



SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/7

Dodo Juice Tarmalade

Revisjon 2

Revisjonsdato 2021-06-11

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

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	Dodo Juice Tarmalade
-------------	----------------------

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); [PC31] Polishes and wax blends; [AC1] Vehicles; ----- [SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC31] Polishes and wax blends; [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

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008	: EUH066; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
---	--

2.2. Merkingselementer

Fare piktogrammer	
Signalord	Advarsel
Fareutsagn	EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Forsiktighetsutsagn	P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

Dodo Juice Tarmalade

Revisjon 2

Revisjonsdato 2021-06-11

2.2. Merkingselementer

Forsiktighetsutsagn	P273 - Unngå utslipp til miljøet. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
	P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P321 - Særlig behandling (se på etiketten). P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P391 - Samle opp spill.
Forsiktighetsutsagn	P501 - Innhold/beholder leveres til lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

2.3. Andre farer

Andre farer	Ingen.
-------------	--------

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;

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	Kan forårsake irritasjon av huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Inntak	Inntak kan forårsake kvalme og oppkast.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

	Søk legehjelp hvis du føler deg uvel (vis etiketten hvis det er mulig).
--	---

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

	Alkoholbestandig skum. Karbondioksid (CO2). Tørr kjemikalie. Vannsprøyte. Bruk IKKE vannstråle.
--	---

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

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet. Overflater som er forurenset med produktet vil bli
--	--

Dodo Juice Tarmalade

Revisjon 2
Revisjonsdato 2021-06-11

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

glatte.

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

Feies opp. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE.

AVSNITT 7: HÅNDBERING 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 uforeneligheter

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

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. Vask hendene etter håndtering av produktet.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.

8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Bruk egnede verneklær.

Vern av øyne/ansikt

Normalt ikke påkrevd. Unngå kontakt med øynene.

Hudvern - Håndvern

Kjemikaliebestandige hansker (PVC).

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Dodo Juice Tarmalade

Revisjon 2
Revisjonsdato 2021-06-11

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Fast stoff
Farge	Oransje
Lukt	Behagelig
Lukterskel	ingen data tilgjengelig
pH	Ikke relevant.
Smeltepunkt	30 - 55 °C
Frysepunkt	ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	ingen data tilgjengelig
Tenningspunkt	> 70 °C (ASTM D-93)
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	ingen data tilgjengelig
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damptetthet	ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	0.844 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	ingen data tilgjengelig
Viskositet	10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Eksplasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Uoppløselig i vann

9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Gassgruppe	ingen data tilgjengelig
Benzene Content	ingen data tilgjengelig
Lead content	ingen data tilgjengelig
VOC (flyktige organiske forbindelser)	343 g/l

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Produktet er klassifisert som ikke farlig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke relevant.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå gnister, flammer, varme og antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterkt oksiderende midler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Kan forårsake irritasjon av øynene og luftveiene.

Dodo Juice Tarmalade

Revisjon 2
Revisjonsdato 2021-06-11

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ingen data omhandler dette produktet.
Hudetsing/hudirritasjon	Kan forårsake avfetting av huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kan forårsake irritasjon av øynene.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Kan forårsake allergiske reaksjoner hos disponerte personer.
Skader på arvestoffet i kjønnseller.	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.	Ingen data omhandler dette produktet.
Aspirasjonsfare	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
Gjentatt eller langvarig eksponering	Kan forårsake avfetting av huden.

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

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	
Orange Oil Terpenes	Oral LD 50 (rotte): >5000mg/kg	

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

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
Orange Oil Terpenes	Daphnia EC 50/48 t: 12.3000 mg/l	Alge EC 50/72 t: 67.6mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

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

12.4. Mobilitet i jord

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

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre skadevirkninger

	Ingen.
--	--------

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

Generelle opplysninger

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

Metoder for avfallshåndtering

Dodo Juice Tarmalade

Revisjon 2

Revisjonsdato 2021-06-11

Metoder for avfallshåndtering

Kan brennes hvis det er i overensstemmelse local regulations.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Fare pictogrammer



14.1. FN-nummer

UN3077

14.2. FN-forsendelsesnavn

MILJOSKADELIGE STOFFER, FASTE, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	9
Tilleggsrisiko	-
IMDG	9
Tilleggsrisiko	-
IATA	9
Tilleggsrisiko	-

14.4. Emballasjegruppe

Pakningsgruppe III

14.5. Miljøfarer

Environmental hazards	Yes
Marint forurensende stoff	Yes

ADR/RID

HI	90
Tunnel Category	(E)

IMDG

EmS-kode F-A S-F

IATA

Pakningsveiledning (last)	956
Maksimalt kvantum	400 kg
Pakningsveiledning (passasjer)	956
Maksimalt kvantum	400 kg

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.

Dodo Juice Tarmalade

Revisjon 2

Revisjonsdato 2021-06-11

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger

Revisjon	<p>Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:.</p> <p>2 - Fare piktogrammer.</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Lukt).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (pH).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Relativ tetthet).</p> <p>11 - Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.</p>
Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	<p>EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Maksimalt VOC-innhold	343 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>
--	--