



## OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/7

### Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2020-11-04

#### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

##### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Dodo Juice Merry Berry Air Freshener
---------------	--------------------------------------

##### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kavatsetav kasutus	[SU21] Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC3] Õhuhooldustooted;
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

##### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte Aadress	Dodo Juice Limited Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Vastutaja/koostaja	factory@dodojuice.com

##### 1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabi telefoninumber	+4407891096802
Ettevõtte	Dodo Juice Ltd 0700-2300

#### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

##### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;
----------------------------------------	----------------------------------------------

##### 2.2. Märkimiselemendid

Ohupiktogramm	
Tunnusõna	Hoiatus
Ohulause	Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust. Aquatic Chronic 3: H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta	P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega . P273 - Vältida sattumist keskkonda. P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
Hoiatuslaused reageerimise kohta	P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada

## Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2020-11-04

## 2.2. Märgistuselemendid

Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta Ohulause	veel kord. P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
	P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada hazardous waste.
	EUH208 - Sisaldab p-t-Butyl-alphamethylhydrocinnamic aldehyde, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-eträmethyl-2-aphthalenyl)ethanone, Hexyl salicylate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, linalool, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, . May produce an allergic reaction.. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

## 2.3. Muud ohud

Muud ohud	Ei ole.
-----------	---------

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

## 3.2. Segud

## EC 1272/2008

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon
monopropylene glycol		57-55-6	200-338-0		40 - 50%	
alpha-hexylcinnamaldehyde		101-86-0	202-983-3		0.5 - 1%	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; 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;
Linalol		78-70-6	201-134-4		0 - 0.5%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;
hexyl salicylate		6259-76-3	228-408-6		0 - 0.5%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

## 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte.
Silma sattumine	Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Võtke ühendist arstiga.
Kokkupuude nahaga	Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Allaneelamine	EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.

## 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Võib põhjustada limaskesta ärritust.
Silma sattumine	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Kokkupuude nahaga	Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.
Allaneelamine	Võib põhjustada limaskesta ärritust.

## 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Silma sattumine	Võtke ühendist arstiga.
-----------------	-------------------------

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

## 5.1. Tulekustutusvahendid

	Kasutage ümbruskonna tuleohutustingimustele vastavat kustutusvahendit.
--	------------------------------------------------------------------------

## Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2020-11-04

## 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.

## 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kandke vajadusel sobivat hingamisvarustust.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

## 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagage tööala piisav ventilatsioon.

## 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ärge laske toodet kanalisatsiooni. Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu.

## 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastage inertse absorbeeriva materjaliga. Pühkige puhtaks. Viige sobivasse märgistatud käitluskonteinerisse. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega.

## 6.4. Viited muudele jagudele

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

## 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitusabinõusid.

## 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke jahedas, kuivas, hästi ventileeritud kohas. Hoidke konteinerid kindlalt suletuna. Hoiustage õigesti märgistatud konteinerites.

## 7.3. Erikasutus

Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

## 8.1. Kontrolliparameetrid

## 8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Potassium hydroxide	Piimorm ppm: -	Piimorm mg/m <sup>3</sup> : 2
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m <sup>3</sup> :
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: -	Lühiajalise mõju piimorm mg/m <sup>3</sup> : -
	Märkused: -	

DNEL: Tuletatud mittetoimiv tase.

## Exposure Pattern - Workers

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

## Exposure Pattern - General population

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

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

## 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Tagage tööala piisav ventilatsioon.

## Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Läbi vaatamine 0  
Läbivaatamise kuupäev 2020-11-04

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid	Tavaliselt ei ole nõutud.
silmade / näokaitsmine	Tavaliselt ei ole nõutud.
naha kaitsmine - käte kaitsmine	Peale toote kasutamist peske käed.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

## 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	Värvitu/Selge
Lõhn	lõhnaained
pH	5.5 - 6
Suhteline tihedus	1.019 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Viskoossus	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Süttivuse piirnormid	Pole oluline
Aururõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Auru tihedus	andmed ei ole kättesaadavad
Külmumistemperatuuriga	andmed ei ole kättesaadavad
Keemispunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Sähvatuspunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Aurustumise tase	andmed ei ole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	andmed ei ole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	andmed ei ole kättesaadavad
Rasvas lahustuv	andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoeffitsient	andmed ei ole kättesaadavad
Isestüttimise temperatuur	andmed ei ole kättesaadavad
Lõhnalävi	andmed ei ole kättesaadavad
Sulamispunkt	Ei ole rakendatav.
Lahustuvus	Veega segunev

## 9.2. Muu teave

Benzene Content	0 %
Pliisisaldus	0 %
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	453 g/l
Elektrijuhtivus	andmed ei ole kättesaadavad
Pinna rõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Gaasirühm	andmed ei ole kättesaadavad

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

## 10.1. Reaktsioonivõime

	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	-----------------------------------------

## 10.2. Keemiline stabiilsus

	Stabiilne tavalistes tingimustes.
--	-----------------------------------

## 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

	Ei ole.
--	---------

## 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

	Vältige sädemeid, leeki, kuumust ja süttimiskohti.
--	----------------------------------------------------

## Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2020-11-04

## 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ei ole.

## 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tuleolukorras võib tekkida Carbon monoxide.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

## 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Kõrge toksilisus nahka söövitav/ärritav rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav mutageensus sugurakkudele kantserogeensus Reproduktiivne toksilisus sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude hingamiskahjustus Korduv või pikaajaline eksponeerimine	Selle toote kohta pole andmeid.
	Võib põhjustada nahaärritust.
	Ärritab silmi.
	Võib põhjustada hingamissüsteemi ärritust.
	Selle toote kohta pole andmeid.
	Selle toote kohta pole andmeid.
	Selle toote kohta pole andmeid.
	Selle toote kohta pole andmeid.
	Selle toote kohta pole andmeid.
Selle toote kohta pole andmeid.	
See toode on klassifitseeritud ohutuna.	
Selle toote kohta pole andmeid.	

## 11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oraalne rott LD50: 4400mg/kg	Dermaalne jänes LD50: >5000mg/kg
monopropylene glycol	Dermaalne rott LD50: >2000 mg/kg	Oraalne rott LD50: >20000 mg/kg
sodium xylene sulphonate	Oraalne rott LD50: 7200mg/kg	Dermaalne jänes LD50: 2000mg/kg

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

## 12.1. Toksilisus

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Vesikirbud EC50/48h: 69.6 mg/l	Meriahvena lepamaimud (Pimephales Promelas) LC50/96h: 0.702mg/l
monopropylene glycol	Vesikirbud LC50/48h: >4850 mg/l	Gupid LC50/96h: >44000 mg/l
sodium xylene sulphonate	Vesikirbud EC50/48h: 1000.0000 mg/l Kala LC50/96h: 1000.0000 mg/l	Vetikad IC50/72h: 230.0000 mg/l

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Hõlpsasti bioloogiliselt lagundatav.

## 12.3. Bioakumulatsioon

Ei bioakumuleeri.

## 12.4. Liikuvus pinnases

Veega segunev.

## 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

PBT not applicable. vPvB not applicable.

## 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

## Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2020-11-04

## Üldinformatsioon

	Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid. Mitte valada kanalisatsiooni.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Disponeerimismeetodid

	07 06 rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 14. JAGU: Veonõuded

## 14.1. ÜRO number

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	-----------------------------------------------------

## 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	-----------------------------------------------------

## 14.3. Transpordi ohuklass(id)

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	-----------------------------------------------------

## 14.4. Pakendirühm

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	-----------------------------------------------------

## 14.5. Keskkonnaohud

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	-----------------------------------------------------

## 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	-----------------------------------------------------

## 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	-----------------------------------------------------

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

## 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Määrused	EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ.
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

	Selle toote kohta pole andmeid.
--	---------------------------------

## 16. JAGU: Muu teave

## Muu teave

Osa 3 Ohulause tekst	Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Aquatic Acute 1: H400 - Väga mürgine veeorganismidele. Aquatic Chronic 2: H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Acute Tox. 4: H302 - Allaneelamisel kahjulik. Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust. Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust. Aquatic Chronic 3: H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. Aquatic Chronic 1: H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.
Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste	453 g/l.

## Edasine informatsioon

	Selle ohutuslehe informatsioon on mõeldud ainult toote ohutu kasutamise, hoiustamise ja
--	-----------------------------------------------------------------------------------------

# Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2020-11-04

## Edasine informatsioon

käsitlemise juhiseks. Antud informatsioon vastab siiani meile teadaolevatele nõuetele ja teadmistele, kuid selle õigsus pole garanteeritud. See informatsioon kehtib vaid nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui seda materjali kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnel muul moel.