



# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/7

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-02-25

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Tilsiktet anvendelse [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles;  
-----  
[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles;

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bedrift 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/utsteder factory@dodojuice.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer +47 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.2. Merkingselementer

Fareutsagn Produktet er klassifisert som ikke farlig

#### 2.3. Andre farer

Andre farer Ingen.

#### Ytterligere opplysninger

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION EUH208 - Inneholder 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Allyl cyclohexanepropionate, p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde.. Kan gi en allergisk reaksjon.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-02-25

## 3.2. Stoffblandinger

## EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxy-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: H311; 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;

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med hud	Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Fjern forurensede klær. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Inntak	FREMKALL IKKE OPPKAST. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	Kan forårsake irritasjon av slimhinnene.
Kontakt med øyne	Kan forårsake irritasjon av øynene.
Kontakt med hud	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Inntak	Kan forårsake irritasjon av slimhinnene.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1. Slokkingsmidler

	Bruk slökkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen.
--	--

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

	Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.
--	---

## 5.3. Råd til brannmannskaper

	Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.
--	--

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

# Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revisjon 0  
Revisjonsdato 2021-02-25

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.
--	---

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

	La ikke produktet komme i avløp. Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres.
--	--

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

	Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Feies opp. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann.
--	---

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

	AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE.
--	--

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

	Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering.
--	---

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

	Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert område. Hold beholdere tett lukket. Oppbevares i korrekt merkede beholdere.
--	---

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

	Bruk egnede vernehansker.
--	---------------------------

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### 8.1.1. Eksponeringsgrenser

(R)-p-Mentha-1,8-diene	TWAppm: 25 STELppm: 25 Notes: A	TWAmgm3: 140 STELmgm3: 140
Ethylbenzene	TWAppm: 5 STELppm: 5 Notes: HK	TWAmgm3: 20 STELmgm3: 20
Isopropanol	TWAppm: 100 STELppm: 100 Notes:	TWAmgm3: 245 STELmgm3: 245
Methanol	TWAppm: 100 STELppm: 100 Notes: H	TWAmgm3: 130 STELmgm3: 130
Potassium hydroxide	TWAppm: - STELppm: - Notes: T	TWAmgm3: 2 STELmgm3: 2

DNEL: Derived no-effect level.

#### Exposure Pattern - Workers

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

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-02-25

## 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. Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet.
8.2.2. Individuelle verneiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	Bruk verneklær.
Vern av øyne/ansikt	I tilfelle sprut, bruk: Godkjente vernebriller.
Hudvern - Håndvern	Kjemikaliebestandige hansker (PVC).

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Viskøs væske.
Farge	Oransje
Lukt	Parfümmer
Lukterskel	ingen data tilgjengelig
pH	ingen data tilgjengelig
Ekspløsjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	ingen data tilgjengelig
Tenningspunkt	ingen data tilgjengelig
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	ingen data tilgjengelig
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damptetthet	ingen data tilgjengelig
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	ingen data tilgjengelig
Viskositet	> 1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Løselighet(er)	Blandbart i vann

## 9.2. Andre opplysninger

Spesifikk gravitet	1.012 g/cm <sup>3</sup>
VOC (flyktige organiske forbindelser)	190 g/l
Gassgruppe	ingen data tilgjengelig
Benzene Content	ingen data tilgjengelig
Lead content	ingen data tilgjengelig
Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
--	--

## 10.2. Kjemisk stabilitet

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-02-25

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå gnister, flammer, varme og antennelseskilder.

## 10.5. Uforenlige materialer

Ingen.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Carbon monoxide kan dannes under brann.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering .
Hudetsing/hudirritasjon	Kan forårsake irritasjon av huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kan forårsake irritasjon av øynene.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Ingen data omhandler dette produktet.
Skader på arvestoffet i kjønnceller.	Ingen data omhandler dette produktet.
Kreftframkallende egenskap.	Ingen data omhandler dette produktet.
Reproduksjonstoksitet	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – enkelteksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – gjentatt eksponering.	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering .
Aspirasjonsfare	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
Gjentatt eller langvarig eksponering	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering . Kan forårsake avfetting av huden.

## 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

(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
	Innånding LC 50/4 t (rotte): >5000mg/l	
Isopropanol	Oral LD 50 (rotte): 5840mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): 13900mg/kg

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. Giftighet

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnia EC 50/48 t: 69.6 mg/l	Pimephales promelas LC 50/96 t: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Alge IC 50/72 t: 20.0000 mg/l	Alge EC 50/72 t: >1000mg/l
	Daphnia LC 50/48 t: >1000 mg/l	Regnbueørret LC 50/96 t: >1000mg/l
Isopropanol	Fisk LC 50/96 t: 10.0000 mg/l	Alge EC 50/72 t: >100mg/l
	Daphnia LC 50/24 t: 9714mg/l	Bakterier EC 10/18 t: >100mg/l

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbar.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

# Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

 Revisjon 0  
 Revisjonsdato 2021-02-25

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

	Bioakkumulerer ikke.
--	----------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

	Blandbart i vann.
--	-------------------

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

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

## 12.6. Andre skadevirkninger

	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
--	--

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

	07 06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og bruk af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfeksjonsmidler og kosmetiske midler.
--	--

### Generelle opplysninger

	Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.
--	--

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

### 14.3. Transportfareklasse(r)

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

### 14.4. Emballasjegruppe

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

### 14.5. Miljøfarer

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

### Ytterligere opplysninger

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Regulations	Forordning (EU) nr. 1907/2006.
-------------	--------------------------------

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Andre opplysninger

Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden. Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
----------------------------------	--

# Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-02-25

## Andre opplysninger

	<p>STOT RE 1: H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering .          Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.          EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.          Flam. Liq. 2: H225 - Meget brannfarlig væske og damp.          STOT SE 3: H336 - Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.          Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.          Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for liv i vann.          Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.          Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved innånding.          Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.          Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved svelging.          Acute Tox. 3: H311 - Giftig ved hudkontakt.          Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved innånding.          STOT SE 1: H370 - Forårsaker organskader .          STOT SE 2: H371 - Kan forårsake organskader .</p>
<b>Maksimalt VOC-innhold</b>	190 g/l.

## Ytterligere opplysninger

	<p>Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er. Denne informasjonen har kun sammenheng med det angitte spesifikke materialet og er ikke nødvendigvis gyldige for slikt materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre prosesser.</p>
--	--