



## SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/7

### Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revision 0

Revisionsdato 2021-05-10

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

##### 1.1. Produktidentifikator

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| Produktnavn | Dodo Juice Coco Loco 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; |
|--------------------------------------|---------------------|

##### 2.2. Mærkningselementer

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Farepiktogrammer                |  |
| Signalord                       | Advarsel   |
| Faresætning                     | Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.   |
| Sikkerhedssætning, forebyggelse | P264 - Vask grundigt efter brug.<br>P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse  |
| Sikkerhedssætning, reaktion     | P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.<br>P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |

## Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revision 0

Revisionsdato 2021-05-10

## 2.2. Mærkningselementer

|             |   |
|-------------|---|
| Faresætning | EUH208 - Indeholder p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-eteramethyl-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%     |   |
| 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;   |
| Coumarin   |              | 91-64-5    | 202-086-7 |                           | 0 - 0.5%     | Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317;   |
| 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;                    |
| Myrcene  |              | 123-35-3   | 204-622-5 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; |

## 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 forurenede 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. |
|--|---|

## 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. |
|--|--|

## Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revision 0

Revisionsdato 2021-05-10

**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 kloakafløb. 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 uforenelighed**

|  |   |
|--|---|
|  | 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**

|  |  |
|--|--|
| 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol | Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. |
|--|--|

|  |                        |
|--|------------------------|
| 8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler | Normalt ikke påkrævet. |
|--|------------------------|

## Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revision 0

Revisionsdato 2021-05-10

## 8.2. Eksponeringskontrol

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

## 9.2. Andre oplysninger

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

## 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. |
|--|--|

## 10.5. Materialer, der skal undgås

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

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

## Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revision 0

Revisionsdato 2021-05-10

## 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

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

## Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revision 0

Revisionsdato 2021-05-10

## 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

Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse.  
 Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
 Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp.  
 Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.  
 Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
 Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## Maksimalt 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 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.

# Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revision 0

Revisionsdato 2021-05-10

---