

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

RUST-OFF

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 4/1/2017

1. MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR ĮMONĖS / BENDROVĖS IDENTIFIKACIJA

- 1.1. **Gaminio identifikacija** „Rust-off“
- 1.2. **Rekomenduojamas arba nepageidaujamas naudojimas** Rūdžių modifikatorius – gruntas metalui. Naudoti pagal gamintojo instrukcijas.
- 1.3. **Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėjus:**
- 1.3.1 Gamintojas (importuotojas) RAB „Vincent's Polyline“
- 1.3.2 Įmonės registracijos numeris 40003358071
- 1.3.3 Tikslus adresas: Cīruļu g. 29, LV-2163 Kalngalē, Carnikavos raj.
- Tel. (+ 371) 67903272
- Faksas (+ 371) 67903370
- El. paštas polyline@polyline.vincents.lv
- Atsakingasis (duomenis išdavęs) asmuo
- 1.4 **Nenumatytais atvejais skambinti** Greitoji medicinos pagalba: 03 arba 113
Gelbėjimo taryba: 112
Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras:
(+ 370) 52362052,
(+ 370) 68753378,

2. GALIMI PAVOJAI

- 2.1. **Medžiagos ar mišinio klasifikacija**
Pagal (EB) reglamenta Nr.1272/2008 Skin Irrit.2; H315
Eye Irit. 2; H319

2.2. **Etiketės elementai**

GHS piktogramos



Signalas:

Dėmesio

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

RUST-OFF

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 4/1/2017

Galimi pavojai:

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

Atsargumo frazės:

Profilaktika:

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P264 – Po naudojimo kruopščiai nusiplaukite rankas

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

Reakcija:

P305 + P351+ P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

P337+P313 - Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją

P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens

P321 - Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS

BIURĄ arba kreiptis į gydytoją, jei jūs blogai jaučiatės.

P362 - Nuvilkite užterštus drabužius

Laikymas:

Netaikoma

Šalinimas:

2.3. Kiti pavojai:



Gali sukelti nepalankius vandens ekosistemų pakitimus, keičiant pH.

3. INFORMACIJA APIE SUDĖTINES MEDŽIAGAS

3.1. Mišiniai

Cheminė charakteristika:

Kenksmingos mišinio medžiagos:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr/ EB Nr/ registracinis numeris REACH	Klasifikacija (reglamentas (EB) Nr.1272/2008	Koncentracija [%]
1-Butoxypropan-2-olio	5131-66-8/ 225-878-4/	Dėmesio  Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	≤ 2,00
Vinil akrilato kopolimerai		Dėmesio  Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	≤ 55,00

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių apibūdinimas

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

RUST-OFF

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 4/1/2017

Įkvėpus	Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Jei sunku kvėpuoti duoti deguonies arba padaryti dirbtinį kvėpavimą. Pasitarkite su gydytoju.
Patekus ant odos	Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius. Kruopščiai nuplaukite odą muilu ir vandeniu. Kreipkitės į gydytoją.
Patekus į akis	Nedelsiant akis gerai praplauti vandeniu (plauti bent 15 min. pakėlus akių vokus). Išimti kontaktinius leščius. Saugoti akis. Jei reikia kreiptis į gydytoją.
Prarijus	Skalauti burną ir gerti daug vandens. Neskatininkite vėmimo. Jei nukentėjusysis yra be sąmonės, jam negali būti nieko duodama. Nukentėjusiam iš karto suteikti medicininę pagalbą.

4.2. Svarbiausi ūminiai ir lėtiniai simptomai ir poveikis

Simptomai Dirgina odą. Nurijus, veikia burnos ryklę ir skrandį

4.3. Nuoroda apie nedelsiamą medicinos pagalbą ir specialų gydymą

Gydymas Gydyti pagal simptomus. Nurijus didelį kiekį kreiptis, kreiptis pas toksikologus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Rekomenduojamos gesinimo priemonės Ugnies gesinimo milteliai, putos, CO₂ ar vandens srovė. Vandens purškimas gali būti naudojamas aušinant karštą konteinerį.

5.2. Ypatinga grėsmė, susijusi su medžiaga arba mišiniu

Ypatingas pavojus esant gaisrui:

Mišinys nesudega, yra nedegus ir nesprogus. Deginamas arba šildomas gali išskirti dirginančių ir toksiškų dujų - anglies monoksido, aldehydų, organinių rūgščių.

5.3. Ypatingi nurodymai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės: Dėvėti kvėpavimo apsaugos prietaisą, kuris yra nepriklausomas nuo aplinkos oro sudėties .

Papildoma informacija: Gaisro atveju, naudoti visą asmeninę apsauginę įrangą

6. PRIEMONĖS GAMINIUI NUTEKĖJUS

6.1. Individualios atsargumo Vilkėti tinkamą individualią apsauginę aprangą kaip nurodyta 8.3 punkte.

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

RUST-OFF

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 4/1/2017

priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros: Užtikrinkite tinkamą vėdinimą

Asmenims, kurie nėra apmokyti avarinių situacijų: Nesiiimti jokių veiksmų, kurie gali sukelti pavojų personalui, neturint tam tinkamo paruošimo.

Gelbėtojams: Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą

- 6.2. Aplinkos apsauga:** Saugoti, kad gaminio nepatektų į kanalizaciją, vandens sistemas, dirvožemį. Jei priemonės pateko į vandens sistemas, kreiptis į atitinkamas institucijas. Specifinės aplinkos saugos priemonės yra būtinos.
- 6.3. Surinkimo metodai** Likučius sugerti inertine medžiaga (smėlis, sausa žemė, kitos nedegios ir gerai drėgmę sugeriančios medžiagos). Užterštą teritoriją nuskalauti vandeniu..
- 6.4. Nuorodos į kitus skyrius** Individualiai apsaugai žr. 8 skyrių. Medžiagos arba pakuotės pašalinimo informaciją žr. 13 skyrių.

7. MEDŽIAGOS / GAMINIO NAUDOJIMO IR LAIKYMO SĄLYGOS

- 7.1. Saugaus naudojimo atsargumo priemonės** Personalo individualios apsaugos informaciją apie higienos priemones žr. 8 skyriuje.
- Saugaus naudojimo patarimai: Neįkvėpti garų ir nenuryti mišinio. Dirbant būtina naudoti individualias apsaugines priemones. Prieš pertraukas ir pabaigus darbą nusiplauti rankas. Darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
- Patarimai dėl saugos priemonių dėl gaisro ir sprogdimo: Laikyti atokiau nuo uždegimo ir šilumos šaltinių. Mišinys nesudega, yra nedegus ir nesprogus. Bet deginimo arba šildymo metu gali atsirasti dirginančių ir nuodingų dujų - boro ir natrio oksidai.
- 7.2. Laikymas. Saugaus laikymo reikalavimai ir vengtinės sąlygos** Laikyti sausose, tamsiose, gerai vėdinamose ir nedegiose patalpose sandariai uždarytuose konteineriuose nuo +5 ° C iki + 30 ° C temperatūroje
- 7.3. Naudojimo specifika** Netaikoma

8. EKSPOZICIJOS KONTROLĖ / PERSONALO SAUGA

- 8.1. Kontrolės parametrai** Taikomos profesinio pobūdžio ribinės vertės Poveikio ribinės vertės nežinomos Mišiniui (medžiagų vandens tirpalui) nenustatyta.
- 8.2. Poveikio kontrolės priemonės** Atitinkamos techninio valdymo priemonės pat žr. 7 skyriuje. Garantuoti gerą vėdinimą ir naudoti asmenines apsaugos priemones. Taip Individualios personalo saugos

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

RUST-OFF

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 4/1/2017

priemonės:
Kvėpavimo takų

Respiratorių su tinkamais filtrais.

Odos
Rankų

Dėvėti pirštines, pvz nitrilo medžiagos

Kūno

Apsauginė darbo apranga ir apsauginiai batai

Akių/veido

Apsauginiai akiniai su šoniniais skydais

Higienos priemonės

Laikytis geros gamybos higienos ir saugos praktikos reikalavimų. Rankas plauti prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

Poveikio aplinkai kontrolė

Negalima leisti papulti į požeminio ir paviršinio vandens telkinius. Taip pat žr. 6 ir 12 skyrių

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda Forma	Skystis
Spalva	Tamsiai pilkas
Kvapas	Be išreikšto kvapo
Kvapo slenkstis	Informacija neprieinama
pH	~ 4
Lydimosi / užšalimo temperatūra	Nenustatyta
Virimo taškas / virimo diapazonas	Nenustatyta
Užsidegimo temperatūra	Neklasifikuojama. Medžiaga nepalaiko degimo pagal vežimo taisykles
Garavimo greitis	Netaikoma
Užsiliepsnojimo galimybė (kieta medžiaga, dujos)	Nenustatyta
Viršutinė / apatinė degumo ar sprogmumo ribos:	Netaikoma
Garų slėgis	Netaikoma
Garų tankis	Nenustatyta

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

RUST-OFF

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 4/1/2017

Tankis	1,39 – 1,42 kg m ⁻³ (20 °C)
Tirpumas	Tirpsta vandenyje
Suirimo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	N. p. d.
Užsidegimo temperatūra	Šildomas suyra
Skilimo temperatūra	N. p. d.
Klampumas	Netaikomas
Sprogimo pavojingumas	Nėra pavojingas
Oksidacijos savybės	N.p.d.

9.2. Papildoma informacijos

Maksimalus viršutinis sprogo slėgis	Netaikoma
Minimali užsidegimo energija:	Netaikoma

10. INFORMACIJA APIE STABILUMĄ IR REAKTYVUMĄ

10.1. Reaktyvumas	Be grėsmės
10.2. Cheminis stabilumas	Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų saugojimo sąlygų
10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė	Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta
10.4. Vengtinios aplinkybės	Jokių specialių duomenų nėra
10.5. Vengtinios medžiagos	Šarminės, stipriai oksiduojančios medžiagos
10.6. Pavojingos suirimo medžiagos	Negalima naudoti ne pagal instrukcijas

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksiologinį poveikį

Ūmus toksiškumas Oralinis	1-butoxypropan-2-olis LD ₅₀ (žurkė): = 2200 mg kg ⁻¹
Odos korozija / sudirgimas	Ilgalaikis kontaktas su oda gali sudirginti odą (apskaičiavimo metodas)
Rimti akių pažeidimai / akių sudirgimas	Ilgalaikis kontaktas gali sudirginti akis (apskaičiavimo metodas)

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

RUST-OFF

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 4/1/2017

Kvėpavimo arba odos jautrumas	Nėra kvėpavimo takų arba odos jautrinimo įrodymų (apskaičiavimo metodas)
Kamieninės ląstelės mutacija	Nemutageniškas (apskaičiavimo metodas)
Kancerogeninis poveikis:	Nekancerogeniškas
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis:	Nenustatyta
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, kartotinis poveikis:	N.p.d
Aspiracijos pavojus:	Netoksiškas

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Vandens aplinkos toksiškumas Netoksiškas (apskaičiavimo metodas)
Gali sukelti nepalankius vandens ekosistemų pakitimus, keičiant pH.

12.2. Patvarumas ir suirimas

Biologinis suirimas N.p.d

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

N.p.d

12.4. Mobilumas dirvožemyje

Pasiskirstymas tarp aplinkos sektorių N.p.d

12.5. PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai

Įvertinimas

Mišinys nelaikomas patvariu, bioakumuliaciniu ir toksišku (PBT).
Mišinys nelaikomas labai patvariu, labai bioakumuliaciniu (vPvB).

12.6. Kitos neigiamos pasekmės ir papildoma informacija

13. INFORMACIJA APIE GALIMUS UTILIZACIJOS BŪDUS

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Gaminys

Venkite mišinio papuolimo į kanalizaciją. Pašalinti arba, jei įmanoma, sumažinti atliekų susidarymą. Tuščiam bako arba pakuotėje gali būti produkto likučių. Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos saugiai. Perteklius ir perdirbimui netinkamus produktus šalinkite licenzijuotoje atliekų šalinimo įstaigoje. Sunaikinti pagal valstybinių arba vietos aplinkos apsaugos institucijų nurodymus kaip pavojingas atliekas.

Pakuotė

Disponuoti, kaip nenaudojamą produktą. Pakartotinai galima naudoti neužterštas, tuščias pakuotes ir konteinerius. Pakuotės, kurios tikėtinai nėra švarios, yra užterštos, likviduojamos tuo pačiu būdu kaip ir produktas. Visiškai tuščios mažos pakuotės gali būti šalinamos kaip komunalinės atliekos.

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

RUST-OFF

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 4/1/2017

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1. UN Nr.	Neklasifikuojama
14.2. Tinkamas siuntimo pavadinimas:	Neklasifikuojama
14.3. Transporto pavojingumo klasė	Neklasifikuojama
14.4. Pakavimo grupė	Neklasifikuojama
14.5. Pavojus aplinkai	Nesitikima
14.6. Ypatingos atsargumo priemonės naudotojams	Nėra būtina
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL IBC kodeksą	Netaikomas
14.8. Kita informacija	Pagal tarptautines transportavimo taisykles (ADR - kelių transporto, IMDG - Jūrų transporto ir IATA - oro transporto) nėra laikomas pavojingu

15. TEISINĖ INFORMACIJA

15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkos taisyklės (norminiai aktai), susiję su medžiaga arba mišiniu

Saugos duomenų lapas parengtas pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 830/2015

Ženklinimas ir klasifikavimas parengti pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr 1272/2008 (2008m. gruodžio 16) dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, taip pat pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH). Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr 528/2012 (2012m gegužės 22) dėl biocidinio produkto pateikimą į rinką ir naudojimą ir pagal 2013 rugpjūčio 27 Ministrų kabineto nuostatus Nr.628 "Reikalavimai dėl biocidų tvarkymo" Latvijoje pavojingos atliekos tvarkomos pagal 2010 m. spalio 28 d. įstatymą „Atliekų tvarkymo įstatymas“ ir 2010 m. gruodžio 16 d. įstatymą „Atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimai“,

Ministrų kabineto taisyklės Nr. 484 (2011-06-21) „Pavojingų atliekų apskaitos, identifikacijos, saugojimo, pakavimo, ženklavimo ir gabenimo apskaitos tvarka“ ir 2015 metų gruodžio 22d., Ministrų kabineto nuostatus Nr.795 "Cheminių medžiagų ir mišinių apskaitos procedūros apskaitos ir duomenų bazės " ir Ministrų kabineto taisyklės Nr. 302 (2011-04-19) „Atliekų klasifikatoriaus ir savybių, dėl kurių atliekos yra pavojingos, taisyklės“.

Gabenimo informacija parengta pagal JTO Europos sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (taikoma nuo 2011 m. sausio 1 d.), Tarptautinio vežimo geležinkeliais sutarties B priedo 1 priedą (galioja nuo 2011-01-01). Apibendrinant informaciją atsižvelgta į Latvijos Respublikos Ministrų kabineto taisyklės Nr. 325 (2007-05-15) „Darbo saugos reikalavimai, darbo vietose naudojant chemines medžiagas“, reglamentą (EB) Nr. 2009/161, remiantis kuriuo sudaromas trečiasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas ir iš dalies keičiama Komisijos

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 08.06.2016

RUST-OFF

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 4/1/2017

direktyva 2000/39/EB, 1998 m. balandžio 7 d. Tarybos direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe, reglamentą (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, reglamentą (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų

15.2. Cheminio saugumo įvertinimas

Saugos įvertinimas taikomas atskiriems mišinio komponentams. Mišinio saugos įvertinimas buvo ruošiamas pagal komponentų koncentraciją produkte (apskaičiavimo metodas) ir literatūros duomenis.

16. KITA INFORMACIJA

16.1. Kitur nepatikslintas medžiagos pavojingumas.

Perspėjimo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

H315 Dirgina odą

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

Pavojingumo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

Skin Irrit. 2 Odos dirginimas, 2 kategorija.

Eye Irrit. 2 Akių dirginimas, 2. kategorija.

Sutrumpinimai: 67/548/EEB = pavojingų medžiagų direktyva. 1999/45/EB = pavojingų preparatų direktyva.

EK reglamentas Nr. 1272/2008 = reglamentas *dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.*

IATA – tarptautinė oro transporto asociacija. IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. RID = sutartis dėl pavojingų cheminių krovinių gabenimo geležinkeliu. ADR = Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais. TWA = laiko svertinis vidurkis. STEL= trumpalaikio poveikio ribinė vertė.

AER+ poveikio darbe ribinė vertė, 8 val.; LC50 – vidutinė mirtinoji koncentracija; LD 50 – vidutinė mirtinoji dozė; N.p.d. – nėra prieinamų duomenų; EC 50 – efektyvi koncentracija; N.E – nėra sukurta; vPvB – labai patvarios, labai bioakumuliacinės cheminės medžiagos; PBT – patvarios, bioakumuliacinės, toksinės cheminės medžiagos.

Šiame saugos lape pateikta informacija apibendrina visą mūsų turimą informaciją jos spausdinimo dieną.

Suteikta informacija skirta tik saugiai veiklai, naudojimui, perdirbimui, laikymui, gabenimui, sunaikinimui užtikrinti, ji nėra kokybės garantija arba kokybės sertifikatas, nes pirmiau nurodyti veiksmi su gaminių nuo mūsų nepriklauso. Informacija yra susijusi tik su nurodytu gaminiu ir jokia būdu ji netaikoma gaminiui, naudojamam kartu su kita medžiaga.