



DROŠĪBAS DATU LAPA (ES) 2015/83

Lappuse 1/7

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2022-05-06

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover
--------------------	------------------------------------

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

1.4. Tālruna 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; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
-------------------------------------	--

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības pictogrammas	
Signālvārds	Bīstami
Bīstamības apzīmējums	EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. 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. P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. P272 - Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2022-05-06

2.2. Etiķetes elementi

Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
Drošības prasību apzīmējums Uzglabāšana	P301+P310 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ . P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ ziepēm daudzumu. P321 - Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes). P331 - NEIZRAISĪT vemšanu. P332+P313 - Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību. P333+P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību. P391 - Savākt izšļakstīto šķidrumu.
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	P405 - Glabāt slēgtā veidā. P501 - Atbrīvoties no satura / tvertnes vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi

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

Sīkāka informācija

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208 - Satur d-limonene. 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
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics (R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	926-141-6	80 - 90%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304; 1 - 10% Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Norīšana	NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ieelpošana	Ieelpojot var izraisīt nelabumu un vemšanu. Var izraisīt reiboni un galvas sāpes.
Saskare ar acīm	Var izraisīt acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Kairina ādu. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Norīšana	Kaitīgs, ja norij. Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norīšana	Ja norīts, neizraisīt vemšanu, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.
----------	--

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2022-05-06

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Izmantot piemērotāko: Oglekļa dioksīdu (CO₂), Sausas ķīmiskās vielas, Putas. NEDRĪKST lietot ūdens strūklu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Noslēgts elpošanas aparāts. Valkāt aizsargapģērbus.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. 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 inerti, absorbējošu materiālu. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Iztīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas (formulējumu nosaka ražotājs). 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)

Do not breathe dust or vapour.

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 acu / sejas aizsardzība

Valkāt pret ķīmiskām vielām izturīgu apģērbu. Neēst, nedzert vai nesmēķēt telpās, kur šo produktu izmanto vai uzglabā.

Atzītas drošības brilles.

ādas aizsardzība - roku aizsardzība

Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).

elpošanas aizsardzība

Noslēgts elpošanas aparāts. Valkāt aizsargapģērbu.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2022-05-06

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Krasains
Aromāts	Patīkams
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
smaržas sliekšnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
pH	Nav piemērots.
Kušanas punkts	Nav piemērots.
Sasalšanas punktu	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Vārīšanās punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmojuma punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Iztvaikošanas ātrums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmošanas robeža	Nav piemērots.
Upper Explosive Limit	0.7 %
Lower Explosive Limit	0.6 %
Tvaika spiediens	14 Pa
Tvaika spiediens	> 1 g/cm ³
Relatīvais blīvums	0.809 (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	> 200 °C
Viskozitāte	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
šķīdība	Nesajaucams 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	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Svina saturs	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

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

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

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

	Novērst dzirksteles, liesmas, karstumu un uzliesmošanas avotus. Tieša saules gaisma.
--	--

10.5. Nesaderīgi materiāli

	skābēm. stipriem oksidētājiem.
--	--------------------------------

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums	Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.
kodīgums/kairinājums ādai	Var izraisīt ādas kairinājumu.

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2022-05-06

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

nopietns acu bojājums/kairinājums	Var izraisīt acu kairinājumu.
elpceļu vai ādas sensibilizācija	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
mikroorganismu šūnu mutācija	Nav ziņots par mutagēnu iedarbību.
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	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 4400mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 5000mg/kg Ieelpošanas tests ar žurku LC50/4 h: >5000mg/l	Ādas tests ar trusi LD50: 5000mg/kg

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Ūdensblusa EC50/48h: 69.6 mg/l	Pimephales promelas LC50/96h: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Aļģes IC50/72h: 20.0000 mg/l Ūdensblusa LC50/48h: >1000 mg/l	Aļģes EC50/72h: >1000mg/l Oncorhynchus mykiss LC50/96h: >1000mg/l

Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Vispārēja informācija

Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem. 07 01 atkritumi, kas radušies galveno organisko ķīmisko vielu ražošanā, pagatavošanā, piegādē un lietošanā (RPPL).

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Bīstamības piktogrammas



14.1. ANO numurs

UN3082

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2022-05-06

14.2. ANO sūfīšanas nosaukums

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains d-limonene.)

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)	964
Maksimālais daudzums	450 L
Iepakojuma norādījumi (pasažierim)	964
Maksimālais daudzums	450 L

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 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	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 Acute 1: H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem. Aquatic Chronic 1: H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
--	--

Sīkāka informācija

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Pārskatīšana 1

Pārskatīšanas datums 2022-05-06

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.