



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/7

### Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revisie 0

Revisiedatum 2021-02-25

#### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

##### 1.1. Productidentificatie

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

##### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Beoogd gebruik	[SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis); [AC1] Voertuigen; ----- [SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis); [AC1] Voertuigen;
----------------	--

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Dodo Juice Limited
Adres	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefoon	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	factory@dodojuice.com

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

##### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduiding	Geen significant gevaar
-------------------	-------------------------

##### 2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	Geen.
-----------------	-------

##### Overige informatie

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208 - Bevat 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Allyl cyclohexanepropionate, p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde.. Kan een allergische reactie veroorzaken.
---------------------------------	---

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

##### 3.2. Mengsels

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revisie 0

Revisiedatum 2021-02-25

## 3.2. Mengsels

## EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
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;

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Huidcontact	Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Inslikken	BRAKEN NIET OPWEKKEN. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.
Oogcontact	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
Huidcontact	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Inslikken	Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## 5.1. Blusmiddelen

	Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie.
--	--

## 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

	Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.
--	--

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

	Draag indien nodig geschikt beademingsapparatuur.
--	---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

# Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revisie 0

Revisiedatum 2021-02-25

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
--	---

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

	Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.
--	--

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

	Absorberen met inert, absorberend materiaal. Opvegen. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.
--	---

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

	RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.
--	---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

	Anraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken.
--	---

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

	Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. De containers goed afgesloten houden. Bewaren in goed gelabelde containers.
--	---

### 7.3. Specifiek eindgebruik

	Draag geschikte handschoenen.
--	-------------------------------

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Ethylbenzene	DIR: 2017/164 8hTWA ppm: 100 STEL ppm: 200	8hTWA mg/m3: 442 STEL mg/m3: 884 NOT: Skin
Isopropanol	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m3: 650 MAC-waarde TGG 15 min - mg/m3:	C: - H: H
Methanol	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m3: 260 MAC-waarde TGG 15 min - mg/m3:	C: - H: H
Potassium hydroxide	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m3: 2 MAC-waarde TGG 15 min - mg/m3:	C: C H: -
Sodium hydroxide	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m3: 2 MAC-waarde TGG 15 min - mg/m3:	C: C H: -
Trimethylbenzene (mixed isomers)	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m3: 100 MAC-waarde TGG 15 min - mg/m3:	C: - H: -

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.

### Exposure Pattern - Workers

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revisie 0

Revisiedatum 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. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen	Draag veiligheidskleding.
Bescherming van de ogen / het gezicht	Bij spatvorming het volgende dragen: Goedgekeurde veiligheidsbril.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC).

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Viskeuze vloeistof.
Kleur	Oranje
Geur	parfums
Geurdrempelwaarde	geen gegevens beschikbaar
pH	geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar
Vetoplosbaarheid	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	> 1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Smeltpunt	Niet van toepassing.
Oplosbaarheid	Mengbaar met water

## 9.2. Overige informatie

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revisie 0

Revisiedatum 2021-02-25

## 9.2. Overige informatie

Specifieke zwaartekracht	1.012 g/cm <sup>3</sup>
VOS (Vluchtige organische stof)	190 g/l
Gasgroep	geen gegevens beschikbaar
Benzene Content	geen gegevens beschikbaar
Loodgehalte	geen gegevens beschikbaar
Conductiviteit	geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.1. Reactiviteit

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

## 10.2. Chemische stabiliteit

	Stabiel in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

	Geen.
--	-------

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

	Vermijd vonken, vlammen, hitte en ontstekingsbronnen.
--	---

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

	Geen.
--	-------

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

	Carbon monoxide kan worden gevormd in brandsituaties.
--	---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
huidcorrosie/-irritatie	Kan huidirritatie veroorzaken.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
mutageniteit in geslachtscellen	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
kankerverwekkendheid	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
Toxiciteit voor de voortplanting	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
STOT bij eenmalige blootstelling	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
STOT bij herhaalde blootstelling	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
gevaar bij inademing	Geen significant gevaar.
Herhaaldelijke of langdurige blootstelling	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling . Kan ontvetting van de huid veroorzaken.

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revisie 0

Revisiedatum 2021-02-25

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oraal Rat LD50: 4400mg/kg	Dermaal Konijn LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oraal Rat LD50: 5000mg/kg Inhalatie Rat LC50/4 u: >5000mg/l	Dermaal Konijn LD50: 5000mg/kg
Isopropanol	Oraal Rat LD50: 5840mg/kg	Dermaal Konijn LD50: 13900mg/kg

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

## 12.1. Toxiciteit

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnia EC50/48 uur: 69.6 mg/l	Dikkop elrits LC50/96 uur: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Algen IC50/72 uur: 20.0000 mg/l Daphnia LC50/48 uur: >1000 mg/l	Algen EC50/72 uur: >1000mg/l Regenboogforel LC50/96 uur: >1000mg/l
Isopropanol	Vis LC50/96 uur: 10.0000 mg/l Daphnia LC50/24 uur: 9714mg/l	Algen EC50/72 uur: >100mg/l Bacterie EC10/18 uur: >100mg/l

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

	Makkelijk biologisch afbreekbaar.
--	-----------------------------------

## 12.3. Bioaccumulatie

	Geen bioaccumulatie.
--	----------------------

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

	Mengbaar met water.
--	---------------------

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

	PBT not applicable. zPzB not applicable.
--	--

## 12.6. Andere schadelijke effecten

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

	07 06 afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten.
--	---

## Algemene informatie

	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
--	---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

## 14.1. VN-nummer

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.3. Transportgevaarklasse(n)

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.4. Verpakkingsgroep

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.5. Milieugevaren

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Revisie 0

Revisiedatum 2021-02-25

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## Overige informatie

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

<b>Verordeningen</b>	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.
----------------------	--

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

## Overige informatie

<b>Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3</b>	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.</p> <p>STOT RE 1: H372 - Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling .</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Schadelijk bij inademing.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Giftig bij inslikken.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Giftig bij contact met de huid.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Giftig bij inademing.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Veroorzaakt schade aan organen .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Kan schade aan organen veroorzaken .</p>
<b>Maximale VOS-gehalte</b>	190 g/l.

## Overige informatie

	De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.
--	--