



SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/6

Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-05-10

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

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

Avsett bruk [SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC3] Luftvårdsprodukter;

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 Eye Irrit. 2: H319;

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram 

Signalord Varning

Faroangivelse Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelse: förebyggande P264 - Tvätta grundligt efter användning.
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Skyddsangivelse: åtgärder P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-05-10

2.2 Märkningsuppgifter

Faroangivelse	P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
	EUH208 - Innehåller p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-etermethyl-2-aphthalenyl)ethanone, Hexyl salicylate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, linalool, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, . May produce an allergic reaction.. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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
monopropylene glycol		57-55-6	200-338-0		40 - 50%	
Alkylbenzene sulphonic acid, isopropylamine salt		26264-05-1	247-556-2		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;
Coumarin		91-64-5	202-086-7		0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		1 - 10%	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;
Myrcene		123-35-3	204-622-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;

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.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Förtäring	FRAMKALLA INTE KRÅKNING. 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	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kontakt med huden	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Förtäring	Kan orsaka irritation på slemhinnor.

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

Kontakt med ögonen	Uppsök läkare.
--------------------	----------------

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

Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-05-10

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

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 inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren).

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

Exposure Pattern - Workers

monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects 168 mg/m ³
----------------------	-----------------------------------------------------------

Exposure Pattern - General population

monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects 50 mg/m ³
----------------------	----------------------------------------------------------

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	Krävs normalt inte.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Krävs normalt inte.
Hudskydd - Handskydd	Tvätta händer efter hantering av produkten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-05-10

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Färglös/Klar
Lukt	parfym
Luktröskel	inga tillgängliga data
pH-värde	5.5 - 6
Smältpunkt	Ej tillämpligt.
Fryspunkten	inga tillgängliga data
Kokpunkt	inga tillgängliga data
Flampunkt	inga tillgängliga data
Avdunstringshastighet	inga tillgängliga data
Flamgränser	Inte relevant
Ångtryck	inga tillgängliga data
Ångdensitet	inga tillgängliga data
Relativ densitet	1.019 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Löslighet i fett	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient	inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	inga tillgängliga data
Viskositet	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Explosiva egenskaper	inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	inga tillgängliga data
Löslighet	Blandbar i vatten

9.2 Annan information

Konduktivitet	inga tillgängliga data
Ytspänning	inga tillgängliga data
Gasgrupp	inga tillgängliga data
Benzene Content	0 %
Blyhalt	0 %
VOC (flyktiga organiska ämnen)	453 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 information finns tillgänglig för denna produkt.
Frätande/irriterande på huden	Kan orsaka hudirritation.

Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-05-10

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Irriterar ögonen.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka irritation i andningsorganen.
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 – upprepade exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Fara vid aspiration	Ingen betydande fara.
Upprepad eller långvarig exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

11.1.4. Toxikologisk information

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oralt rått LD50: 4400mg/kg	Dermalt kanin LD50: >5000mg/kg
monopropylene glycol	Dermalt rått LD50: >2000 mg/kg	Oralt rått LD50: >20000 mg/kg
sodium xylene sulphonate	Oralt rått LD50: 7200mg/kg	Dermalt kanin LD50: 2000mg/kg

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnia EC50/48h: 69.6 mg/l	Fathead minnows LC50/96h: 0.702mg/l
monopropylene glycol	Daphnia LC50/48h: >4850 mg/l	Guppy LC50/96h: >44000 mg/l
sodium xylene sulphonate	Daphnia EC50/48h: 1000.0000 mg/l Fisk LC50/96h: 1000.0000 mg/l	Alger IC50/72h: 230.0000 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

	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
--	---------------------------------------------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

Allmän information

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

Avfallshantering

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

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--------------------------------------------------

Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-05-10

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.
--	--------------------------------------------------

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

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

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Text med faroangivelser i avsnitt 3	Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga. Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar	453 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.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------