



# SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/7

## Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revision 0

Revisionsdato 2020-11-04

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| Produktnavn | Dodo Juice Merry Berry Air Freshener |
|-------------|--------------------------------------|

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

|                      |   |
|----------------------|---|
| Tilsliget anvendelse | [SU21] Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne); [PC3] Luftplejeprodukter; |
|----------------------|---|

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Firma                      | Dodo Juice Limited   |
| Adresse                    | Unit 10<br>Golds Nurseries Business Park<br>Jenkins Drive<br>Elsenham<br>Bishops Stortford<br>CM22 6JX<br>UK |
| Web                        | www.dodojuice.com  |
| Telefon                    | +44(0)1279 812687  |
| Email                      | factory@dodojuice.com  |
| Email - Ansvarlig/udsteder | factory@dodojuice.com  |

#### 1.4. Nødtelefon

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Nødtelefonnummer | +4407891096802              |
| Firma            | Dodo Juice Ltd<br>0700-2300 |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412; |
|--------------------------------------|--|

#### 2.2. Mærkningselementer

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Farepiktogrammer                |   |
| Signalord                       | Advarsel  |
| Faresætning                     | Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.           |
| Sikkerhedssætning, forebyggelse | P264 - Vask grundigt efter brug.<br>P273 - Undgå udledning til miljøet.<br>P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse |
| Sikkerhedssætning, reaktion     | P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern   |

## Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revision 0

Revisionsdato 2020-11-04

## 2.2. Mærkningselementer

|  |  |
|--|--|
| Sikkerhedssætning,<br>bortskaffelse<br>Faresætning | eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.<br>P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.   |
|  | P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i hazardous waste.   |
|  | EUH208 - Indeholder p-t-Butyl-alphamethylhydrocinnamic aldehyde, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-etrarmethyl-2-aphthalenyl)ethanone, Hexyl salicylate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, linalool, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, . May produce an allergic reaction.. Kan udløse allergisk reaktion. |

## 2.3. Andre farer

|              |        |
|--------------|--------|
| Andre risici | Ingen. |
|--------------|--------|

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.2. Blandinger

## EC 1272/2008

| Kemisk betegnelse                                | Indeks-Nr.   | CAS-nr.    | EF-nr.    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klassificering   |
|--|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| 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; |

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                    |   |
|--------------------|---|
| Indånding          | Bring den eksponerede person ud i frisk luft.   |
| Kontakt med øjnene | Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Søg læge.   |
| Kontakt med huden  | Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenet tøj. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Indtagelse         | FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.   |

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|                    |   |
|--------------------|---|
| Indånding          | Kan forårsage irritation af slimhinder.       |
| Kontakt med øjnene | Forårsager alvorlig øjenirritation.           |
| Kontakt med huden  | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. |
| Indtagelse         | Kan forårsage irritation af slimhinder.       |

## 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Kontakt med øjnene | Søg læge. |
|--------------------|-----------|

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

## 5.1. Slukningsmidler

|  |   |
|--|---|
|  | Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold. |
|--|---|

## Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revision 0

Revisionsdato 2020-11-04

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

|  |   |
|--|---|
|  | Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe. |
|--|---|

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|  |  |
|--|--|
|  | Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt. |
|--|--|

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

|  |  |
|--|--|
|  | Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. |
|--|--|

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

|  |  |
|--|--|
|  | Produkterne må ikke komme i kloak afløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. |
|--|--|

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

|  |  |
|--|--|
|  | Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Fejes op. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. |
|--|--|

## 6.4. Henvielse til andre punkter

|  |  |
|--|--|
|  | PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler. |
|--|--|

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

|  |  |
|--|--|
|  | Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. |
|--|--|

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uførelighed

|  |   |
|--|---|
|  | Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. |
|--|---|

## 7.3. Særlige anvendelser

|  |  |
|--|--|
|  | Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten). |
|--|--|

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

## 8.1.1. Grænseværdier for eksponering

|                     |            |             |
|---------------------|------------|-------------|
| Potassium hydroxide | TWAppm: -  | TWAmgm3: 2  |
|                     | STELppm: - | STELmgm3: 2 |
|                     | Notes: L   |             |

DNEL: Afledt nuleffektniveau.

## 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. Eksponeringskontrol

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

## Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revision 0

Revisionsdato 2020-11-04

## 8.2. Eksponeringskontrol

|  |  |
|--|--|
| 8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler | Normalt ikke påkrævet.                       |
| Beskyttelse af øjne / ansigt   | Normalt ikke påkrævet.                       |
| Beskyttelse af hud -<br>Beskyttelse af hænder                                      | Vask hænderne efter håndtering af produktet. |

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Tilstand                  | Væske                                |
| Farve                     | Farveløs/Klar                        |
| Lugt                      | parfume                              |
| pH                        | 5.5 - 6                              |
| Relativ massefylde        | 1.019 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C) |
| Viskositet                | 7 sec. 3 mm (ISO 2431)               |
| Brændbarhedsgrænser       | Ikke relevant                        |
| Damptryk                  | ingen data tilgængelige              |
| Dampthæthed               | ingen data tilgængelige              |
| Frysepunktet              | ingen data tilgængelige              |
| Kogepunkt                 | ingen data tilgængelige              |
| Antændelsepunkt           | ingen data tilgængelige              |
| Fordampningshastighed     | ingen data tilgængelige              |
| Eksplosive egenskaber     | ingen data tilgængelige              |
| Oxiderende egenskaber     | ingen data tilgængelige              |
| Fedtopløselighed          | ingen data tilgængelige              |
| Delingskoefficient        | ingen data tilgængelige              |
| Selvantændelsestemperatur | ingen data tilgængelige              |
| Lugtterskel               | ingen data tilgængelige              |
| Smeltepunkt               | Ikke relevant.                       |
| Opløselighed              | Blandbart i vand                     |

## 9.2. Andre oplysninger

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Benzene Content                       | 0 %                     |
| Blyindhold                            | 0 %                     |
| VOC (flygtige organiske forbindelser) | 453 g/l                 |
| Ledningsevne                          | ingen data tilgængelige |
| Overfladespænding                     | ingen data tilgængelige |
| Gasgruppe                             | ingen data tilgængelige |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Ingen signifikant fare. |
|--|-------------------------|

## 10.2. Kemisk stabilitet

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

|  |        |
|--|--------|
|  | Ingen. |
|--|--------|

## 10.4. Forhold, der skal undgås

|  |  |
|--|--|
|  | Undgå gnister, åben ild, opvarmning og tændkilder. |
|--|--|

## Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revision 0

Revisionsdato 2020-11-04

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbon monoxide kan dannes under brand.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

|  |   |
|--|---|
| Akut toksicitet  | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.  |
| hudætsning/-irritation                                 | Kan forårsage irritation af huden.              |
| alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | Irriterer øjnene.                               |
| respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne. |
| kimcellemutagenicitet                                  | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.  |
| kræftfremkaldende egenskaber                           | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.  |
| Reproduktionstoksicitet                                | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.  |
| enkel STOT-eksponering                                 | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.  |
| gentagne STOT-eksponeringer                            | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.  |
| aspirationsfare  | Ingen signifikant fare.                         |
| Gentagen eller langvarig eksponering                   | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.  |

## 11.1.4. Toksikologiske oplysninger

|                          |                                   |                                  |
|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene   | Oral LD 50 (rotte): 4400mg/kg     | Dermal LD 50 (kanin): >5000mg/kg |
| monopropylene glycol     | Dermal LD 50 (rotte): >2000 mg/kg | Oral LD 50 (rotte): >20000 mg/kg |
| sodium xylene sulphonate | Oral LD 50 (rotte): 7200mg/kg     | Dermal LD 50 (kanin): 2000mg/kg  |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

## 12.1. Toksicitet

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene   | Daphnia EC50/48h: 69.6 mg/l                                       | Pimephales promelas LC50/96h: 0.702mg/l |
| monopropylene glycol     | Daphnia LC50/48h: >4850 mg/l                                      | Guppy LC50/96h: >44000 mg/l             |
| sodium xylene sulphonate | Daphnia EC50/48h: 1000.0000 mg/l<br>Fisk LC50/96h: 1000.0000 mg/l | Alge IC50/72h: 230.0000 mg/l            |

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulerer ikke.

## 12.4. Mobilitet i jord

Blandbart i vand.

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT not applicable. vPvB not applicable.

## 12.6. Andre negative virkninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

## Generel information

## Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revision 0

Revisionsdato 2020-11-04

## Generel information

|  |   |
|--|---|
|  | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. Må ikke tømmes i kloak afløb. |
|--|---|

## Bortskaffelsesmetoder

|  |  |
|--|--|
|  | 07 06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler. |
|--|--|

## PUNKT 14: Transportoplysninger

## 14.1. UN-nummer

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

## 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

## 14.3. Transportfareklasse(r)

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

## 14.4. Emballagegruppe

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

## 14.5. Miljøfarer

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

## 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport. |
|--|---|

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

## 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

|              |  |
|--------------|--|
| Forordninger | Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. |
|--------------|--|

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

|  |  |
|--|--|
|  | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt. |
|--|--|

## PUNKT 16: Andre oplysninger

## Andre oplysninger

|                        |  |
|------------------------|--|
| Faresætning i afsnit 3 | Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.<br>Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.<br>Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.<br>Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse.<br>Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.<br>Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.<br>Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.<br>Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp. |
| Maksimal VOC-indhold   | 453 g/l.   |

## Yderligere oplysninger

|  |   |
|--|---|
|  | De oplysninger, der gives på dette sikkerhedsdatablad, er kun formuleret som en vejledning i sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Oplysningerne er efter vores bedste overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelse, men der gives ingen garantier for deres |
|--|---|

# Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revision 0

Revisionsdato 2020-11-04

---

## Yderligere oplysninger

---

|  |   |
|--|---|
|  | nøjagtighed. Disse oplysninger relaterer kun til det angivne specifikke materiale og er ikke nødvendigvis gyldige for det pågældende materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre processer. |
|--|---|

---