



SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/7

Dodo Juice Tarmalade

Revidering 2
Revideringsdatum 2021-06-11

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Dodo Juice Tarmalade

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk [SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC31] Polermedel och vaxblandningar; [AC1] Fordon;

[SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC31] Polermedel och vaxblandningar; [AC1] Fordon;

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag Dodo Juice Limited
Adress 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 - Ansvarig/utfärdande person factory@dodojuice.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon +4407891096802
Företag Dodo Juice Ltd
0700-2300

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008 : EUH066; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelse

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Dodo Juice Tarmalade

Revidering 2
Revideringsdatum 2021-06-11

2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse: förebyggande	Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
	P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
	P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
	P273 - Undvik utsläpp till miljön.
Skyddsangivelse: åtgärder	P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
	P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/ tvål.
	P321 - Särskild behandling (se på etiketten).
	P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Skyddsangivelse: avfall	P391 - Samla upp spill.
	P501 - Innehållet/behållaren lämnas till Lokala, regionala och nationella bestämmelser

2.3 Andra faror

Övriga faror	Inga.
--------------	-------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
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: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft.
Kontakt med ögonen	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Förtäring	FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Kan orsaka irritation på slemhinnor.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka ögonirritation.
Kontakt med huden	Kan orsaka hudirritation. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Förtäring	Förtäring kan orsaka illamående och kräkning.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

	Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt).
--	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

	Alkoholresistent skum. Koldioxid (CO2). Torr kemikalie. Vattenspruta. Använd INTE stark vattenstråle.
--	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.
--	--

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.
--	---

Dodo Juice Tarmalade

Revidering 2
Revideringsdatum 2021-06-11

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Ytor kontaminerade med produkten kommer att bli hala.
--	---

6.2 Miljöskyddsåtgärder

	Får inte hamna i avlopp. Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt.
--	---

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Sopa upp. Överför till lämplig märkt behållare för kassering.
--	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

	AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd.
--	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering.
--	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

	Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt förslutna. Förvara i korrekt märkta behållare.
--	--

7.3 Specifik slutanvändning

	Undvik långvarig eller upprepade exponering. Tvätta händer efter hantering av produkten.
--	--

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Använd lämpliga skyddskläder.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Krävs normalt inte. Undvik kontakt med ögonen.
Hudskydd - Handskydd	Kemikalieresistenta handskar (PVC).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Dodo Juice Tarmalade

Revidering 2
Revideringsdatum 2021-06-11

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Fast
Färg	Orange
Lukt	Behaglig
Luktröskel	inga tillgängliga data
pH-värde	Ej tillämpligt.
Smältpunkt	30 - 55 °C
Frysunkten	inga tillgängliga data
Kokpunkt	inga tillgängliga data
Flampunkt	> 70 °C (ASTM D-93)
Avdunstringshastighet	inga tillgängliga data
Flamgränser	inga tillgängliga data
Ångtryck	inga tillgängliga data
Ångdensitet	inga tillgängliga data
Relativ densitet	0.844 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Löslighet i fett	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient	inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	inga tillgängliga data
Viskositet	10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Explosiva egenskaper	inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	inga tillgängliga data
Löslighet	Ej vattenlöslig

9.2 Annan information

Konduktivitet	inga tillgängliga data
Ytspänning	inga tillgängliga data
Gasgrupp	inga tillgängliga data
Benzene Content	inga tillgängliga data
Blyhalt	inga tillgängliga data
VOC (flyktiga organiska ämnen)	343 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen betydande fara.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej tillämpligt.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik gnistor, eldslågor, värme och antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Starka syror. Starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Kan orsaka irritation i ögon- och andningsorgan.
	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

Dodo Juice Tarmalade

Revidering 2
Revideringsdatum 2021-06-11

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Frätande/irriterande på huden	Kan orsaka hudavfettning.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.
Mutagenitet i könsceller	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Cancerogenitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Fara vid aspiration	Ingen betydande fara.
Upprepad eller långvarig exponering	Kan orsaka hudavfettning.

11.1.4. Toxikologisk information

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oralt råtta LD50: 5000mg/kg	Dermalt kanin LD50: 5000mg/kg
	Inhalation råtta LC50/4 h: >5000mg/l	
Orange Oil Terpenes	Oralt råtta LD50: >5000mg/kg	

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Alger IC50/72h: 20.0000 mg/l	Alger EC50/72h: >1000mg/l
	Daphnia LC50/48h: >1000 mg/l	Regnbågsforell LC50/96h: >1000mg/l
Orange Oil Terpenes	Daphnia EC50/48h: 12.3000 mg/l	Alger EC50/72h: 67.6mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

12.4 Rörligheten i jord

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

12.6 Andra skadliga effekter

	Inga.
--	-------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

	07 06 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika.
--	--

Allmän information

	Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.
--	---

Avfallshantering

	Får brännas om detta är i enlighet med local regulations.
--	---

Dodo Juice Tarmalade

Revidering 2
Revideringsdatum 2021-06-11

AVSNITT 14: Transport information

Faropiktogram



14.1 UN-nummer

UN3077

14.2 Officiell transportbenämning

MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID	9
Underordnad risk	-
IMDG	9
Underordnad risk	-
IATA	9
Underordnad risk	-

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp III

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror	Yes
Marine pollutant	Yes

ADR/RID

ID No:	90
Tunnel Category	(E)

IMDG

EmS-kod F-A S-F

IATA

Förpackningsinstruktion (fraktgods)	956
Maximal kvantitet	400 kg
Förpackningsinstruktion (passagerare)	956
Maximal kvantitet	400 kg

Övrig information

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.
--------------	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Dodo Juice Tarmalade

Revidering 2
 Revideringsdatum 2021-06-11

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Revidering	Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden: 2 - Faropiktogram. 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Lukt). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (pH-värde). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Relativ densitet). 11 - Luftvägs-/hudsensibilisering.
Text med faroangivelser i avsnitt 3	EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar	343 g/l.
Övrig information	
	Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden för publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.