



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa (EU) 2015/830

Strana 1/6

## Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revízia 0

Dátum revízie 2021-05-13

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Predpokladané použitie [SU21] Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia); [PC3] Produkty na čistenie vzduchu;

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť Dodo Juice Limited  
Adresa Unit 10  
Golds Nurseries Business Park  
Jenkins Drive  
Elsenham  
Bishops Stortford  
CM22 6JX  
UK  
Web www.dodojuice.com  
Telefón +44(0)1279 812687  
Email factory@dodojuice.com  
Email - factory@dodojuice.com  
Zodpovedná/vydávajúca osoba

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Pohotovostné telefónne číslo +4407891096802  
Spoločnosť Dodo Juice Ltd  
0700-2300

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

2.1.2. Klasifikácia - ES Eye Irrit. 2: H319;  
1272/2008

#### 2.2. Prvky označovania

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo

Pozor

Výstražné upozornenie

Eye Irrit. 2: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenie:  
prevencia

P264 - Po manipulácii starostlivo umyte  
P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

## Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revízia 0

Dátum revízie 2021-05-13

## 2.2. Prvky označovania

Bezpečnostné upozornenie: odozva	P305+P351+P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Výstražné upozornenie	P337+P313 - Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	EUH208 - Obsahuje 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone, Ethyl safranate, alpha-Pinene. Môže vyvolať alergickú reakciu.

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Iné riziká	Žiadny.
------------	---------

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

## 3.2. Zmesi

## EC 1272/2008

Chemický názov	Indexové č.	č. CAS	č. ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikácia
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;

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

## 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Vdýchnutie	Postihnutú osobu odveďte na čerstvý vzduch.
Styk s očami	Ihneď opláchnite množstvom vody po dobu 15 minút s otvorenými očami. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Styk s pokožkou	Ihneď zmyte veľkým množstvom mydla a vody. Odstráňte kontaminované oblečenie. Ak podráždenie alebo príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Prehltnutie	NEVYVOLÁVAJTE ZVRACANIE. Ak podráždenie alebo príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

## 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Vdýchnutie	Môže spôsobiť podráždenie slizníc.
Styk s očami	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Styk s pokožkou	Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.
Prehltnutie	Môže spôsobiť podráždenie slizníc.

## 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Styk s očami	Vyhľadajte lekársku pomoc.
--------------	----------------------------

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

## 5.1. Hasiace prostriedky

	Pri požiari použite vhodný hasiaci prístroj podľa okolitého prostredia.
--	---

## 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

	Pri horení vzniká dráždivý, jedovatý a nepríjemný dym.
--	--

## Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revízia 0

Dátum revízie 2021-05-13

## 5.3. Rady pre požiarnikov

Ak je to potrebné, používajte vhodné dýchacie pomôcky.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

## 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabezpečte primerané vetranie pracoviska.

## 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte vniknutiu výrobku do odtoku. Ak je to bezpečné, zabráňte ďalšiemu unikaniu.

## 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Absorbujte pomocou inertného, absorpčného materiálu. Pozametajte. Pre zneškodnenie presuňte do vhodných, označených nádob. Oblasť, kde došlo k úniku, dôkladne vyčistite množstvom vody.

## 6.4. Odkaz na iné oddiely

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

## 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Zabezpečte primerané vetranie pracoviska. Pri manipulácii, prenášaní a rozdeľovaní dodržiavajte najsprávnejšie zásady ručnej manipulácie.

## 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Udržujte na chladnom, suchom, dobre vetranom mieste. Nádoby starostlivo zatvárajte. Skladujte v správne označených nádobách.

## 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Nevdychujte plyn/dym/pary/aerosóly (Vhodné slovo špecifikuje výrobca).

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

## 8.1. Kontrolné parametre

DNEL: Odvođené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom.

## 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. Kontroly expozície

8.2.1. Primerané technické zabezpečenie	Zabezpečte primerané vetranie pracoviska.
8.2.2. Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky	Bežne sa nevyžaduje.
Ochrana očí / tváre	Bežne sa nevyžaduje.
Ochrana kože - Ochrana rúk	Po manipulácii s výrobkom si umyte ruky.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

## 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

## Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revízia 0

Dátum revízie 2021-05-13

## 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Stav	Kvapalina
Farba	Bezfarebný/Priezračný
Zápach	parfumy
prahová hodnota zápachu	údaje sú nedostupné
pH	5.5 - 6
Bod tavenia	Nevzťahuje sa.
Zmrazenia	údaje sú nedostupné
Bod varu	údaje sú nedostupné
Bod vzplanutia	údaje sú nedostupné
Rýchlosť vyparovania	údaje sú nedostupné
Hranice horľavosti	Nepodstatné
Tlak výparov	údaje sú nedostupné
Hustota výparov	údaje sú nedostupné
Relatívna hustota	1.019 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Rozpustnosť v tukoch	údaje sú nedostupné
Rozdeľovací koeficient	údaje sú nedostupné
Teplota samovznietenia	údaje sú nedostupné
Viskozita	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Výbušné vlastnosti	údaje sú nedostupné
Oxidačné vlastnosti	údaje sú nedostupné
rozpustnosť	Miešateľný vo vode

## 9.2. Iné informácie

Vodivosť	údaje sú nedostupné
Povrchové napätie	údaje sú nedostupné
Plynná skupina	údaje sú nedostupné
Benzene Content	0 %
Obsah olova	0 %
VOC (Prchavé organické zložky)	453 g/l

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

## 10.1. Reaktivita

	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
--	--

## 10.2. Chemická stabilita

	Za normálnych podmienok stabilný.
--	-----------------------------------

## 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

	Žiadny.
--	---------

## 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

	Zabráňte iskrám, plameňu, teplu a zápalným zdrojom.
--	---

## 10.5. Nekompatibilné materiály

	Žiadny.
--	---------

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

	Carbon monoxide sa môže vytvoriť pri požiari.
--	---

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

## 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Prudká toxicita	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.
-----------------	--

## Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revízia 0

Dátum revízie 2021-05-13

## 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

poleptanie kože/podráždenie kože	Môže spôsobiť podráždenie kože.
vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Dráždi oči.
respiračná alebo kožná senzibilizácia	Môže spôsobiť podráždenie dýchacieho systému.
mutagenita zárodočných buniek	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.
karcinogenita	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Reprodukčná toxicita	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.
aspiračná nebezpečnosť	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
Opakovaná alebo predĺžená expozícia	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.

## 11.1.4. Toxikologické informácie

monopropylene glycol	Potkan dermálne LD50: >2000 mg/kg	Potkan ústne LD50: >20000 mg/kg
sodium xylene sulphonate	Potkan ústne LD50: 7200mg/kg	Králik dermálne LD50: 2000mg/kg

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

## 12.1. Toxicita

monopropylene glycol	Perloočka LC50/48h: >4850 mg/l	Pávie očko LC50/96h: >44000 mg/l
sodium xylene sulphonate	Perloočka EC50/48h: 1000.0000 mg/l Ryba LC50/96h: 1000.0000 mg/l	Riasy IC50/3h: 230.0000 mg/l

## 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

	Ľahko biologicky rozložiteľný.
--	--------------------------------

## 12.3. Bioakumulačný potenciál

	Neakumuluje sa v biologických materiáloch.
--	--

## 12.4. Mobilita v pôde

	Miešateľný vo vode.
--	---------------------

## 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

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

## 12.6. Iné nepriaznivé účinky

	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
--	--

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

## Všeobecné informácie

	Zneškodnite v súlade s miestne, oblasť a národné predpisy. Nevypúšťať do kanalizačnej siete.
--	--

## Spôsoby zneškodnenia

	07 06 odpady z VSDP tukov, mazív, mydiel, detergentov, dezinfekčných prostriedkov a kozmetiky.
--	--

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

## Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revízia 0

Dátum revízie 2021-05-13

## 14.1. Číslo OSN

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

## 14.2. Správne expedičné označenie OSN

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

## 14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

## 14.4. Obalová skupina

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

## 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

## 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

## 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

## 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenia	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.
------------	--

## 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.

## ODDIEL 16: Iné informácie

## Iné informácie

Text k výstražným upozoreniam v Časti 3	Acute Tox. 4: H302 - Škodlivý po požití. Skin Irrit. 2: H315 - Dráždi kožu. Eye Irrit. 2: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí. Aquatic Chronic 3: H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Flam. Liq. 3: H226 - Horľavá kvapalina a pary. Asp. Tox. 1: H304 - Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. Skin Sens. 1: H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Aquatic Chronic 1: H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Maximálny obsah VOC	453 g/l.

## Ďalšie informácie

Informácie uvedené na tejto Karte bezpečnostných údajov sú len sprievodnými informáciami pre bezpečné používanie, skladovanie a manipuláciu s výrobkom. Podľa nášho najlepšieho vedomia a presvedčenia sú tieto informácie v čase vydania správne, nie je však nijako zaručená ich presnosť. Tieto informácie sa týkajú iba špecifických určených materiálov a nemusia byť pre tieto materiály platné, ak sa dotyčné materiály použijú v kombinácii s akýmikoľvek inými materiálmi alebo v akomkoľvek inom procese.