



# SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/8

## Dodo Juice Red Mist

Revision 2

Revisionsdato 2021-08-17

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Dodo Juice Red Mist
-------------	---------------------

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

Tilsligtet anvendelse	[SU22] Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere); [PC15] Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader; [AC1] Køretøjer og fartøjer; ----- [SU21] Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne); [PC15] Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader; [AC1] Køretøjer og fartøjer;
-----------------------	--

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

Firma	Dodo Juice Limited
Adresse	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 - Ansvarlig/udsteder	factory@dodojuice.com

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	+45 82 12 12 12
Firma	Poison Information Center 24 hrs

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;
--------------------------------------	---

#### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

## Dodo Juice Red Mist

Revision 2

Revisionsdato 2021-08-17

## 2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætning, forebyggelse	Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation. Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
	P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P233 - Hold beholderen tæt lukket. P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. P241 - Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr. P242 - Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P264 - Vask grundigt efter brug. P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. P273 - Undgå udledning til miljøet. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
Sikkerhedssætning, reaktion	P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/ . P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/ sæbe. P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P312 - I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge/ . P321 - Særlig behandling (se på denne etiket). P331 - Fremkald IKKE opkastning. P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp. P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P370+P378 - Ved brand: Anvend Carbondioxid (CO2), Tørt kemikalie, Skum til brandslukning. P391 - Udslip opsamles.
Sikkerhedssætning, opbevaring	P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. P405 - Opbevares under lås.
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i lokale, regionale og nationale bestemmelser

## 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
Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes			921-728-3		80 - 90%	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Ethyl hexanoate		123-66-0	204-640-3		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315;

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
-----------	---

# Dodo Juice Red Mist

Revision 2  
Revisionsdato 2021-08-17

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Omgående lægehjælp er påkrævet.
Kontakt med huden	Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indtagelse	Skyl munden grundigt. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Omgående lægehjælp er påkrævet.

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

Indånding	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Hovedpine, kvalme og opkastning.
Kontakt med øjnene	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kontakt med huden	Langvarig eller gentagen eksponering kan forårsage: Hudirritation og hudsygdom.
Indtagelse	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

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

Indtagelse	Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. aspirationsfare.
------------	---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

	Carbonoxider. Tørt kemikalie. Skum. Brug IKKE vandstråle.
--	---

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

	Meget brandfarlig. Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe. Dampe kan tilbagelægge betydelig afstand til tændkilde og tænde tilbage.
--	---

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

	Selvstændigt indåndingsapparat. Brug særligt arbejdstøj.
--	--

## 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. Brug egnede værnemidler. Eliminere alle tændkilder. Evakuer personalet til et sikkert område. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten).
--	--

### 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

	Se afsnit 8 for yderligere oplysninger.
--	---

## 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. Brug eksplosionssikkert udstyr. Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt.
--	---

### 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
--	---

## Dodo Juice Red Mist

Revision 2  
Revisionsdato 2021-08-17

## 7.3. Særlige anvendelser

af fabrikanten).

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

## 8.1.1. Grænseværdier for eksponering

Isopropanol	TWAppm: 200 STELppm: 200 Notes: H	TWAmgm3: 490 STELmgm3: 490
-------------	---	-------------------------------

DNEL: Afledt nuleffektniveau.



## Exposure Pattern - Workers

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects 2035 mg/m <sup>3</sup> Long-term - dermal - Systemic effects 773 mg/kg
Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m <sup>3</sup> Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg

## Exposure Pattern - General population

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects 608 mg/m <sup>3</sup> Long-term - dermal - Systemic effects 699 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 699 mg/kg
Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m <sup>3</sup> Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg

## 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 kemikaliebeskyttende arbejdstøj.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Godkendte beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Kemikalieresistente handsker (PVC).
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

## Dodo Juice Red Mist

Revision 2  
Revisionsdato 2021-08-17

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstand</b>	Væske
<b>Farve</b>	Rød
<b>Lugt</b>	parfume
<b>Lugttærskel</b>	ingen data tilgængelige
<b>pH</b>	Ikke relevant.
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke relevant.
<b>Frysepunktet</b>	ingen data tilgængelige
<b>Kogepunkt</b>	90 - 150 °C
<b>Antændelsepunkt</b>	7 °C
<b>Fordampningshastighed</b>	2 n-butyl acetate = 1
<b>Brændbarhedsgrænser</b>	Ikke relevant.
<b>Højeste eksplosionsgrænse</b>	6 %
<b>Laveste eksplosionsgrænse</b>	0.9 %
<b>Damptryk</b>	2000 Pa
<b>Dampthæthed</b>	1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relativ massefylde</b>	0.74 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Fedtopløselighed</b>	ingen data tilgængelige
<b>Delingskoefficient</b>	ingen data tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	380 °C
<b>Viskositet</b>	12 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Eksplosive egenskaber</b>	ingen data tilgængelige
<b>Oxiderende egenskaber</b>	ingen data tilgængelige
<b>Opløselighed</b>	Uopløseligt i vand

## 9.2. Andre oplysninger

<b>Ledningsevne</b>	ingen data tilgængelige
<b>Overfladespænding</b>	ingen data tilgængelige
<b>Gasgruppe</b>	ingen data tilgængelige
<b>Benzene Content</b>	ingen data tilgængelige
<b>Blyindhold</b>	0 %
<b>VOC (flygtige organiske forbindelser)</b>	964 g/l

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

Se afsnit below for yderligere oplysninger.

## 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Combustible liquid. Må ikke komme i nærheden af uforenelige materialer.

## 10.4. Forhold, der skal undgås

Varme, gnister og åben ild.

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærkt oxiderende midler.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke, hvis det opbevares og anvendes som anbefalet. Brænding producerer yderst ubehagelige og irriterende dampe.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## Dodo Juice Red Mist

Revision 2  
Revisionsdato 2021-08-17

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Oral LD 50 (rotte) = >5000 mg/kg OECD 401. Dermal LD 50 (kanin) = >2000 mg/kg OECD 402. Inhalations-LC50/4h (rotte) = >20 mg/l vapour OECD 403.
hudætsning/irritation	Irriterer huden.
alvorlig øjenskade/øjenirritation	Irriterer øjnene.
respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Der er ikke indberettet sensibiliserende virkninger.
kimcellemutagenicitet	Der er ikke indberettet teratogene virkninger.
kræftfremkaldende egenskaber	Der er ikke indberettet carcinogene virkninger.
Reproduktionstoksicitet	Ingen signifikant fare.
enkel STOT-eksponering	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
gentagne STOT-eksponeringer	Ingen signifikant fare.
aspirationsfare	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Gentagen eller langvarig eksponering	Kan forårsage affedtning af huden. Kan forårsage irritation af huden.

## 11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Dodo Juice Red Mist	Inhalations-LC50/4h (rotte): LC50>21mg/l(vapour)	Oral LD 50 (rotte): LD50>5000mg/kg
	Dermal LD 50 (kanin): LD50>2000mg/kg	
Isopropanol	Oral LD 50 (rotte): 5840mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): 13900mg/kg

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

## 12.1. Toksicitet

Dodo Juice Red Mist	Daphnia EC50/48h: 2.4 mg/l	Alge IC50/72h: 29 mg/l
	Fisk LC50/96h: 18.4 mg/l	
Isopropanol	Fisk LC50/96h: 10.0000 mg/l	Alge EC50/72h: >100mg/l
	Daphnia LC50/24h: 9714mg/l	Bakterier EC10/18h: >100mg/l

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

## 12.4. Mobilitet i jord

	Ikke blandbart i vand. Fordamper let.
--	---------------------------------------

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

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

## 12.6. Andre negative virkninger

	Giftig for organismer, der lever i vand.
--	--

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

## Generel information

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

## Bortskaffelsesmetoder

	Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
--	--

## Dodo Juice Red Mist

Revision 2  
Revisionsdato 2021-08-17

## Bortskaffelsesmetoder

Må ikke tømmes i kloak afløb.

## Bortskaffelse af emballage

Tomme beholdere kan sendes til bortskaffelse eller genanvendelse.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

## Farepiktogrammer



## 14.1. UN-nummer

UN3295

## 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S.

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	3
Tillægsrisiko	-
IMDG	3
Tillægsrisiko	-
IATA	3
Tillægsrisiko	-

## 14.4. Emballagegruppe

Pakningsgruppe II

## 14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	Yes
Havforurenende stof	Yes

## ADR/RID

HI	33
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG

EmS-kode F-E S-D

## IATA

Pakningsvejledning (last)	364
Maksimalt kvantum	60 L
Pakningsvejledning (passager)	353
Maksimalt kvantum	5 L

## 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.
--------------	--

## Dodo Juice Red Mist

Revision 2

Revisionsdato 2021-08-17

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

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 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

ingen data tilgængelige.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

## Andre oplysninger

Revision	<p>Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:            2 - Farepiktogrammer.            12 - 12.1. Toksicitet.</p>
Faresætning i afsnit 3	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp.            Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.            Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.            STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.            Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.            Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.            Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp.</p>
Maksimalt VOC-indhold	964 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.