

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 UNIMAX ULTRA MC 10W-40

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyta paskirtis: Tepimo priemonė

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

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas / Tiekėjas

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

Telefonas:

+48 32 40 12 200

Faksas:

+48 32 40 12 255

Kontaktinis asmuo:

Telefonas:

FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o. o.

+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 Ženklinimo Elementai

EUH208: Sudėtyje yra Ca Sulfonate, Calcium Sulfonate. Gali sukelti alerginę reakciją.

EUH210: Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

Produkto pavadinimas: TITAN UNIMAX ULTRA MC 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
Polyolefin amide alkenamide	1,00 - <5,00%	Polimeras		
Ca sulfonate	1,00 - <5,00%	Polimeras		
ZnDTP	1,00 - <2,50%	272-028-3	01-2119657973-23	

* 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	
Polyolefin amide alkenamide	CLP:	Aquatic Chronic 4;H413
Ca sulfonate	CLP:	Aquatic Chronic 4;H413
ZnDTP	CLP:	Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411

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.

Produkto pavadinimas: TITAN UNIMAX ULTRA MC 10W-40

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

Pavojai: Nėra duomenų.

Apdorojimas: Atsiradus simptomams kvieskite medicininę pagalbą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: 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. Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos. Dirbdami nevalgykite, negerkite ar nerūkykite. Dirbant su mineralinės alyvos produktais ar cheminiais produktais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių.

Produkto pavadinimas: TITAN UNIMAX ULTRA MC 10W-40

- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:** Reikia laikytis vietinių taisyklių dėl vandenį teršiančių produktų laikymo ir naudojimo. Neleiskite kauptis lakioms dulksoms. 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

Cheminis pavadinimas	rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Base oil, paraffinic - Dūmai ir migla.	TPRV	3 mg/m ³	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2007„CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI. MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ (10 2007)
Base oil, paraffinic - Dūmai ir migla.	IPRV	1 mg/m ³	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2007„CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI. MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ (10 2007)

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).

Produkto pavadinimas: TITAN UNIMAX ULTRA MC 10W-40

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.
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:	Nėra duomenų.
pH:	netaikomas
Stingimo temperatūra:	Nėra duomenų.
Virimo temperatūra:	Nėra duomenų.
Pliūpsnio temperatūra:	230 °C
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:	0,87 g/cm ³ (15 °C)
Tirpumas (-ai)	
Tirpumas vandenyje:	Netirpus vandenyje
Tirpumas (kita):	Nėra duomenų.
Pasiskirstymo koeficientas (n-	Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: TITAN UNIMAX ULTRA MC 10W-40

oktanolis/vanduo):	
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nėra duomenų.
Skilimo temperatūra:	Nėra duomenų.
Kinematinė klampa:	96 mm ² /s (40 °C)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės::	Nėra duomenų.
Oksidacinės savybės:	Nėra duomenų.
9.2 KITA INFORMACIJA	Nėra duomenų.

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)

Polyolefin amide

Nėra duomenų.

alkenamide

Ca sulfonate

Nėra duomenų.

ZnDTP

LD 50 (Žiurkė): > 2.001 mg/kg

Sąlytis su oda

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

Produkto pavadinimas: TITAN UNIMAX ULTRA MC 10W-40

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide	Nėra duomenų.
alkenamide	
Ca sulfonate	Nėra duomenų.
ZnDTP	LD 50 (Žiurkė): > 2.001 mg/kg

Įkvėpimas

Produktas:

Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide	Nėra duomenų.
alkenamide	
Ca sulfonate	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.

Kartotinių dozių toksiškumas

Produktas:

Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide	Nėra duomenų.
alkenamide	
Ca sulfonate	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.

Odos Ėsdinimas /Dirginimas:

Produktas:

Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide	Nėra duomenų.
alkenamide	
Ca sulfonate	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.

Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas:

Produktas:

Šio produkto klasifikacija yra pagrįsta pilnai ar iš dalies bandymų duomenimis.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide	Nėra duomenų.
alkenamide	
Ca sulfonate	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: TITAN UNIMAX ULTRA MC 10W-40

Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija:

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide Nėra duomenų.
alkenamide
Ca sulfonate Nėra duomenų.
ZnDTP Nėra duomenų.

Gemalo Ląstelių Mutageniškumas

In vitro

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide Nėra duomenų.
alkenamide
Ca sulfonate Nėra duomenų.
ZnDTP Nėra duomenų.

In vivo

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide Nėra duomenų.
alkenamide
Ca sulfonate Nėra duomenų.
ZnDTP Nėra duomenų.

Kancerogeniškumas

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide Nėra duomenų.
alkenamide
Ca sulfonate Nėra duomenų.
ZnDTP Nėra duomenų.

Toksiškumas reprodukcijai

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide Nėra duomenų.
alkenamide
Ca sulfonate Nėra duomenų.
ZnDTP Nėra duomenų.

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis

Produktas: Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: TITAN UNIMAX ULTRA MC 10W-40

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide	Nėra duomenų.
alkenamide	
Ca sulfonate	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide	Nėra duomenų.
alkenamide	
Ca sulfonate	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.

Pavojus Įkvėpus

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide	Nėra duomenų.
alkenamide	
Ca sulfonate	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.

Kitas Nepageidaujamas Poveikis: Nėra duomenų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Ūmus toksiškumas

Žuvis

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide	Nėra duomenų.
alkenamide	
Ca sulfonate	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.

Vandens Bestuburiai

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide	Nėra duomenų.
alkenamide	
Ca sulfonate	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.

Lėtinis toksiškumas

Produkto pavadinimas: TITAN UNIMAX ULTRA MC 10W-40

Žuvis

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide Nėra duomenų.
alkenamide
Ca sulfonate Nėra duomenų.
ZnDTP Nėra duomenų.

Vandens Bestuburiai

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide Nėra duomenų.
alkenamide
Ca sulfonate Nėra duomenų.
ZnDTP Nėra duomenų.

Toksiškumas vandens augalams

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide Nėra duomenų.
alkenamide
Ca sulfonate Nėra duomenų.
ZnDTP Nėra duomenų.

12.2 Patvarumas ir Skaidomumas

Biologinė degradacija

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide Nėra duomenų.
alkenamide
Ca sulfonate Nėra duomenų.
ZnDTP Nėra duomenų.

12.3 Bioakumuliacijos Potencialas

Produktas: Nėra duomenų.

Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Polyolefin amide Nėra duomenų.
alkenamide
Ca sulfonate Nėra duomenų.
ZnDTP Nėra duomenų.

12.4 Judumas Dirvožemyje: Nėra duomenų.

Žinomas arba spėjamas pasklidimas aplinkos komponentuose

Produkto pavadinimas: TITAN UNIMAX ULTRA MC 10W-40

Polyolefin amide alkenamide	Nėra duomenų.
Ca sulfonate	Nėra duomenų.
ZnDTP	Nėra duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: Nėra duomenų.

Polyolefin amide alkenamide	Nėra duomenų.
Ca sulfonate	Nėra duomenų.
ZnDTP	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:	–

Produkto pavadinimas: TITAN UNIMAX ULTRA MC 10W-40

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: –

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

Produkto pavadinimas: TITAN UNIMAX ULTRA MC 10W-40

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

2 ir 3 skyriaus H-teiginiai

- | | |
|------|--|
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |
| H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| H413 | Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams. |

Mokymų informacija:

Laikytis apmokymo instrukcijų, kai dirbama su šia medžiaga.

KITA INFORMACIJA:

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

Keitimo Data:

28.07.2015

Atsisakymas:

Saugos duomenų lapo duomenys atitinka naujausias turimas žinias ir patir tį ir yra skirti aprašyti saugias produkto naudojimo, transportavimo ir utilizavimo technikas. Duomenys 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.