



SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/6

Dodo Juice Lime Prime

Revidering 3
Revideringsdatum 2021-06-10

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Dodo Juice Lime Prime

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

Avsett bruk [SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [AC1] Fordon;

[SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [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 Ingen betydande fara.

2.2 Märkningsuppgifter

Faroangivelse Ingen betydande fara

2.3 Andra faror

Övriga faror EUH208 - Innehåller d-limonene. Kan orsaka en allergisk reaktion.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Dodo Juice Lime Prime

Revidering 3
Revideringsdatum 2021-06-10

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Citrus aurantifolia swingle peel extract		90063-52-8	290-010-3		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		1 - 10%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
(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;

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	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Förtäring	Kan orsaka irritation på slemhinnor.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

	Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.
--	---

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.
--	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
--	---

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Sug upp med inaktivt, absorberande material. Sopa upp. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.
--	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Dodo Juice Lime Prime

Revidering 3
Revideringsdatum 2021-06-10

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

	Använd lämpliga skyddshandskar.
--	---------------------------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1. Gränsvärden för exponering

Sodium hydroxide	Nivågränsvärde (NGV) ppm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: -
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m3: 2
	Korttidsvärde (KTV) ppm: -	Korttidsvärde (KTV) mg/m3: -
	Anm: -	

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	Bär skyddskläder.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Vid stänk, använd:. Godkända skyddsglasögon.
Hudskydd - Handskydd	Kemikalieresistenta handskar (PVC).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Trögflytande vätska
Färg	Grön
Lukt	parfym
Luktröskel	inga tillgängliga data
pH-värde	inga tillgängliga data
Smältpunkt	Ej tillämpligt.
Fryspunkten	inga tillgängliga data
Kokpunkt	inga tillgängliga data
Flampunkt	inga tillgängliga data
Avdunstningshastighet	inga tillgängliga data
Flamgränser	inga tillgängliga data
Ångtryck	inga tillgängliga data
Ångdensitet	inga tillgängliga data
Relativ densitet	0.99 (H2O = 1 @ 20 °C)
Löslighet i fett	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient	inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	inga tillgängliga data
Viskositet	> 600 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Explosiva egenskaper	inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	inga tillgängliga data
Löslighet	Blandbar i vatten

Dodo Juice Lime Prime

Revidering 3
Revideringsdatum 2021-06-10

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)	155 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

Inga.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik gnistor, eldslågor, värme och antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Inga.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Carbon monoxide kan bildas vid brand.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Ingen betydande fara.
Frätande/irriterande på huden	Kan orsaka hudirritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
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

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oralt råtta LD50: 4400mg/kg	Dermalt kanin LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalation råtta LC50/8 h: >5000mg/kg	Oralt råtta LD50: >5000mg/kg
	Dermalt kanin LD50: >5000mg/kg	

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Dodo Juice Lime Prime

Revidering 3
Revideringsdatum 2021-06-10

12.1 Toxicitet

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnia EC50/48h: 69.6 mg/l	Fathead minnows LC50/96h: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Alger IC50/72h: 1000 mg/l
	Fisk LC50/96h: 1000 mg/l	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

	Lätt biologiskt nedbrytbart.
--	------------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

	Ingen bioackumulation.
--	------------------------

12.4 Rörligheten i jord

	Blandbar i vatten.
--	--------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Andra skadliga effekter

	Ingen betydande fara.
--	-----------------------

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. Vid mindre mängder:. Späd med vatten.
--	---

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

14.2 Officiell transportbenämning

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

14.3 Faroklass för transport

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

14.4 Förpackningsgrupp

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

14.5 Miljöfaror

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

Övrig information

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Dodo Juice Lime Prime

Revidering 3
 Revideringsdatum 2021-06-10

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

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

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Revidering	<p>Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:.</p> <p>2 - Övriga faror.</p> <p>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Relativ densitet).</p> <p>9 - 9.2 Annan information (Specifik vikt).</p> <p>12 - 12.1 Toxicitet.</p>
Text med faroangivelser i avsnitt 3	<p>EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar	155 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.
--	---