



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/8

### Dodo Juice Apple iFoam

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-05-19

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

##### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Dodo Juice Apple iFoam
----------------------	------------------------

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

Paskirtis	[SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amati-ninkai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu); [PROC11] Purškimas negamybinėje aplinkoje ar-ba ne gamybos tikslais; [ERC8d] Plačiai paplitęs pagalbinių apdirbimo priemonių naudojimas atvira ore, atvirose sistemose; [AC1] Transporto priemonės; ----- [SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu); [PROC11] Purškimas negamybinėje aplinkoje ar-ba ne gamybos tikslais; [ERC8d] Plačiai paplitęs pagalbinių apdirbimo priemonių naudojimas atvira ore, atvirose sistemose; [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 1272/2008	Eye Dam. 1: H318;
--------------------------------------	-------------------

##### 2.2. Ženklavimo elementai

## Dodo Juice Apple iFoam

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-05-19

## 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Pavojinga
Pavojingumo frazė	Eye Dam. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis.
Atsargumo frazė dėl prevencijos	P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
Atsargumo frazė dėl reakcijos	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. P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/ .

## 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
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68515-73-1	500-220-1		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate. .	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS		61789-40-0	931-296-8		10 - 20%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nedelsiant pašalinkite nukentėjusį iš nelaimės vietos. Nukentėjusiam praradus samone ir normaliai kvėpuojant, perkeltkite į atsigavimo poziciją.
Patekimas į akis	Nedelsiant plaukite vandeniu apie 15 minučių, laikydami pakeltus vokus. Kreipkitės į medikus.
Sąlytis su oda	Nusivilkite suteptus rūbus. Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Kreipkitės į medikus.
Nurijimas	NESUKELIA VĖMIMO. Išgerkite 1 – 2 stiklines vandens. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

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

Inhaliacija	Įkvėpus medžiagos, gali pasireikšti kosulys, krūtinės tempimas ir kvėpavimo sistemos sudirginimas.
Patekimas į akis	Gali smarkiai pažeisti akis. Irritant, severe eye.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą. Gali sudirginti gleivines. Gali sudirginti kvėpavimo sistemą.

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

Patekimas į akis	Nedelsiant pašalinkite nukentėjusį iš nelaimės vietos. Būtina skubi medicininė pagalba.
------------------	--

# Dodo Juice Apple iFoam

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-05-19

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

Nurijimas	Būtina skubi medicininė pagalba.
-----------	----------------------------------

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

	Naudokite gaisro gesinimo priemones pagal gaisro sąlygas.
--	---

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

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

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

	Autonominį kvėpavimo aparatą. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
--	--

## 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.
--	--

### 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. Supilkite į utilizavimui tinkamus, pažymėtus etiketėmis konteinerius. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu.
--	--

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

	7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas. 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. Priežiūra.
--	---

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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

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

	Vengti patekimo į akis. Mūvėti tinkamas pirštines. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas). Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite tose vietose, kur šis produktas yra naudojamas ir laikomas.
--	---

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 8.1.1. Ribinės poveikio vertės

## Dodo Juice Apple iFoam

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-05-19

## 8.1.1. Ribinės poveikio vertės

2,2'-Iminodiethanol	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 15 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : 30 Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m <sup>3</sup> : Poveikio žymuo: O	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 3 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 6 Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
Sodium hydroxide	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : - Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : - Neviršytina ribinė vertė (NRV) 2 mg/m <sup>3</sup> : Poveikio žymuo: Ū	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: - Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: - Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:

DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.



## Exposure Pattern - Workers

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Systemic effects 44 mg/m <sup>3</sup> Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 420 mg/m <sup>3</sup> Long-term - dermal - Systemic effects 595000 mg/kg

## Exposure Pattern - General population

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 124 mg/m <sup>3</sup> Long-term - dermal - Systemic effects 357000 mg/kg Long-term - oral - Systemic effects 35.7 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 akių ir (arba) veido apsaugą	Vilkėkite chemijai atsparius drabužius. Patvirtinti apsauginiai akiniai. Pasirūpinkite akių praplovimo punktais.

## Dodo Juice Apple iFoam

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-05-19

## 8.2. Poveikio kontrolė

odos apsauga - rankų apsauga	Chemiškai atsparios pirštinės (PVC).
------------------------------	--------------------------------------

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Skystis
Spalva	Bespalvis
Kvapai	kvapai
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	7 - 8
Lydimosi temperatūra	Netaikytina.
Užšaldymo taško	Nenustatyta
Virimo temperatūra	Nenustatyta
Žybsnio temperatūra	Netaikytina.
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	1.03 (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	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
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	Netaikytina.
Švino kiekis	Netaikytina.
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	Netaikytina.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

## 10.1. Reakingumas

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

## 10.2. Cheminis stabilumas

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

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

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

## 10.4. Vengtinios sąlygos

	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių.
--	---------------------------------------

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

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

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

--	--

## Dodo Juice Apple iFoam

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-05-19

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nesuirs jei bus laikomas ir naudojamas pagal rekomendacijas. Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Didelis toksiškumas odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Nėra duomenų apie šį produktą. Gali sudirginti odą.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Gali smarkiai pažeisti akis.
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)	Nėra duomenų apie šį produktą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
aspiracijos pavojus	Nėra duomenų apie šį produktą.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Gali išsausėti oda.

## 11.1.4. Toksikologinė informacija

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Patekimo per virškinimo sistemą >2000mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Patekimo per odą bandymai su žiurkėmis LD50: >2000mg/kg	Patekimo per virškinimo sistemą >5000mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Dafnija EC50/48h: 6.5000 mg/l	Dumblis IC50/72h: 1.5000 mg/l
	Žuvis LC50/96h: 1.11 mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Dafnija EC50/48h: 3.2 mg/l	Dumblis IC50/72h: 3.9 mg/l
	Žuvis LC50/96h: 2.4 mg/l	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Dafnija EC50/48h: 100.000 mg/l	Dumblis EC50/72h: 27-37mg/l
	Dafnija LC50/96h: 100-126mg/l	

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

## Dodo Juice Apple iFoam

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-05-19

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Tirpus vandenyje.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nenustatyta.

## 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.

## Pakuočių utilizavimas

Tušti konteineriai gali būti utilizuojami arba naudojami pakartotinai.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

## 14.1. JT numeris

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.4. Pakuotės grupė

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.5. Pavojus aplinkai

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.  
Vengti patekimo ant odos ir į akis.

## 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

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

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

## Dodo Juice Apple iFoam

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-05-19

## Kita informacijaLT

<b>Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas</b>	Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose: 11 - Didelis toksiškumas. 11 - didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas. 12 - 12.1. Toksiškumas.
<b>Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje</b>	Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Eye Dam. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis. Acute Tox. 4: H302 - Kenksminga prarijus. Aquatic Chronic 3: H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

## 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.
--	---