



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/9

Dodo Juice Clearly Menthol

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-12-16

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Dodo Juice Clearly Menthol

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

Paskirtis [SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu);

[SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amati-ninkai); [SU0] Kita; [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu);

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. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis

Atsargiai

Dodo Juice Clearly Menthol

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-12-16

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo frazė	Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
Atsargumo frazė dėl prevencijos	P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltiniu, karštu paviršiu, 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. P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
Atsargumo frazė dėl reakcijos	P303+P361+P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu. 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 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. P370+P378 - Gaisro atveju: gesinimui naudoti .
Atsargumo frazė dėl laikymo	P403+P235 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
Atsargumo frazė dėl pašalinimo	P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į hazardous waste.

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Nė vienas.
--------------	------------

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
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0			Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą.
Patekimas į akis	Nedelsiant plaukite vandeniu apie 15 minučių, laikydami pakeltus vokus.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Nusivilkite suteptus rūbus.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi. NESUKELIA VĖMIMO.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Sunkiais atvejais gali sukelti sąmonės netekimą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Patekimas į akis	Sukelia smarkų akių dirginimą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Dirgina odą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.

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

Inhaliacija	Pasijutę blogai, kreipkitės medikų pagalbos (kai įmanoma, parodykite etiketę).
Nurijimas	Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

Dodo Juice Clearly Menthol

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-12-16

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Karboniniai oksidai.

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.

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

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga.

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).

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Dodo Juice Clearly Menthol

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-12-16

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Ethylene glycol monobutyl ether	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 50	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 10
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 100	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 20
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m ³ :	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
	Poveikio žymuo: 0	
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 98	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 20
Isopropanol	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 246	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 50
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m ³ :	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
	Poveikio žymuo: 0	
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 5	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: -
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : -	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: -
Isopropanol	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m ³ :	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
	Poveikio žymuo: -	
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 50	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 10
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 100	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 20
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m ³ :	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
Isopropanol	Poveikio žymuo: 0	
	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

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg	

Exposure Pattern - General population

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

Dodo Juice Clearly Menthol

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-12-16

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 akių ir (arba) veido apsaugą	Vilkėkite chemijai atsparius drabužius.
odos apsauga - rankų apsauga	Patvirtinti apsauginiai akiniai.
kvėpavimo organų apsaugą	Chemiškai atsparios pirštinės (PVC).
	Esant reikalui, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Skystis
Spalva	Žalia
Kvapas	kvapai/Alkoholio
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	10.5
Lydimosi temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Užšaldymo taško	-5 °C
Virimo temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	> 350 °C
Klumpumas	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
Žybsnio temperatūra	35 °C (ASTM D-93)
Garingumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Degimo ribos	Nėra duomenų apie šį produktą
Garų slėgis	Nėra duomenų apie šį produktą
Garų tankis	Nėra duomenų apie šį produktą
Santykinis tankis	0.967 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
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	0 %
Švino kiekis	0 %
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	120 g/l

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Oksiduojančios medžiagos.
--	---------------------------

10.4. Vengtinios sąlygos

	Karštis, kibirkštys ir atviros liepsnos.
--	--

Dodo Juice Clearly Menthol

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-12-16

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Aminai. Stipriosios bazės. Stipriai oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nesuirs jei bus laikomas ir naudojamas pagal rekomendacijas. Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai. Anglies dioksidas (CO₂). Karboniniai oksidai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Didelis toksiškumas odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Nėra duomenų apie šį produktą. Dėl pakartotinio ar užsitęsusio poveikio gali atsirasti dermatitas.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Sukelia smarkų akių dirginimą.
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Nėra duomenų apie šį produktą.
mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nėra duomenų apie šį produktą.
kancerogeniškumas	Nėra duomenų apie šį produktą.
Poveikis dauginimuisi	Nėra duomenų apie šį produktą.
STOT (vienkartinis poveikis)	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
STOT (kartotinis poveikis)	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
aspiracijos pavojus	Nėra duomenų apie šį produktą.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Gali sukelti galvos svaigimą ir skausmą. Gali sukelti dermatitą.

11.1.4. Toksikologinė informacija

Ethylene glycol monobutyl ether	Patekimo per kvėpavimo sistemą 4 bandymai su žiurkėmis LC50/h:	Patekimo per virškinimo sistemą 470mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:
Isopropanol	Patekimo per virškinimo sistemą 5840mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50:

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ethylene glycol monobutyl ether	Dafnija EC50/48h: 1000 mg/l	Žuvis LC50/96h: 1700.0000 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

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Lengvai mikroorganizmų suskaidomas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT no. vPvB no.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nenustatyta.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas


13.1. Atliekų tvarkymo metodai

07 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos.

Bendra informacija

Dodo Juice Clearly Menthol

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-12-16

Bendra informacija	
	Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.
Utilizavimo metodai	
	Neišleisti į kanalizaciją.
Pakuočių utilizavimas	
	Tušti konteineriai gali būti utilizuojami arba naudojami pakartotinai.
14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą	
Pavojaus piktogramos	
	
14.1. JT numeris	
	UN1993
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas	
	LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N. (Isopropanol)
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	III
14.5. Pavojus aplinkai	
Pavojus aplinkai	No
Jūrų teršalas	No
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams	
	Nė vienas.
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą	
	Nesusijęs.
ADR/RID	
ID	30
Tunnel Category	(D/E)
Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)	
EmS kodeksas	F-E S-E
Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)	
Pakavimo instrukcijos (Krovinio)	366
Maksimalus kiekis	220 L

Dodo Juice Clearly Menthol

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-12-16

Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)

Pakavimo instrukcijos (Keleivių)	355
Maksimalus kiekis	60 L

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.
--------------	--

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 - Kiti pavojai. 4 - Nurijimas. 6 - 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius. 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (pH). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Virimo temperatūra). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Lydimosi temperatūra). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Degimo ribos). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Sprogstamosios (sprogiosios) savybės). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Oksidacinės savybės). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garų slėgis). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Santykinis tankis). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garų tankis). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garingumas). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Riebaluose). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (kvapo atsiradimo slenkstis). 9 - 9.2. Kita informacija (Specifinis laidumas). 9 - 9.2. Kita informacija (Skirstymo koeficientas). 9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė). 9 - 9.2. Kita informacija (Paviršiaus tamprumas). 9 - 9.2. Kita informacija (Benzene Content). 9 - 9.2. Kita informacija (Švino kiekis).
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	Flam. Liq. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą. STOT SE 3: H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Acute Tox. 4: H302 - Kenksminga prarijus. Acute Tox. 4: H312 - Kenksminga susilietus su oda. Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Acute Tox. 4: H332 - Kenksminga įkvėpus.
Didžiausias LOJ	120 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 negaloti kai ši medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.
--	--

Dodo Juice Clearly Menthol

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-12-16
