



# SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/6

## Dodo Juice Critical Finish

Revision 0

Revisionsdato 2021-03-30

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Produktnavn | Dodo Juice Critical Finish |
|-------------|----------------------------|

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Tilsigtet anvendelse | [SU21] Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne); [PC35] Vaske- og renseprodukter (herunder opløsnings-middelbaserede produkter); [AC1] Køretøjer og fartøjer;<br>-----<br>[SU22] Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere); [PC35] Vaske- og renseprodukter (herunder opløsnings-middelbaserede produkter); [AC1] Køretøjer og fartøjer; |
|----------------------|--|

#### 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  |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008 | Ingen signifikant fare. |
|--------------------------------------|-------------------------|

#### 2.2. Mærkningselementer

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Faresætning | Ingen signifikant fare |
|-------------|------------------------|

#### 2.3. Andre farer

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

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

## Dodo Juice Critical Finish

Revision 0

Revisionsdato 2021-03-30

## 3.2. Blandinger

## EC 1272/2008

| Kemisk betegnelse  | Indeks-Nr. | CAS-nr.  | EF-nr.    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klassificering  |
|--|------------|----------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics |            |          | 926-141-6 |                           | 10 - 20%     | EUH066; Asp. Tox. 1: H304;  |
| Octanal  |            | 124-13-0 | 204-683-8 |                           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412; |

## 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 lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| 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 | Kan forårsage irritation af øjnene.                |
| Kontakt med huden  | Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. |
| Indtagelse         | Kan forårsage irritation af slimhinder.            |

## 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. |
|--|--|

## 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 kloakfløb. 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. Henvisning 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 |
|--|--|

## Dodo Juice Critical Finish

Revision 0  
Revisionsdato 2021-03-30

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

korrekt mærkede beholdere.

## 7.3. Særlige anvendelser

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

## 8.1.1. Grænseværdier for eksponering

|                     |                                     |                           |
|---------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Potassium hydroxide | TWAppm: -<br>STELppm: -<br>Notes: L | TWAmgm3: 2<br>STELmgm3: 2 |
| Sodium hydroxide    | TWAppm: -<br>STELppm: -<br>Notes: L | TWAmgm3: 2<br>STELmgm3: 2 |

## 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 | Brug særligt arbejdstøj.  |
| Beskyttelse af øjne / ansigt   | I tilfælde af stænk skal der anvendes: Godkendte beskyttelsesbriller. |
| Beskyttelse af hud -<br>Beskyttelse af hænder                                      | Kemikalieresistente handsker (PVC).                                   |

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Tilstand                  | Viskøs væske   |
| Farve                     | Violet/uigennemsigtig  |
| Lugt                      | parfume  |
| Lugttærskel               | ingen data tilgængelige  |
| pH                        | ingen data tilgængelige  |
| Smeltepunkt               | Ikke relevant.   |
| Frysepunktet              | ingen data tilgængelige  |
| Kogepunkt                 | ingen data tilgængelige  |
| Antændelsepunkt           | ingen data tilgængelige  |
| Fordampningshastighed     | ingen data tilgængelige  |
| Brændbarhedsgrænser       | ingen data tilgængelige  |
| Damptryk                  | ingen data tilgængelige  |
| Dampthæthed               | ingen data tilgængelige  |
| Fedtopløselighed          | ingen data tilgængelige  |
| Delingskoefficient        | ingen data tilgængelige  |
| Selvantændelsestemperatur | ingen data tilgængelige  |
| Viskositet                | > 600 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Eksplosive egenskaber     | ingen data tilgængelige  |
| Oxiderende egenskaber     | ingen data tilgængelige  |
| Opløselighed              | Blandbart i vand   |

## 9.2. Andre oplysninger

## Dodo Juice Critical Finish

Revision 0  
Revisionsdato 2021-03-30

## 9.2. Andre oplysninger

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Ledningsevne                          | ingen data tilgængelige |
| Overfladespænding                     | ingen data tilgængelige |
| Specific gravity                      | 1.005 g/cm <sup>3</sup> |
| Gasgruppe                             | ingen data tilgængelige |
| Benzene Content                       | ingen data tilgængelige |
| Blyindhold                            | ingen data tilgængelige |
| VOC (flygtige organiske forbindelser) | 155 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

|  |   |
|--|---|
|  | Carbon monoxide kan dannes under brand. |
|--|---|

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

|  |  |
|--|--|
| Akut toksicitet  | Ingen signifikant fare.                        |
| hudætsning/-irritation                                 | Kan forårsage irritation af huden.             |
| alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | Kan forårsage irritation af øjnene.            |
| respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Der forefindes ingen data vedr. dette produkt. |
| 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                   | Kan forårsage affedtning af huden.             |

## 11.1.4. Toksikologiske oplysninger

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics | Oral LD 50 (rotte): 5000mg/kg          | Dermal LD 50 (kanin): 5000mg/kg |
|  | Inhalations-LC50/4h (rotte): >5000mg/l |                                 |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

## Dodo Juice Critical Finish

Revision 0  
Revisionsdato 2021-03-30

## 12.1. Toksicitet

|  |                              |                                  |
|--|------------------------------|----------------------------------|
| Hydrocarbons, C11-14,<br>n-alkanes, isoalkanes, cyclic,<br><2% aromatics | Alge IC50/72h: 20.0000 mg/l  | Alge EC50/72h: >1000mg/l         |
|  | Daphnia LC50/48h: >1000 mg/l | Regnbueørred LC50/96h: >1000mg/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

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

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

## Generel information

|  |   |
|--|---|
|  | Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. |
|--|---|

## Bortskaffelsesmetoder

|  |  |
|--|--|
|  | Kan brændes, hvis det er i overensstemmelse med local regulations. For små mængder:<br>Fortyndes med vand. |
|--|--|

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

## Yderligere oplysninger

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

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

## Dodo Juice Critical Finish

Revision 0

Revisionsdato 2021-03-30

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

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Forordninger</b> | 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 ommissionens 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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Faresætning i afsnit 3</b> | EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.<br>Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.<br>Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp.<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. |
| <b>Maksimale VOC-indhold</b>  | 155 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. |
|--|---|