > 101 mg/l (OECD 203)
Phenol derivative	LC 50 (Žuvis, 96 h): 40 mg/l

Vandens Bestuburiai

Produktas:	Nėra duomenų.
-------------------	---------------

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous	EC50 (Vandeninė blusa, 48 h): > 10.000 mg/l
alkarylamine, longchained	EC50 (Vandeninė blusa, 48 h): > 101 mg/l (OECD 202)
Phenol derivative	Nėra duomenų.

Lėtinis toksiškumas

Žuvis

Produktas:	Nėra duomenų.
-------------------	---------------

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous	Nėra duomenų.
alkarylamine, longchained	Nėra duomenų.
Phenol derivative	NOEC (Žuvis): 25 mg/l

Produkto pavadinimas: TITAN CARGO MAXX 10W-40

Vandens Bestuburiai

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous Nėra duomenų.
alkarylamine, Nėra duomenų.
longchained
Phenol derivative Nėra duomenų.

Toksiškumas vandens augalams

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous EC50 (Dumbliai, 72 h): > 101 mg/l
alkarylamine, EC50 (Dumbliai, 72 h): > 101 mg/l (OECD 201)
longchained
Phenol derivative EC50 (Dumbliai, 72 h): 0,15 mg/l

12.2 Patvarumas ir Skaidomumas

Biologinė degradacija

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous Nėra duomenų.
alkarylamine, Produktas sunkiai suyra biologiniu būdu.
longchained
Phenol derivative Nėra duomenų.

12.3 Bioakumuliacijos Potencialas

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous Nėra duomenų.
alkarylamine, Nėra duomenų.
longchained
Phenol derivative Nėra duomenų.

12.4 Judumas Dirvožemyje: Nėra duomenų.

Žinomas arba spėjamas pasklidimas aplinkos komponentuose

Base oil, low viscous Nėra duomenų.
alkarylamine, longchained Nėra duomenų.
Phenol derivative Nėra duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: TITAN CARGO MAXX 10W-40

Base oil, low viscous	Nėra duomenų.
alkarylamine, longchained	Nėra duomenų.
Phenol derivative	Nėra duomenų.

12.6 Kitas Nepageidaujamas Poveikis: Nėra duomenų.

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 CARGO MAXX 10W-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

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

Produkto pavadinimas: TITAN CARGO MAXX 10W-40

2 ir 3 skyriaus H-teiginiai

H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H361f	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai 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 reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

Keitimo Data: 29.06.2015

Atsisakymas: Saugos duomenų lapo duomenys atitinka naujausias turimas žinias ir patirtį 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.