



SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/8

Dodo Juice Red Mist

Revidering 2
Revideringsdatum 2021-08-17

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Dodo Juice Red Mist

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

Avsett bruk [SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC15] Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller; [AC1] Fordon;

[SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC15] Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller; [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 112 (national callers)
Företag Giftinformationscentralen (Swedish Poisons Information Centre)
24 hrs

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.2. Klassificering - EG 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 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelse

Flam. Liq. 2: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Dodo Juice Red Mist

Revidering 2
Revideringsdatum 2021-08-17

2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse: förebyggande	Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. STOT SE 3: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
	P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten. P240 - Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. P241 - Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/ utrustning. P242 - Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. P243 - Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P264 - Tvätta grundligt efter användning. P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Skyddsangivelse: åtgärder	P301+P310 - VID FÖRTÅRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ . P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/ tvål. P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. 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. P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ . P321 - Särskild behandling (se på etiketten). P331 - Framkalla INTE kräkning. P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P370+P378 - Vid brand: Släck med Koldioxid (CO2), Torr kemikalie , Skum. P391 - Samla upp spill.
Skyddsangivelse: förvaring	P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. P405 - Förvaras inlåst.
Skyddsangivelse: avfall	P501 - Innehållet/behållaren lämnas till Lokala, regionala och nationella bestämmelser

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
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: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med ögonen	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Kontakta omedelbart läkare.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.

Dodo Juice Red Mist

Revidering 2
Revideringsdatum 2021-08-17

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Förtäring	Skölj munnen noggrant. FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Kontakta omedelbart läkare.
-----------	---

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Huvudvärk, illamående och kräkningar.
Kontakt med ögonen	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kontakt med huden	Långvarig eller upprepade exponering kan orsaka: Hudirritation och dermatit.
Förtäring	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

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

Förtäring	Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Fara vid aspiration.
-----------	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

	Koloxider. Torr kemikalie. Skum. Använd INTE stark vattenstråle.
--	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Mycket brandfarligt. Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas. Ånga kan färdas över avsevärda avstånd till en antändningskälla och orsaka brand.
--	---

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Komplett andningsapparat. Bär skyddskläder.
--	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Bär lämplig skyddsutrustning. Eliminera alla antändningskällor. Evakuera personal till säker plats. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren).
--	--

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

	Se avsnitt 8 för ytterligare information.
--	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Använd explosionssäker utrustning. Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden.
--	--

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

8.1.1. Gränsvärden för exponering

Dodo Juice Red Mist

Revidering 2
Revideringsdatum 2021-08-17

8.1.1. Gränsvärden för exponering

Isopropanol	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 150	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 350
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 250	Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 600
	Anm: -	
Isopropanol	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 150	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 350
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 250	Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 600
	Anm: -	

DNEL: Härledd nolleffektnivå.



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 Begränsning av exponeringen

<p>8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</p> <p>8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning</p> <p>Ögonskydd / ansiktsskydd</p> <p>Hudskydd - Handskydd</p> <p>Andningsskydd</p>	 
	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
	Bär kläder som skyddar mot kemikalier.
	Godkända skyddsglasögon.
	Kemikalieresistenta handskar (PVC).
Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Dodo Juice Red Mist

Revidering 2
Revideringsdatum 2021-08-17

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Röd
Lukt	parfym
Luktröskel	inga tillgängliga data
pH-värde	Ej tillämpligt.
Smältpunkt	Ej tillämpligt.
Frysunkten	inga tillgängliga data
Kokpunkt	90 - 150 °C
Flampunkt	7 °C
Avdunstringshastighet	2 n-butyl acetate = 1
Flamgränser	Ej tillämpligt.
Övre explosionsgräns	6 %
Nedre explosionsgräns	0.9 %
Ångtryck	2000 Pa
Ångdensitet	1 g/cm ³
Relativ densitet	0.74 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Löslighet i fett	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient	inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	380 °C
Viskositet	12 sec. 3 mm (ISO 2431)
Explosiva egenskaper	inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	inga tillgängliga data
Löslighet	Ej vattenlöslig

9.2 Annan information

Konduktivitet	inga tillgängliga data
Ytspänning	inga tillgängliga data
Gasgrupp	inga tillgängliga data
Benzene Content	inga tillgängliga data
Blyhalt	0 %
VOC (flyktiga organiska ämnen)	964 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Se avsnitt below för ytterligare information.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Combustible liquid. Skyddas från inkompatibla ämnen.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme, gnistor och öppen låga.

10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned om förvaras enligt föreskrift. Bränning orsakar kvävande och irriterande gas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Dodo Juice Red Mist

Revidering 2
Revideringsdatum 2021-08-17

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Oralt råtta LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. Dermalt kanin LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. Inhalation råtta LC50/4 h = >20 mg/l vapour OECD 403.
Frätande/irriterande på huden	Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Irriterar ögonen.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen allergiframkallande verkan har rapporterats.
Mutagenitet i könsceller	Inga mutagena effekter har rapporterats.
Cancerogenitet	Inga karcinogena effekter har rapporterats.
Reproduktionstoxicitet	Ingen betydande fara.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Ingen betydande fara.
Fara vid aspiration	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Upprepad eller långvarig exponering	Kan orsaka hudavfettning. Kan orsaka hudirritation.

11.1.4. Toxikologisk information

Dodo Juice Red Mist	Inhalation råtta LC50/4 h: LC50>21mg/l(vapour)	Oralt råtta LD50: LD50>5000mg/kg
	Dermalt kanin LD50: LD50>2000mg/kg	
Isopropanol	Oralt råtta LD50: 5840mg/kg	Dermalt kanin LD50: 13900mg/kg

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Dodo Juice Red Mist	Daphnia EC50/48h: 2.4 mg/l Fisk LC50/96h: 18.4 mg/l	Alger IC50/72h: 29 mg/l
Isopropanol	Fisk LC50/96h: 10.000 mg/l Daphnia LC50/24h: 9714mg/l	Alger EC50/72h: >100mg/l Bakterie EC10/18h: >100mg/l

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.4 Rörligheten i jord

Icke blandbar i vatten. Lättavdunstande.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT no. vPvB-ämne no.

12.6 Andra skadliga effekter

Giftigt för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Allmän information

Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

Avfallshantering

Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Töm ej i avloppet.

Dodo Juice Red Mist

Revidering 2
Revideringsdatum 2021-08-17

Hantering av förpackningsavfall

Tomma behållare kan deponeras eller återvinnas.

AVSNITT 14: Transport information

Faropiktogram



14.1 UN-nummer

UN3295

14.2 Officiell transportbenämning

KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID	3
Underordnad risk	-
IMDG	3
Underordnad risk	-
IATA	3
Underordnad risk	-

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp	II
-------------------	----

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror	Yes
Marine pollutant	Yes

ADR/RID

ID No:	33
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS-kod	F-E S-D
---------	---------

IATA

Förpackningsinstruktion (fraktgods)	364
Maximal kvantitet	60 L
Förpackningsinstruktion (passagerare)	353
Maximal kvantitet	5 L

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. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering,
--------------	--

Dodo Juice Red Mist

Revidering 2
Revideringsdatum 2021-08-17

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

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

inga tillgängliga data.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Revidering	Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden: 2 - Faropiktogram. 12 - 12.1 Toxicitet.
Text med faroangivelser i avsnitt 3	Flam. Liq. 2: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. STOT SE 3: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar	964 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.