



# DROŠĪBAS DATU LAPA

(ES) 2015/83

Lappuse 1/8

## Dodo Juice iFoam Max

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-02-16

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Dodo Juice iFoam Max
--------------------	----------------------

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzētā lietošana	[SU22] Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs); [PC35] Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus); [PROC11] Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas; [ERC8d] Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros ārā atvērtās sistēmās; [AC1] Transportlīdzekļi; ----- [SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC35] Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus); [PROC11] Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas; [ERC8d] Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros ārā atvērtās sistēmās; [AC1] Transportlīdzekļi;
---------------------	--

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	Dodo Juice Limited
Adrese	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefons	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Atbildīgā/izsniedzēja persona	factory@dodojuice.com

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Skin Corr. 1B: H314;
-------------------------------------	----------------------

#### 2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības pictogrammas	
Signālvārds	Bīstami
Bīstamības apzīmējums	Skin Corr. 1B: H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
Drošības prasību apzīmējums	P260 - Neieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.
Novērsšana	P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.

## Dodo Juice iFoam Max

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-02-16

## 2.2. Etiķetes elementi

Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus. P301+P330+P331 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. P303+P361+P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā. P304+P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ . P321 - Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes). P363 - Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.
Drošības prasību apzīmējums Uzglabāšana	P405 - Glabāt slēgtā veidā.
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	P501 - Atbrīvoties no satura / tvertnes hazardous waste..

## 2.3. Citi apdraudējumi

Cita bīstamība	Nekas.
----------------	--------

## Sīkāka informācija

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208 - Satur coumarin. Var izraisīt alerģisku reakciju.
---------------------------------	---

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

## 3.2. Maisījumi

## EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate. .	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	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;
Coumarin		91-64-5	202-086-7		0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317;

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

## 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielupošana	Nekavējoties nogādāt personu, uz ko notikusi iedarbība, prom no piesārņojuma avota. Ja tas ir bez samanas un brīvi elpo, noliekiet atveselosanas pozīcija.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību.
Saskare ar ādu	Novilkt piesārņoto apģērbu. Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Meklēt ārsta palīdzību.
Norīšana	NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Izdzert 1 līdz 2 glāzes ūdens. Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.

## 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

## Dodo Juice iFoam Max

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-02-16

## 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ielpošana	Ielpojot var izraisīt klepu, krūškurvja sasprindzinājumu un elpceļu kairinājumu.
Saskare ar acīm	Nopietnu bojājumu draudi acīm. Irritant, severe eye.
Saskare ar ādu	Kairina ādu.
Norišana	Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu. Var izraisīt gļotādas kairinājumu. Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

## 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Saskare ar acīm	Vajadzīga tūlītēja ārsta palīdzība.
Norišana	Vajadzīga tūlītēja ārsta palīdzība.

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

## 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Izmantot ugunsdzēsamos aparātus, kas piemēroti apkārtējiem apstākļiem.
--	--

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

	Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi.
--	---

## 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Noslēgts elpošanas aparāts. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu, aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.
--	---

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

## 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Izmantot piemērotas aizsargierīces.
--	--

## 6.2. Vides drošības pasākumi

	Nepieļaut, ka produkts nokļūst notekcaurulē. Novērst izšļakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši.
--	---

## 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

	Absorbēt ar inertu, absorbējošu materiālu. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Iztīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens.
--	---

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana. 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība.
--	--

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

## 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Ievērot vislabākos manuālās apstrādes norādes, apstrādājot, pārvietojot un iznīcinot.
--	---

## 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

	Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā telpā. Konteinerus turēt cieši noslēgtus.
--	---

## 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

	Nepieļaut nokļūšanu acīs. Strādāt aizsargcimdus. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ielpošanas (formulējumu nosaka ražotājs). Neēst, nedzert vai nesmeķēt telpās, kur šo produktu izmanto vai uzglabā.
--	---

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

## 8.1. Pārvaldības parametri

DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis.

## Exposure Pattern - Workers

## Dodo Juice iFoam Max

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-02-16


## 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. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale acu / sejas aizsardzība ādas aizsardzība - roku aizsardzība	
	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.
	Valkāt pret ķīmiskām vielām izturīgu apģērbu.
	Atzītas drošības brilles. Nodrošināt ar vietu acu skalošanai. Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

## 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

## Dodo Juice iFoam Max

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-02-16

## 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Bezkrāsains
Aromāts	smaržvielas
Relatīvais blīvums	1.06 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
pH	12.5 - 13
Viskozitāte	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Sasalšanas punktu	Nav noteikts
Vārīšanās punkts	Nav noteikts
Uzliesmojuma punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Iztvaikošanas ātrums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmošanas robeža	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Šķīdība taukos	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sadalīšanās koeficients	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Pašuzliesmošanas temperatūra	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
smaržas sliksnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sprādzienbīstamība	Nav piemērots.
Kušanas punkts	Nav piemērots.
šķīdība	Viegli sajaucams ar ūdeni

## 9.2. Cita informācija

Vadītspēja	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Virsmas spraigums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Gāzu grupa	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Benzene Content	Nav piemērots.
Svina saturs	Nav piemērots.
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	Nav piemērots.

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

## 10.1. Reaģētspēja

	Stabils normālos apstākļos.
--	-----------------------------

## 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

	Stabils normālos apstākļos.
--	-----------------------------

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

	Sargāt no sasilšanas.
--	-----------------------

## 10.5. Nesaderīgi materiāli

	oksidētājiem.
--	---------------

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Nesadalīsies, ja būs uzglabāts un izmantots, kā norādīts. Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi.
--	---

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

## 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
------------------	---

## Dodo Juice iFoam Max

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-02-16

## 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

kodīgums/kairinājums ādai	Kairina ādu.
nopietns acu bojājums/kairinājums	Nopietnu bojājumu draudi acīm. Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
elpceļu vai ādas sensibilizācija	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
mikroorganismu šūnu mutācija	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
kancerogēnums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Reproduktīvs toksiskums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
bīstamība ieelpojot	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Atkārtota vai ilgstoša iedarbība	Var izraisīt ādas attaukošanos.

## 11.1.4. Toksikoloģiska informācija

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >2000mg/kg	
2-Amino-2-methylpropanol	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 2900mg/kg	Orālās uzņemšanas tests ar peli LD50: 2150mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl	Ādas tests ar žurku LD50: >2000mg/kg	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >5000mg/kg

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

## 12.1. Toksicitāte

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Ūdensblusa EC50/48h: 6.5000 mg/l	Aļģes IC50/72h: 1.5000 mg/l
	Zivis LC50/96h: 1.11 mg/l	
2-Amino-2-methylpropanol	Lepomis_Macrochirus LC50/96h: 190mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl	Ūdensblusa EC50/48h: 3.2 mg/l	Aļģes IC50/72h: 3.9 mg/l
	Zivis LC50/96h: 2.4 mg/l	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Ūdensblusa EC50/48h: 100.000 mg/l	Aļģes EC50/72h: 27-37mg/l
	Brachydanio Rerio LC50/96h: 100-126mg/l	

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

## Dodo Juice iFoam Max

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-02-16

## 12.4. Mobilitāte augsnē

Šķīstošs ūdenī.

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav noteikts.

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nekas.

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

## 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

07 06 atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētisko līdzekļu RPPL.

## Vispārēja informācija

Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

## Iepakojuma iznīcināšana

Tukšus konteinerus var nosūtīt iznīcināšanai vai pārstrādei.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

## Bīstamības piktogrammas



## 14.1. ANO numurs

UN1719

## 14.2. ANO sūfīšanas nosaukums

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

## 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID	8
Papildu risks	-
IMDG	8
Papildu risks	-
IATA	8
Papildu risks	-

## 14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa III

## 14.5. Vides apdraudējumi

Vides apdraudējumi	No
Ūdens piesārņojums	No

## 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

## ADR/RID

ID	80
Tunnel Category	(E)

## IMDG

## Dodo Juice iFoam Max

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-02-16

## IMDG

EMS kods	F-A S-B
----------	---------

## IATA

Iepakojuma norādījumi (kravai)	856
Maksimālais daudzums	60 L
Iepakojuma norādījumi (pasažierim)	852
Maksimālais daudzums	5 L

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

## 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

	Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.
--	---

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

## Cita informācija

Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Aquatic Chronic 3: H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus. Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij. Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
--	---

## Sīkāka informācija

	Šajā Drošības datu lapā norādītā informācija ir domāta tikai kā padomi drošai produkta lietošanai, uzglabāšanai un apstrādei. Šī informācija atbilst mūsu visjaunākajām zināšanām un pārlicēbai publicēšanas dienā, taču negarantējam tās precizitāti. Šī informācija attiecas tikai uz specifiski norādītiem materiāliem un var būt nederīga, izmantojot šos materiālus kopā ar citiem materiāliem vai citā procesā.
--	---