



SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/8

Dodo Juice Red Mist

Revisjon 2

Revisjonsdato 2021-08-17

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

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	Dodo Juice Red Mist
-------------	---------------------

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

Tilsiktet anvendelse	[SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC15] Non-metal-surface treatment products; [AC1] Vehicles; ----- [SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC15] Non-metal-surface treatment products; [AC1] Vehicles;
----------------------	---

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
Bedrift	Giftinformasjonen 24 hrs

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;
---	---

2.2. Merkingselementer

Fare pictogrammer	
Signalord	Fare
Fareutsagn	Flam. Liq. 2: H225 - Meget brannfarlig væske og damp. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.

Dodo Juice Red Mist

Revisjon 2

Revisjonsdato 2021-08-17

2.2. Merkingselementer

Forsiktighetsutsagn	Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. STOT SE 3: H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
	P210 - Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt. P233 - Hold beholderen tett lukket. P240 - Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. P241 - Bruk elektrisk materiell /ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert. P242 - Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. P243 - Treff tiltak mot statisk elektrisitet. P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P264 - Vask grundig etter bruk. P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P273 - Unngå utslipp til miljøet. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
Forsiktighetsutsagn	P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. 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. P312 - Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. P321 - Særlig behandling (se på etiketten). P331 - IKKE framkall brekning. P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P370+P378 - Ved brann: Slukk med Karbondioksid (CO2), Tørt kjemikalie, Skum. P391 - Samle opp spill.
Forsiktighetsutsagn	P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. P405 - Oppbevares innelåst.
Forsiktighetsutsagn	P501 - Innhold/beholder leveres til lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

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
Hydrocarbons, C7-C9 isoalkaner			921-728-3		80 - 90%	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Ethyl hexanoate		123-66-0	204-640-3		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315;

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Omgående legehjelp er påkrevd.
Kontakt med hud	Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Fjern forurensede klær. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.

Dodo Juice Red Mist

Revisjon 2
Revisjonsdato 2021-08-17

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Inntak	Skyll munnen grundig. FREMKALL IKKE OPPKAST. Omgående legehjelp er påkrevd.
--------	---

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet. Hodepine, kvalme og oppkast.
Kontakt med øyne	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kontakt med hud	Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake: Hudirritasjon og dermatitt.
Inntak	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Inntak	Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje. Aspirasjonsfare.
--------	---

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

	Karbonoksider. Tørt kjemikalie. Skum. Bruk IKKE vannstråle.
--	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

	Meget brannfarlig. Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper. Damper kan tilbakelegge en betydelig avstand til antenningskilden og antennens.
--	--

5.3. Råd til brannmannskaper

	Selvstendig pusteapparat. Bruk verneklær.
--	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet. Bruk egnet verneutstyr. Eliminer alle antennelseskilder. Evakuer personellet til et sikkert område. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.
--	---

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

	Se avsnitt 8 for mer informasjon.
--	-----------------------------------

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

	Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet. Bruk eksplosjonssikkert utstyr. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.
--	---

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. Eksponeringsgrenser

Dodo Juice Red Mist

Revisjon 2
Revisjonsdato 2021-08-17

8.1.1. Eksponeringsgrenser

Isopropanol	TWAppm: 100 STELppm: 100 Notes:	TWAmgm3: 245 STELmgm3: 245
-------------	---------------------------------------	-------------------------------

DNEL: Derived no-effect level.



Exposure Pattern - Workers

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects 2035 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 773 mg/kg
Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg

Exposure Pattern - General population

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects 608 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 699 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 699 mg/kg
Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll

	 
8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet.
8.2.2. Individuelle veretiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	Bruk klær som beskytter mot kjemikalier.
Vern av øyne/ansikt	Godkjente vernebriller.
Hudvern - Håndvern	Kjemikaliebestandige hansker (PVC).
Åndedrettsvern	Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Dodo Juice Red Mist

Revisjon 2
Revisjonsdato 2021-08-17

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	Rød
Lukt	Parfömler
Lukterskel	ingen data tilgjengelig
pH	Ikke relevant.
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Frysepunkt	ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	90 - 150 °C
Tenningspunkt	7 °C
Fordampningshastighet	2 n-butyl acetate = 1
Tenningsgrenser	Ikke relevant.
Øvre eksplosjonsgrense	6 %
Nedre eksplosjonsgrense	0.9 %
Damptrykk	2000 Pa
Damptetthet	1 g/cm ³
Relativ tetthet	0.74 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	380 °C
Viskositet	12 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplosjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Uoppløselig i vann

9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Gassgruppe	ingen data tilgjengelig
Benzene Content	ingen data tilgjengelig
Lead content	0 %
VOC (flyktige organiske forbindelser)	964 g/l

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Se avsnitt below for mer informasjon.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Combustible liquid. Hold unna uforenlige materialer.

10.4. Forhold som skal unngås

Varme, gnister og åpen ild.

10.5. Uforenlige materialer

Sterkt oksiderende midler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Nedbrytes ikke hvis det oppbevares og anvendes som anbefalt. Brenning produserer ubehagelige og irriterende damper.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Dodo Juice Red Mist

Revisjon 2
Revisjonsdato 2021-08-17

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Oral LD 50 (rotte) = >5000 mg/kg OECD 401. Dermal LD 50 (kanin) = >2000 mg/kg OECD 402. Innånding LC 50/4 t (rotte) = >20 mg/l vapour OECD 403.
Hudetsing/hudirritasjon	Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Irriterer øynene.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Det er ikke rapportert om sensibiliserende virkninger.
Skader på arvestoffet i kjønnceller.	Det har ikke blitt rapportert om mutagene virkninger.
Kreftframkallende egenskap.	Det er ikke rapportert om karsinogene virkninger.
Reproduksjonstoksitet	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
STOT – enkelteksponering.	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
STOT – gjentatt eksponering.	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
Aspirasjonsfare	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Gjentatt eller langvarig eksponering	Kan forårsake avfetting av huden. Kan forårsake irritasjon av huden.

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

Dodo Juice Red Mist	Innånding LC 50/4 t (rotte): LC50>21mg/l(vapour)	Oral LD 50 (rotte): LD50>5000mg/kg
	Dermal LD 50 (kanin): LD50>2000mg/kg	
Isopropanol	Oral LD 50 (rotte): 5840mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): 13900mg/kg

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Dodo Juice Red Mist	Daphnia EC 50/48 t: 2.4 mg/l	Alge IC 50/72 t: 29 mg/l
	Fisk LC 50/96 t: 18.4 mg/l	
Isopropanol	Fisk LC 50/96 t: 10.0000 mg/l	Alge EC 50/72 t: >100mg/l
	Daphnia LC 50/24 t: 9714mg/l	Bakterier EC 10/18 t: >100mg/l

Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data omhandler dette produktet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data omhandler dette produktet.

12.4. Mobilitet i jord

Ikke blandbart i vann. Fordamper lett.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT no. vPvB no.

12.6. Andre skadevirkninger

Giftig for vannlevende organismer.

AVSNITT 13: DISPONERING

Generelle opplysninger

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

Metoder for avfallshåndtering

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Må ikke tømmes i kloakkavløp.

Dodo Juice Red Mist

 Revisjon 2
 Revisjonsdato 2021-08-17

Håndtering av emballasjeavfall

Tomme beholdere kan sendes som avfall eller til gjenvinning.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Fare pictogrammer



14.1. FN-nummer

UN3295

14.2. FN-forsendelsesnavn

HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	3
Tilleggsrisiko	-
IMDG	3
Tilleggsrisiko	-
IATA	3
Tilleggsrisiko	-

14.4. Emballasjegruppe

Pakningsgruppe	II
----------------	----

14.5. Miljøfarer

Environmental hazards	Yes
Marint forurensende stoff	Yes

ADR/RID

HI	33
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS-kode	F-E S-D
----------	---------

IATA

Pakningsveiledning (last)	364
Maksimalt kvantum	60 L
Pakningsveiledning (passasjer)	353
Maksimalt kvantum	5 L

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. Forordning (EU) nr. 453/2010.
-------------	--

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

	ingen data tilgjengelig.
--	--------------------------

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger

Revisjon	Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:.
----------	--

Dodo Juice Red Mist

Revisjon 2

Revisjonsdato 2021-08-17

Andre opplysninger

Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	<p>2 - Fare piktogrammer. 12 - 12.1. Giftighet.</p> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Meget brannfarlig væske og damp. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden. STOT SE 3: H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp.</p>
Maksimalt VOC-innhold	964 g/l.

Ytterligere opplysninger

	<p>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.</p>
--	--