

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: EVERT CLEAN MULTI PRO

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyta paskirtis: Apsaugos nuo korozijos priemonė 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: 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.

Pavojai Sveikatai

Pavojus įkvėpus

1 kategorija

H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Pavojaus santrauka

Fiziniai Pavojai:

Naudojant gali susidaryti degūs garų ir oro mišiniai.

Pavojai Sveikatai

Sąlytis su Oda:

Esant ilgalaikiam ar besikartojančiam kontaktui su oda, dėl tirpiklio nuriebalinančio poveikio galimas dermatitas (odos uždegimas).

Prarijimas:

Prarijus medžiaga gali būti įkvėpta į plaučius ir sukelti cheminį pneumonitą. Gydykite tinkamai.

Produkto pavadinimas: EVERT CLEAN MULTI PRO

2.2 Ženklavimo Elementai

Sudėtyje yra:

Angliavandeniliai, mažo klampumo



Signaliniai Žodžiai: Pavojinga

Pavojaus pranešimas (-ai): H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Įspėjamasis Teiginys

Prevencija: P280: Mūvėti apsaugines pirštines.

Atsakas: P301+P310: PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
P331: NESKATINTI vėmimo.
P332+P313: Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

Sandėliavimas: P405: Laikyti užrakintą.

Atliekų šalinimas: P501: Turinį/talpyklą atiduoti tinkamai apdorojimo ir atliekų tvarkymo įmonei laikantis šalies įstatymų bei produkto charakteristikų išmetimo metu.

Papildoma informacija etiketėje

EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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

3.1 Medžiagos

Bendroji informacija:

Cheminis pavadinimas: Angliavandeniliai, mažo klampumo

Identifikacija: EC: 918-481-9
REACH Registracijos Nr.: 01-2119457273-39

Pagal IP 346 nustatyta, kad mūsų produktus sudarančiuose labai rafinuotuose naftos produktuose ir naftos distiliatuose dimetilsulfoksido ekstrakto yra mažiau nei 3 % (tūrio dalimis), o pagal Nota L, ES reglamento 1272/2008 VI priedą produktai yra klasifikuojami kaip nesukeliantys vėžio.

Produkto pavadinimas: EVERT CLEAN MULTI PRO

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.

Sąlytis su Oda: Nuplaukite vandeniu ir muilu. Žiūrėkite, kad per daug nenuriebalintumėte odos.

Prarijimas: Nedelsiant kvieskite gydytoją arba apsinuodijimo kontrolės centrą. Išskalauti burną. Niekada neduokite skysčių žmogui be sąmonės. Vemiant, galvą reikia laikyti žemai, kad skrandžio vėmalai nepatektų į plaučius. NESKATINTI vėmimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas): Prarijus medžiaga gali būti įkvėpta į plaučius ir sukelti cheminį pneumonitą. Gydykite tinkamai. Galvos skausmą.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą Atsiradus simptomams kvieskite medicininę pagalbą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Bendras Gaisro Pavojus: Purškite vandenį ir gaisro veikiamas pakuotes palaikykite vėsiomis.

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: Aukštesnėje temperatūroje gali susidaryti degūs garų ir oro mišiniai.

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.

Produkto pavadinimas: EVERT CLEAN MULTI PRO

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. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių -- Nerūkyti.
- 6.2 Ekologinės Atsargumo Priemonės:** Neleiskite plisti į plotą (pvz., užtvenkite arba sulaikykite alyva). Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Aplinkos apsaugos vadovas turi būti informuotas apie visus didelius nuotėkius. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. 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 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:** Venkite aerozolių susidarymo. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio ar pasikartojančio sąlyčio su oda. Laikykite atskirai nuo maisto produktų. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Garų koncentravimosi palei grindis ir žemose vietose pavojus. Neleiskite kauptis lakioms dulkėms. Dirbdami nevalgykite, negerkite ar nerūkykite. Dirbant su mineralinės al yvos produktais ar cheminiais produktais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių. Laikykites geros pramoninės higienos praktikos. Įrenkite tinkamą vėdinimą.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:** Laikyti užrakintą. Reikia laikytis vietinių taisyklių dėl vandenį teršiančių produktų laikymo ir naudojimo. Reikia laikytis degių skysčių sandėliavimo ir naudojimo reikalavimų. Reikia laikytis vietinių taisyklių dėl degių skysčių laikymo. 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
Angliavandeniliai, mažo klampumo	TPRV	300 ppm 1.200 mg/m3	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2007 „CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI. MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ (09 2011)

Produkto pavadinimas: EVERT CLEAN MULTI PRO

Angliavandeniliai, mažo klampumo	IPRV	50 ppm	180 mg/m ³	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2007„CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI. MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ (09 2011)
Angliavandeniliai, mažo klampumo	TPRV	75 ppm	250 mg/m ³	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2007„CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI. MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ (09 2011)
Angliavandeniliai, mažo klampumo	IPRV	200 ppm	800 mg/m ³	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2007„CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI. MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ (09 2011)
Angliavandeniliai, mažo klampumo	IPRV	200 ppm	900 mg/m ³	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2007„CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI. MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ (09 2011)
Angliavandeniliai, mažo klampumo	TPRV	300 ppm	1.400 mg/m ³	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2007„CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI. MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ (09 2011)

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: EVERT CLEAN MULTI PRO

Odos apsauga

Rankų Apsauga:

Medžiaga: Neoprenas.
Medžiaga: Nitrilo kaučiuko.
Medžiaga: Nitril butilo kaučiukas (NBR).
Min. prasiskverbimo laikas: ≥ 480 min
Rekomenduojamas medžiagos storis: $\geq 0,38$ mm

Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso net tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės savybių bei gamintojo. Reikia sužinoti tikslų prasiskverbimo per apsaugines pirštines laiką iš gamintojo, kadangi jis priklauso ne tik nuo pirštinių medžiagos bet ir nuo darbo sąlygų. Apsaugokite odą apsauginiu odos tepalu. 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 suteptą valymo šluosčių. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Kvėpavimo takų apsauga:

Kvėpavimo takų apsauga nereikalinga. Būtina stengtis neįkvėpti garų / aerosolių. Pasirūpinkite geru darbo vietos vėdinimu / išsiurbimu. Būtina stengtis neįkvėpti garų / aerosolių.

Apsaugą 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:	Bespalvis
Kvapas:	Savybė
Užudimo slenkstis:	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
pH:	netaikomas netaikomas
Stingimo temperatūra:	< -20 °C
Virimo temperatūra:	$160 - 245$ °C
Pliūpsnio temperatūra:	> 61 °C
Garavimo greitis:	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%)—:	7,0 %(V)
Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%)—:	0,6 %(V)

Produkto pavadinimas: EVERT CLEAN MULTI PRO

Garų slėgis:	1 hPa (20 °C)
Garų tankis (oras=1):	> 1,0
Tankis:	0,79 g/cm ³ (15 °C)
Tirpumas (-ai)	
Tirpumas vandenyje:	Netirpus vandenyje
Tirpumas (kita):	Nėra duomenų.
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Skilimo temperatūra:	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Kinematinė klampa:	1,32 mm ² /s (40 °C)
Sprogtamosios (sprogiosios) savybės;:	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
Oksidacinės savybės:	Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.
9.2 KITA INFORMACIJA	
Žemiausia užsidegimo temperatūra:	> 200 °C

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 toksiinį poveikį Ūmus toksiškumas

Nurijus Angliavandeniliai, mažo klampumo LD 50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg (OECD 401)

Sąlytis su oda
Angliavandeniliai, mažo klampumo LD 50 (Triušis): > 3.160 mg/kg

Įkvėpimas
Nėra duomenų.

Odos Ėsdinimas /Dirginimas:
Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: EVERT CLEAN MULTI PRO

Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas:

Nėra duomenų.

Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija:

Nėra duomenų.

Gemalo Ląstelių Mutageniškumas

In vitro

Nėra duomenų.

In vivo

Nėra duomenų.

Kancerogeniškumas

Nėra duomenų.

Toksiškumas reprodukcijai

Nėra duomenų.

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis

Nėra duomenų.

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis

Nėra duomenų.

Pavojus Įkvėpus

Nėra duomenų.

Kitas Nepageidaujamas Poveikis:

Nėra duomenų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Ūmus toksiškumas

Žuvis

Angliavandeniliai, mažo klampumo LC 50 (Žuvis, 96 val.): > 1.001 mg/l (OECD 203)

Vandens Bestuburiai

Angliavandeniliai, mažo klampumo EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): > 1.000 mg/l (OECD 202)

Lėtinis toksiškumas

Žuvis

Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: EVERT CLEAN MULTI PRO

Vandens Bestuburiai

Nėra duomenų.

Toksiškumas vandens augalams

Angliavandeniliai, mažo klampumo EC50 (Dumbliai, 72 val.): > 1.000 mg/l (OECD 201)

12.2 Patvarumas ir Skaidomumas

Biologinė degradacija

Angliavandeniliai, mažo klampumo 80 % (28 d, OECD 301F) Lengvai biologiškai skaidomas

12.3 Bioakumuliacijos Potencialas

Nėra duomenų.

12.4 Judumas Dirvožemyje:

Nėra duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Angliavandeniliai, mažo klampumo Neatitinka PBT (patvari, linkusi bioakumuliuotis ir toksiška) kriterijaus.

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: Išmetimas arba valymas gali būti reguliuojami šalies įstatymų.

Europos atliekų kodeksai

07 06 04*: kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

Produkto pavadinimas: EVERT CLEAN MULTI PRO

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: EVERT CLEAN MULTI PRO

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 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:

Nacionaliniai teisės aktai

15.2 Cheminės saugos vertinimas: Nebūtina. Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Keitimo informacija: Pakeitimai šone pažymėti dvigubu brūkšniu

2 ir 3 skyriaus H-teiginiai

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

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:

27.10.2016

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 tikslui 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.