



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/8

Dodo Juice Red Mist

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-08-17

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Dodo Juice Red Mist

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis [SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramonė, paslaugos, amatų dirbtuvės); [PC15] Nemetalinio paviršiaus apdorojimo produktai; [AC1] Transporto priemonės;

[SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC15] Nemetalinio paviršiaus apdorojimo produktai; [AC1] Transporto priemonės;

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanija Dodo Juice Limited
Adresas Unit 10
Golds Nurseries Business Park
Jenkins Drive
Elsenham
Bishops Stortford
CM22 6JX
UK
Web www.dodojuice.com
Telefonas +44(0)1279 812687
Email factory@dodojuice.com
Email - Atsakingas/užpildęs asmuo factory@dodojuice.com

1.4. Pagalbos telefono numeris


Telefono numeris kritiniams atvejams +370 5 236 20 52
Kompanija Lithuania Poisons Control and Information Bureau
24 hrs

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008 Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktogramos 

Signalinis žodis Pavojinga

Pavojingumo frazė Flam. Liq. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai.

Dodo Juice Red Mist

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-08-17

2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazė dėl prevencijos	<p>Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą. STOT SE 3: H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Aquatic Chronic 2: H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p>
Atsargumo frazė dėl reakcijos	<p>P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštu paviršiumi, žiežirbu, atviros liepsnos arba kitu degimo šaltiniu. Nerukyti. P233 - Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. P240 - Įžeminti/įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą. P241 - Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo// įrangą. P242 - Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. P243 - Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.</p>
Atsargumo frazė dėl laikymo	<p>P301+P310 - PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/ . P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/ muilu. P303+P361+P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu. P304+P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. 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. P312 - Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/ . P321 - Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje). P331 - NESKATINTI vėmimo. P332+P313 - Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. P370+P378 - Gaisro atveju: gesinimui naudoti Anglies dioksidas (CO₂), Sausas chemikalas, Putos. P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą.</p>
Atsargumo frazė dėl pašalinimo	<p>P403+P233 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. P403+P235 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. P405 - Laikyti užrakintą.</p>
Atsargumo frazė dėl pašalinimo	<p>P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į vietas, regioninių ir valstybinių įstatymų.</p>

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas
Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes			921-728-3		80 - 90%	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Ethyl hexanoate		123-66-0	204-640-3		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315;

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Dodo Juice Red Mist

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-08-17

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Patekimas į akis	Nedelsiant plaukite vandeniu apie 15 minučių, laikydami pakeltus vokus. Būtina skubi medicininė pagalba.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Nusivilkite suteptus rūbus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	Kruopščiai išskalaukite burną. NESUKELIA VĖMIMO. Būtina skubi medicininė pagalba.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą. Galvos skausmas, pykinimas ir vėmimas.
Patekimas į akis	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Sąlytis su oda	Užsitęsio ar pakartotinio poveikio padariniai: Odos sudirginimas ir dermatitai.
Nurijimas	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

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

Nurijimas	Prarijus, neskatinant vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę. aspiracijos pavojus.
-----------	---

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

	Karboniniai oksidai. Sausas chemikalas. Putos. NENAUDOKITE vandens čiuurkšlės.
--	--

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

	Labai degi. Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai. Garai gali nukeliauti gana didelį atstumą iki užsidegimo šaltinio ir grįžti.
--	--

5.3. Patarimai gaisrininkams

	Autonominį kvėpavimo aparatą. Vilkėkite apsauginius drabužius.
--	--

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Naudokite tinkamą apsauginę įrangą. Pašalinkite visus užsidegimo šaltinius. Evakuokite personalą į saugią vietą. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas).
--	---

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

	Nepilkite produkto į drenažą. Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą.
--	--

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

	Surinkite, naudodami inertinę sugeriančiąją medžiagą. Iššluokite. Supilkite į utilizavimui tinkamus, pažymėtus etiketėmis konteinerius. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu.
--	--

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

	Norėdami gauti papildomos informacijos, žiūrėkite skyrių 8.
--	---

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

	Vengti patekimo ant odos ir į akis. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Naudokite sprogimams atsparią įrangą. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
--	---

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

	Laikykite vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite konteinerius sandariai uždarytus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose.
--	--

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

	Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas).
--	---

Dodo Juice Red Mist

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-08-17

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Isopropanol	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 350	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 600	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 250
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: -	
Isopropanol	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 350	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 600	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 250
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: -	

DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.



Exposure Pattern - Workers

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects 2035 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects 773 mg/kg	
Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg	

Exposure Pattern - General population

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects 608 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects 699 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 699 mg/kg
Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg

8.2. Poveikio kontrolė

	 
8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.
8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga	Vilkėkite chemijai atsparius drabužius.
akių ir (arba) veido apsaugą	Patvirtinti apsauginiai akiniai.
odos apsauga - rankų apsauga	Chemiškai atsparios pirštinės (PVC).
kvėpavimo organų apsaugą	Esant reikalui, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą.

Dodo Juice Red Mist

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-08-17

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Skystis
Spalva	Raudona
Kvapai	kvapai
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	Netaikytina.
Lydimosi temperatūra	Netaikytina.
Užšaldymo taško	Nėra duomenų apie šį produktą
Virimo temperatūra	90 - 150 °C
Žybsnio temperatūra	7 °C
Garingumas	2 n-butyl acetate = 1
Degimo ribos	Netaikytina.
Upper Explosive Limit	6 %
Lower Explosive Limit	0.9 %
Garų slėgis	2000 Pa
Garų tankis	1 g/cm ³
Santykinis tankis	0.74 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	380 °C
Klampumas	12 sec. 3 mm (ISO 2431)
Sprogstamosios (sprogišios) savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
tirpumas	Netirpus vandenyje

9.2. Kita informacija

Specifinis laidumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Paviršiaus tamprumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Dujų grupė	Nėra duomenų apie šį produktą
Benzene Content	Nėra duomenų apie šį produktą
Švino kiekis	0 %
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	964 g/l

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

	Norėdami gauti papildomos informacijos, žiūrėkite skyrių below.
--	---

10.2. Cheminis stabilumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Combustible liquid. Laikykite toliau nuo nesuderinamų medžiagų.
--	---

10.4. Vengtinios sąlygos

	Karštis, kibirkštys ir atviros liepsnos.
--	--

10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Stipriai oksiduojančios medžiagos.
--	------------------------------------

10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Nesuirs jei bus laikomas ir naudojamas pagal rekomendacijas. Degimo metu išsiskiria kenksmingi
--	--

Dodo Juice Red Mist

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-08-17

10.6. Pavojingi skilimo produktai

ir erzinantys dūmai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Didelis toksiškumas	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. Patekimo per kvėpavimo sistemą bandymai su žiurkėmis LC50/h = 4, >20 mg/l vapour OECD 403.
odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Dirgina odą.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Dirgina akis.
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Nenustatyta jokių padidėjusio jautrumo atvejų.
mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nepastebimas mutageninis poveikis.
kancerogeniškumas	Nenustatyta jokių kancerogeninių poveikių.
Poveikis dauginimuisi	Nėra žymesnio pavojaus.
STOT (vienkartinis poveikis)	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra žymesnio pavojaus.
aspiracijos pavojus	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Gali išsausėti oda. Gali sudirginti odą.

11.1.4. Toksikologinė informacija

Dodo Juice Red Mist	Patekimo per kvėpavimo sistemą 4 bandymai su žiurkėmis LC50/h: LD50>2000mg/kg Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50:	Patekimo per virškinimo sistemą LD50>5000mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:
Isopropanol	Patekimo per virškinimo sistemą 5840mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: 13900mg/kg

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Dodo Juice Red Mist	Dafnija EC50/48h: 2.4 mg/l Žuvis LC50/96h: 18.4 mg/l	Dumblis IC50/72h: 29 mg/l
Isopropanol	Žuvis LC50/96h: 10.0000 mg/l Dafnija LC50/24h: 9714mg/l	Dumblis EC50/72h: >100mg/l Bakterija EC10/18h: >100mg/l

Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nesimaišantis vandenyje. Greitai garuoja.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT no. vPvB no.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Toksiška vandens organizmams.

Dodo Juice Red Mist

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-08-17

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Bendra informacija

Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

Utilizavimo metodai

Šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas. Neišleisti į kanalizaciją.

Pakuočių utilizavimas

Tušti konteineriai gali būti utilizuojami arba naudojami pakartotinai.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pavojaus piktogramos



14.1. JT numeris

UN3295

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

ANGLIAVANDENILIAI, SKYSTI, K.N.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID	3
Papildoma rizika	-
Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)	3
Papildoma rizika	-
Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)	3
Papildoma rizika	-

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė II

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojus aplinkai	Yes
Jūrų teršalas	Yes

ADR/RID

ID	33
Tunnel Category	(D/E)

Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)

EmS kodeksas F-E S-D

Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)

Pakavimo instrukcijos (Krovinio)	364
Maksimalus kiekis	60 L
Pakavimo instrukcijos (Keleivių)	353
Maksimalus kiekis	5 L

Dodo Juice Red Mist

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-08-17

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Regolamentai	EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB. KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB.
--------------	--

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra duomenų apie šį produktą.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose: 2 - Pavojaus piktogramos. 12 - 12.1. Toksiškumas.
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	Flam. Liq. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai. Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. STOT SE 3: H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Aquatic Chronic 2: H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą. Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai.
Didžiausias LOJ	964 g/l.

Papildoma informacija

Šiame Saugalapyje pateikta informacija yra skirta tik kaip orientyras šio produkto saugiam naudojimui, sandėliavimui ir priežiūrai. Mūsų žiniomis ir mūsų nuomone, ši informacija buvo teisinga publikavimo metu, vis dėlto negalime suteikti jokių garantijų dėl jos tikslumo. Ši informacija yra tik apie specialią, čia minimą medžiagą, todėl ji gali negalėti kiti šios medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.