



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/7

Dodo Juice Tarmalade

Revisie 2

Revisiedatum 2021-06-11

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Dodo Juice Tarmalade
-------------	----------------------

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); [PC31] Glansmiddelen en wasmengsels; [AC1] Voertuigen; ----- [SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC31] Glansmiddelen en wasmengsels; [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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer in noodgeval	+4407891096802
Bedrijf	Dodo Juice Ltd 0700-2300

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen	
Signaalwoord:	Waarschuwing
Gevarenaanduiding	EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Dodo Juice Tarmalade

Revisie 2

Revisiedatum 2021-06-11

2.2. Etiketgevingselementen

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. P273 - Voorkom lozing in het milieu. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/ zeep wassen. P321 - Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket). P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar lokale, regionale en nationale wetgeving

2.3. Andere gevaren

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

EC 1272/2008

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

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	Kan huidirritatie veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Inslikken	Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

	Ga naar een arts als u zich onwel voelt (indien mogelijk het etiket tonen).
--	---

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

	Alcoholbestendig schuim. Koolstofdioxide (CO2). Droge chemicaliën. Waternevel. Gebruik GEEN waterstraal.
--	--

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

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

Dodo Juice Tarmalade

Revisie 2
Revisiedatum 2021-06-11

5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag indien nodig geschikt beademingsapparatuur.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Oppervlakken die besmet zijn met het product worden glad.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opvegen. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers.

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

Aanraking 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

Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. Was uw handen na het hanteren van het product.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

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 geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Normaal niet vereist. Aanraking met de ogen vermijden.

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

Dodo Juice Tarmalade

Revisie 2

Revisiedatum 2021-06-11

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Vaste stof
Kleur	Oranje
Geur	Aangenaam
Geurdrempelwaarde	geen gegevens beschikbaar
pH	Niet van toepassing.
Smeltpunt	30 - 55 °C
Vriespunt	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	> 70 °C (ASTM D-93)
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	0.844 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Vetoplosbaarheid	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Ontploffingseigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Niet oplosbaar in water

9.2. Overige informatie

Conductiviteit	geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	geen gegevens beschikbaar
Gasgroep	geen gegevens beschikbaar
Benzene Content	geen gegevens beschikbaar
Loodgehalte	geen gegevens beschikbaar
VOS (Vluchtige organische stof)	343 g/l

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen significant gevaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet van toepassing.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd vonken, vlammen, hitte en ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterk oxiderende middelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Kan irritatie aan de ogen en de ademhalingswegen veroorzaken.
	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

Dodo Juice Tarmalade

Revisie 2

Revisiedatum 2021-06-11

11.1. Informatie over toxicologische effecten

huidcorrosie/-irritatie	Kan ontvetting van de huid veroorzaken.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Kan allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen.
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	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
gevaar bij inademing	Geen significant gevaar.
Herhaaldelijke of langdurige blootstelling	Kan ontvetting van de huid veroorzaken.

11.1.4. Toxicologische gegevens

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oraal Rat LD50: 5000mg/kg	Dermaal Konijn LD50: 5000mg/kg
	Inhalatie Rat LC50/4 u: >5000mg/l	
Orange Oil Terpenes	Oraal Rat LD50: >5000mg/kg	

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

12.3. Bioaccumulatie

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

12.4. Mobiliteit in de bodem

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

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

12.6. Andere schadelijke effecten

	Geen.
--	-------

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

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

Algemene informatie

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

Dodo Juice Tarmalade

Revisie 2

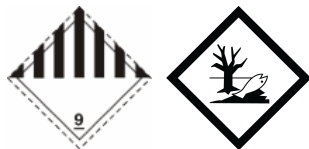
Revisiedatum 2021-06-11

Afvalverwerkingsmethoden

Kan worden verbrand indien in overeenstemming met local regulations.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Gevarenpictogrammen



14.1. VN-nummer

UN3077

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID	9
Bijkomend risico	-
IMDG	9
Bijkomend risico	-
IATA	9
Bijkomend risico	-

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep III

14.5. Milieugevaren

Milieugevaren	Yes
Zeecontaminant	Yes

ADR/RID

Gevaar ID nr:	90
Tunnel Category	(E)

IMDG

EmS-code F-A S-F

IATA

Verpakkingsinstructie (cargo)	956
Maximale hoeveelheid	400 kg
Verpakkingsinstructie (passagier)	956
Maximale hoeveelheid	400 kg

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

Verordeningen	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
---------------	--

Dodo Juice Tarmalade

Revisie 2

Revisiedatum 2021-06-11

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

	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

Revisie	Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden: 2 - Gevarenpictogrammen. 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Geur). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (PH). 9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Relatieve dichtheid). 11 - Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid.
Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3	EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie. Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Aquatic Chronic 1: H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Maximale VOS-gehalte	343 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.
--	--