



DROŠĪBAS DATU LAPA (ES) 2015/83

Lappuse 1/7

Dodo Juice Tarmalade

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2021-06-11

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums Dodo Juice Tarmalade

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); [PC31] Spodrināšanas un vaskošanas līdzekļi; [AC1] Transportlīdzekļi;

[SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC31] Spodrināšanas un vaskošanas līdzekļi; [AC1] Transportlīdzekļi;

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums
Adrese
Dodo Juice Limited
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

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ārkārtas izsaukuma telefona numurs
+4407891096802

Uzņēmums
Dodo Juice Ltd
0700-2300

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas



Signālvārds

Uzmanību

Dodo Juice Tarmalade

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2021-06-11

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības apzīmējums	EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Aquatic Chronic 2: H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējums Novēršana	P261 - Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu. P272 - Piesārņoto darba apģērbu neizņest ārpus darba telpām. P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ ziepēm daudzumu. P321 - Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes). P333+P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnisku palīdzību. P391 - Savākt izšļakstīto šķidrumu.
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	P501 - Atbrīvojies no satura / tvertnes vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi

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

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
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. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielupošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkiet piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Norišana	NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ielupošana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.
Saskare ar acīm	Var izraisīt acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Norišana	Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

	Ja nejutaties labi, meklējiet ārsta padomu (uzrādiet marķējumu, ja iespējams).
--	--

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Alkohola neitrālas putas. Oglekļa dioksīdu (CO2). Sausas ķīmiskās vielas. Ūdens smidzinātājs. NEDRĪKST lietot ūdens strūklu.
--	--

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

Dodo Juice Tarmalade

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2021-06-11

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot piemērotu respiratora aprīkojumu, ja nepieciešams.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Virsmas, kas piesārņotas ar produktu, kļūs slidenas.

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

Jāuzslauka. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

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. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Izvairieties no ilgstošas vai atkārtotas iedarbības. Nomazgāt rokas pēc produkta apstrādes.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

acu / sejas aizsardzība

Parasti nav vajadzīgs. Nepieļaut nokļūšanu acīs.

ādas aizsardzība - roku aizsardzība

Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Dodo Juice Tarmalade

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2021-06-11

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Ciets
Krāsa	Oranžs
Aromāts	Patīkams
smaržas sliekšnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
pH	Nav piemērots.
Kušanas punkts	30 - 55 °C
Sasalšanas punktu	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Vārtšanās punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmojuma punkts	> 70 °C (ASTM D-93)
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.
Relatīvais blīvums	0.844 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
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.
Viskozitāte	10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Sprādzienbīstamība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
šķīdība	Nešķīstošs ūdenī

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	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Svina saturs	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	343 g/l

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
--	---------------------------------------

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

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

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	Nav piemērots.
--	----------------

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

	Novērst dzirksteles, liesmas, karstumu un uzliesmošanas avotus.
--	---

10.5. Nesaderīgi materiāli

	stiprām skābēm. stipriem oksidētājiem.
--	--

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

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

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

	Var izraisīt acu un elpceļu kairinājumu.
--	--

Dodo Juice Tarmalade

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2021-06-11

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
kodīgums/kairinājums ādai	Var izraisīt ādas attaukošanos.
nopietns acu bojājums/kairinājums	Var izraisīt acu kairinājumu.
elpceļu vai ādas sensibilizācija	Var izraisīt alergisku reakciju jutīgiem cilvēkiem.
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	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
Atkārtota vai ilgstoša iedarbība	Var izraisīt ādas attaukošanos.

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 5000mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: 5000mg/kg
	Ieelpošanas tests ar žurku LC50/4 h: >5000mg/l	
Orange Oil Terpenes	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >5000mg/kg	

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

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

12.2. Noturība un spēja noārdīties

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

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

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

12.4. Mobilitāte augsnē

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

12.5. PBT un vPvB eksperimentālie rezultāti

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

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.
--	--

Dodo Juice Tarmalade

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2021-06-11

Vispārēja informācija

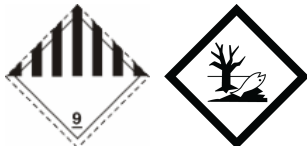
Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

Iznīcināšanas metodes

Var sadedzināt, ja atbilst local regulations.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Bīstamības piktogrammas



14.1. ANO numurs

UN3077

14.2. ANO sūfīšanas nosaukums

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

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID	9
Papildu risks	-
IMDG	9
Papildu risks	-
IATA	9
Papildu risks	-

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa	III
------------------	-----

14.5. Vides apdraudējumi

Vides apdraudējumi	Yes
Ūdens piesārņojums	Yes

ADR/RID

ID	90
Tunnel Category	(E)

IMDG

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

IATA

Iepakojuma norādījumi (kravai)	956
Maksimālais daudzums	400 kg
Iepakojuma norādījumi (pasažierim)	956
Maksimālais daudzums	400 kg

Sīkāka informācija

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

Regulas	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
---------	---

Dodo Juice Tarmalade

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2021-06-11

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

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

Pārskatīšana	Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās: 2 - Bīstamības piktogrammas. 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Aromāts). 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (pH). 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Relatīvais blīvums). 11 - elpceļu vai ādas sensibilizācija.
Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Aquatic Chronic 1: H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Maksimālo GOS saturu	343 g/l.

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.