



## OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/6

### Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-05-13

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

##### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Dodo Juice Cherry Bomb 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;
--	---------------------

##### 2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm	
Tunnussõna	Hoiatus
Ohulause	Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta	P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega . 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 veel kord.

## Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-05-13

## 2.2. Märgistuselemendid

Ohulause	P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
	EUH208 - Sisaldab 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone, Ethyl safranate, alpha-Pinene. 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%	
Benzaldehyde	605-012-00-5	100-52-7	202-860-4		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302;
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;
Ethyl butyrate		105-54-4	203-306-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; 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.
--	--

## 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

## Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-05-13

## 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.

8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid Tavaliselt ei ole nõutud.

silmade / näokaitmine Tavaliselt ei ole nõutud.

naha kaitmine - käte kaitmine Peale toote kasutamist peske käed.

## Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-05-13

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

## 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

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

## 9.2. Muu teave

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

## 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.

## 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

## Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-05-13

## 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.
See toode on klassifitseeritud ohutuna.	
Selle toote kohta pole andmeid.	

## 11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

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

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, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine

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

## 12.6. Muud kahjulikud mõjud

	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
--	---

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

## 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

## Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-05-13

## 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 keskkonnavalased 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

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.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.  
 Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
 Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
 Aquatic Chronic 1: H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

## Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste

453 g/l.

## Edasine informatsioon

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