



# SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/7

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revision 0

Revisionsdato 2021-02-25

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze
-------------	--------------------------------------

#### 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); [PC35] Vaske- og renseprodukter (herunder opløsnings-middelbaserede produkter); [AC1] Køretøjer og fartøjer; ----- [SU21] Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne); [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 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

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.2. Mærkningselementer

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

#### 2.3. Andre farer

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

#### Yderligere oplysninger

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208 - Indeholder 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Allyl cyclohexanepropionate, p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde.. Kan udløse allergisk reaktion.
---------------------------------	--

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

#### 3.2. Blandinger

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revision 0

Revisionsdato 2021-02-25

## 3.2. Blandinger

## EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxy-siloxy-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Low boiling naphtha <0.1% w/w benzene		8052-41-3	232-489-3		0.5 - 1%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412;
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; 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;
Nonane		111-84-2	203-913-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;
Trimethylbenzene (mixed isomers)		25551-13-7	247-099-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;
Ethylbenzene	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;

## 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

# Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revision 0  
Revisionsdato 2021-02-25

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.
--	---

## 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 uforenlighed

	Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares i 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

Ethylbenzene	TWAppm: 50 STELppm: 50 Notes: K	TWAmgm3: 217 STELmgm3: 217
Isopropanol	TWAppm: 200 STELppm: 200 Notes: H	TWAmgm3: 490 STELmgm3: 490
Methanol	TWAppm: 200 STELppm: 200 Notes: H	TWAmgm3: 260 STELmgm3: 260
Potassium hydroxide	TWAppm: - STELppm: - Notes: L	TWAmgm3: 2 STELmgm3: 2
Sodium hydroxide	TWAppm: - STELppm: - Notes: L	TWAmgm3: 2 STELmgm3: 2
Trimethylbenzene (mixed isomers)	TWAppm: 25 STELppm: 25 Notes:	TWAmgm3: 120 STELmgm3: 120

DNEL: Afledt nuleffektniveau.

### Exposure Pattern - Workers

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revision 0

Revisionsdato 2021-02-25

## Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects	500 mg/m <sup>3</sup>
	Long-term - dermal - Systemic effects	888 mg/kg

## Exposure Pattern - General population

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

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Viskøs væske
Farve	Orange
Lugt	parfume
Lugttærskel	ingen data tilgængelige
pH	ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige
Frysepunktet	ingen data tilgængelige
Kogepunkt	ingen data tilgængelige
Antændelsepunkt	ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	ingen data tilgængelige
Damptryk	ingen data tilgængelige
Damptæthed	ingen data tilgængelige
Fedtopløselighed	ingen data tilgængelige
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	ingen data tilgængelige
Viskositet	> 1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Opløselighed	Blandbart i vand

## 9.2. Andre oplysninger

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revision 0

Revisionsdato 2021-02-25

## 9.2. Andre oplysninger

Specific gravity	1.012 g/cm <sup>3</sup>
VOC (flygtige organiske forbindelser)	190 g/l
Gasgruppe	ingen data tilgængelige
Benzene Content	ingen data tilgængelige
Blyindhold	ingen data tilgængelige
Ledningsevne	ingen data tilgængelige
Overfladespænding	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.

## 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	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering .	
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	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering .	
aspirationsfare	Ingen signifikant fare.	
Gentagen eller langvarig eksponering	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering . Kan forårsage affedtning af huden.	

## 11.1.4. Toksikologiske oplysninger

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oral LD 50 (rotte): 4400mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): >5000mg/kg
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	
Isopropanol	Oral LD 50 (rotte): 5840mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): 13900mg/kg

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revision 0

Revisionsdato 2021-02-25

**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
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Alge IC50/72h: 20.0000 mg/l	Alge EC50/72h: >1000mg/l
Isopropanol	Daphnia LC50/48h: >1000 mg/l	Regnbueørred LC50/96h: >1000mg/l
	Fisk LC50/96h: 10.0000 mg/l	Alge EC50/72h: >100mg/l
	Daphnia LC50/24h: 9714mg/l	Bakterier EC10/18h: >100mg/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.
--	---

**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.
--	---

# Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revision 0

Revisionsdato 2021-02-25

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 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>	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>STOT RE 1: H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering .</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p> <p>EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.</p> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved indånding.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved indtagelse.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Giftig ved hudkontakt.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved indånding.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Forårsager organskader .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Kan forårsage organskader .</p>
<b>Maksimalt VOC-indhold</b>	190 g/l.

### Yderligere oplysninger

	De oplysninger, der gives på dette sikkerhedsdatablade, 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.
--	--