



DROŠĪBAS DATU LAPA (ES) 2015/83

Lappuse 1/6

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-05-13

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

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

Paredzētā lietošana [SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC3] Gaisa kvalitāti uzlabojoši produkti;

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 Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas



Signālvārds

Uzmanību

Bīstamības apzīmējums

Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējums Novērsšana

P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.

P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-05-13

2.2. Etiķetes elementi

Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalo. P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
Bīstamības apzīmējums	EUH208 - Satur 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone. Var izraisīt alerģisku reakciju.

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
monopropylene glycol		57-55-6	200-338-0		40 - 50%	
Ethyl methylphenylglycidate		77-83-8	201-061-8		0 - 0.5%	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
Alkylbenzene sulphonic acid, isopropylamine salt		26264-05-1	247-556-2		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

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

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ielupošana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.
Saskare ar acīm	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
Norišana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Saskare ar acīm	Meklēt ārsta palīdzību.
-----------------	-------------------------

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

	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.
--	--

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-05-13

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. Jāuzslauka. 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

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)

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

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis.

Exposure Pattern - Workers

monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects 168 mg/m ³
----------------------	---

Exposure Pattern - General population

monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects 50 mg/m ³
----------------------	--

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	Parasti nav vajadzīgs.
acu / sejas aizsardzība	Parasti nav vajadzīgs.
ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Nomazgāt rokas pēc produkta apstrādes.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-05-13

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Bezkrāsains/Caurspīdīgs
Aromāts	smaržvielas
smaržas sliekšnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
pH	5.5 - 6
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 būtiski
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Relatīvais blīvums	1.019 (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	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Sprādzienbīstamība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
šķīdība	Viegli sajaukams 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	0 %
Svina saturs	0 %
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	453 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

	Nekas.
--	--------

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

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

10.5. Nesaderīgi materiāli

	Nekas.
--	--------

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Carbon monoxide var rasties ugunsgrēka gadījumā.
--	--

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

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

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-05-13

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

kodīgums/kairinājums ādai	Var izraisīt ādas kairinājumu.
nopietns acu bojājums/kairinājums	Kairina acis.
elpceļu vai ādas sensibilizācija	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
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	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

monopropylene glycol	Ādas tests ar žurku LD50: >2000 mg/kg	Orālās uzņemšanas tests ar žurku >20000 mg/kg LD50:
sodium xylene sulphonate	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 7200mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: 2000mg/kg

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

monopropylene glycol	Ūdensblusa LC50/48h: >4850 mg/l	Gupija LC50/96h: >44000 mg/l
sodium xylene sulphonate	Ūdensblusa EC50/48h: 1000.0000 mg/l Zivis LC50/96h: 1000.0000 mg/l	Aļģes IC50/72h: 230.0000 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties

	Bioloģiski noārdās viegli.
--	----------------------------

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

	Nepiemīt bioakumulācija.
--	--------------------------

12.4. Mobilitāte augsnē

	Viegli sajaucams ar ūdeni.
--	----------------------------

12.5. PBT un vPvB eksperimentālie rezultāti

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
--	---

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Vispārēja informācija

	Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem. Aizliegts izliet kanalizācijā.
--	---

Iznīcināšanas metodes

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

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-05-13

14.1. ANO numurs

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

14.2. ANO sūfīšanas nosaukums

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

14.4. Iepakojuma grupa

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

14.5. Vides apdraudējumi

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

	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 reģistrāciju, 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 Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Aquatic Chronic 2: H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Aquatic Chronic 3: H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Maksimālo GOS saturu	453 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.
--	---