



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/7

### Dodo Juice Tarmalade

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-06-11

#### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

##### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Dodo Juice Tarmalade

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

Paskirtis [SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amati-ninkai); [PC31] Poliruokliai ir vaško mišiniai; [AC1] Transporto priemonės;  
-----  
[SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC31] Poliruokliai ir vaško mišiniai; [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 +4407891096802  
Kompanija Dodo Juice Ltd  
0700-2300

#### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

##### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB : EUH066; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;  
1272/2008

##### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis

Atsargiai

Pavojingumo frazė

EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą.

## Dodo Juice Tarmalade

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-06-11

## 2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazė dėl prevencijos	Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją. Aquatic Chronic 2: H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazė dėl reakcijos	P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. P272 - Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
Atsargumo frazė dėl pašalinimo	P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/ muilo. P321 - Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje). P333+P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą.
	P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

## 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
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;

## 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. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Nusivilkite suteptus rūbus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	NESUKELIA VĖMIMO. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.

## 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Gali sudirginti gleivines.
Patekimas į akis	Gali sudirginti odą.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą.

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

	Pasijutę blogai, kreipkitės medikų pagalbos (kai įmanoma, parodykite etiketę).
--	--

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

## 5.1. Gesinimo priemonės

	Atsparios alkoholiui putas. Anglies dioksidas (CO2). Sausas chemikalas. Vandens purkštuvus. NENAUDOKITE vandens čirukšlės.
--	--

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

	Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai.
--	---

# Dodo Juice Tarmalade

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-06-11

## 5.3. Patarimai gaisrininkams

Esant reikalui, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Paviršiai, ant kurių yra išsiliejęs šis produktas, gali būti slidūs.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nepilkite produkto į drenažą. Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Iššluokite. Supilkite į utilizavimui tinkamus, pažymėtus etiketėmis konteinerius.

### 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. Prižiūra.

### 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)

Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio. Nusiplaukite rankas po naudojimosi produktu.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 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 odos apsauga - rankų apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Paprastai nereikia. Vengti patekimo į akis.

Chemiškai atsparios pirštinės (PVC).

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

## Dodo Juice Tarmalade

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-06-11

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būseną	Kieta medžiaga
Spalva	Oranžinė
Kvapą	Malonus
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	Netaikytina.
Lydymosi temperatūra	30 - 55 °C
Užšaldymo taško	Nėra duomenų apie šį produktą
Virimo temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Žybsnio temperatūra	> 70 °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	0.844 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Klumpumas	10000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Sprogstamosios (sprogiosios) 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	Nėra duomenų apie šį produktą
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	343 g/l

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

## 10.1. Reakingumas

	Nėra žymesnio pavojaus.
--	-------------------------

## 10.2. Cheminis stabilumas

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

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Netaikytina.
--	--------------

## 10.4. Vengtinios sąlygos

	Venkite kibirkščių, ugnies, karščio ir užsidegimo šaltinių.
--	---

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Stipriosios rūgštys. Stipriai oksiduojančios medžiagos.
--	---

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai.
--	---

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

	Gali sudirginti akis ir kvėpavimo sistemą.
--	--

## Dodo Juice Tarmalade

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-06-11

## 11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

Didelis toksiškumas odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas kvėpavimo takų arba odos jautrinimas mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms kancerogeniškumas Poveikis dauginimuisi STOT (vienkartinis poveikis) STOT (kartotinis poveikis) aspiracijos pavojus Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Nėra duomenų apie šį produktą.
	Gali išsausėti oda.
	Gali sudirginti odą.
	Gali sukelti alergines reakcijas jautriems žmonėms.
	Nėra duomenų apie šį produktą.
	Nėra duomenų apie šį produktą.
	Nėra duomenų apie šį produktą.
	Nėra duomenų apie šį produktą.
	Nėra žymesnio pavojaus.
	Gali išsausėti oda.

## 11.1.4. Toksikologinė informacija

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Patekimo per virškinimo sistemą 5000mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:	Patekimo per odą bandymai su 5000mg/kg triušiais LD50:
	Patekimo per kvėpavimo sistemą >5000mg/l bandymai su žiurkėmis LC50/4h:	
Orange Oil Terpenes	Patekimo per virškinimo sistemą >5000mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:	

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Dumblis IC50/72h: 20.0000 mg/l	Dumblis EC50/72h: >1000mg/l
	Dafnija LC50/48h: >1000 mg/l	Vaivorykštinis upėtakis LC50/96h: >1000mg/l
Orange Oil Terpenes	Dafnija EC50/48h: 12.3000 mg/l	Dumblis EC50/72h: 67.6mg/l

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 12.4. Judumas dirvožemyje

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

	Nė vienas.
--	------------

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

	07 06 riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos.
--	--

## Bendra informacija

	Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.
--	---

## Dodo Juice Tarmalade

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-06-11

## Utilizavimo metodai

Galima utilizuoti sudeginant, laikantis local regulations.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

## Pavojaus piktogramos



## 14.1. JT numeris

UN3077

## 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

## 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID	9
Papildoma rizika	-
Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)	9
Papildoma rizika	-
Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)	9
Papildoma rizika	-

## 14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė III

## 14.5. Pavojus aplinkai

Pavojus aplinkai Yes  
 Jūrų teršalas Yes

## ADR/RID

ID 90  
 Tunnel Category (E)

## Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)

EmS kodeksas F-A S-F

## Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)

Pakavimo instrukcijos (Krovinio) 956  
 Maksimalus kiekis 400 kg  
 Pakavimo instrukcijos (Keleivių) 956  
 Maksimalus kiekis 400 kg

## Papildoma informacija

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Regolamenti EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio

## Dodo Juice Tarmalade

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-06-11

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

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 - Pavojaus piktogramos. 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Kvapas). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (pH). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Santykinis tankis). 11 - kvėpavimo takų arba odos jautrinimas.
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą. Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai. Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją. Aquatic Chronic 1: H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Didžiausias LOJ	343 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 negalioti kai ši medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.