



SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/6

Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-05-10

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

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	Dodo Juice Coco Loco Air Freshener
-------------	------------------------------------

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Tilsiktet anvendelse	[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC3] Air care products;
----------------------	---

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	Eye Irrit. 2: H319;
---	---------------------

2.2. Merkingselementer

Fare piktogrammer	
Signalord	Advarsel
Fareutsagn	Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
Forsiktighetsutsagn	P264 - Vask grundig etter bruk. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
Forsiktighetsutsagn	P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Fareutsagn	EUH208 - Inneholder p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-etrarmethyl-2-aphthalenyl)ethanone, Hexyl

Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-05-10

2.2. Merkingselementer

	salicylate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, linalool, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, . May produce an allergic reaction.. Kan gi en allergisk reaksjon.
--	---

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
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: 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.
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	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kontakt med hud	Kan gi allergi ved hudkontakt.
Inntak	Kan forårsake irritasjon av slimhinnene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Kontakt med øyne	Søk legehjelp.
------------------	----------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

	Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen.
--	--

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

Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revisjon 0
Revisjonsdato 2021-05-10

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.

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

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Feies opp. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE.

AVSNITT 7: HÅNDBETING 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 uforenligheter

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 innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Eksponeeringsgrenser

(R)-p-Mentha-1,8-diene	TWAppm: 25 STELppm: 25 Notes: A	TWAmgm3: 140 STELmgm3: 140
Potassium hydroxide	TWAppm: - STELppm: - Notes: T	TWAmgm3: 2 STELmgm3: 2

DNEL: Derived no-effect level.

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. Eksponeeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.
8.2.2. Individuelle verneiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	Normalt ikke påkrevd.
Vern av øyne/ansikt	Normalt ikke påkrevd.
Hudvern - Håndvern	Vask hendene etter håndtering av produktet.

Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-05-10

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstand	Væske
Farge	Fargeløs/Gjennomsiktig
Lukt	Parfümner
Lukterskel	ingen data tilgjengelig
pH	5.5 - 6
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Frysepunkt	ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	ingen data tilgjengelig
Tenningspunkt	ingen data tilgjengelig
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	Ikke relevant
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damp tetthet	ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	1.019 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Solvantønnelsestemperatur	ingen data tilgjengelig
Viskositet	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplosjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Blandbart i vann

9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Gassgruppe	ingen data tilgjengelig
Benzene Content	0 %
Lead content	0 %
VOC (flyktige organiske forbindelser)	453 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

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

10.4. Forhold som skal unngås

	Unngå gnister, flammer, varme og antennelseskilder.
--	---

10.5. Uforenlige materialer

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

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

	Carbon monoxide kan dannes under brann.
--	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-05-10

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ingen data omhandler dette produktet.
Hudetsing/hudirritasjon	Kan forårsake irritasjon av huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Irriterer øynene.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
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	Ingen data omhandler dette produktet.

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oral LD 50 (rotte): 4400mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): >5000mg/kg
monopropylene glycol	Dermal LD 50 (rotte): >2000 mg/kg	Oral LD 50 (rotte): >20000 mg/kg
sodium xylene sulphonate	Oral LD 50 (rotte): 7200mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): 2000mg/kg

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnia EC 50/48 t: 69.6 mg/l	Pimephales promelas LC 50/96 t: 0.702mg/l
monopropylene glycol	Daphnia LC 50/48 t: >4850 mg/l	Guppy LC 50/96 t: >44000 mg/l
sodium xylene sulphonate	Daphnia EC 50/48 t: 1000.0000 mg/l Fisk LC 50/96 t: 1000.0000 mg/l	Alge IC 50/72 t: 230.0000 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

	Lett biologisk nedbrytbar.
--	----------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

	Bioakkumulerer ikke.
--	----------------------

12.4. Mobilitet i jord

	Blandbar i vann.
--	------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre skadevirkninger

	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
--	---

AVSNITT 13: DISPONERING

Generelle opplysninger

	Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Må ikke tømmes i kloakkavløp.
--	--

Metoder for avfallshåndtering

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

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Dodo Juice Coco Loco Air Freshener

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-05-10

14.1. FN-nummer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.4. Emballasjegruppe

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

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.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger

Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3

Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging.
 Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.
 Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
 Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp.
 Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for liv i vann.
 Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Maksimalt VOC-innhold

453 g/l.

Ytterligere opplysninger

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.