



## SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/6

### Dodo Juice Furry Liquid

Revidering 1  
Revideringsdatum 2021-06-10

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

##### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Dodo Juice Furry Liquid

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

##### 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](http://www.dodojuice.com)  
Telefon +44(0)1279 812687  
Email [factory@dodojuice.com](mailto:factory@dodojuice.com)  
Email - Ansvarig/utfärdande person [factory@dodojuice.com](mailto: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.

## Dodo Juice Furry Liquid

Revidering 1  
Revideringsdatum 2021-06-10

## 2.2 Märkningsuppgifter

<b>Skyddsangivelse: förebyggande</b>	P264 - Tvätta grundligt efter användning. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
<b>Skyddsangivelse: åtgärder</b>	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. P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

## 2.3 Andra faror

<b>Övriga faror</b>	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
Alcohol polyglycol ether		68439-45-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Alcohols C12-C15 ethoxylated		68131-39-5			0.5 - 1%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;
Quarternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, chlorides		70750-47-9			0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Kontakt med ögonen</b>	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Kontakta omedelbart läkare.
<b>Kontakt med huden</b>	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symptom kvarstår.
<b>Förtäring</b>	FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Drick 1 till 2 glas vatten. Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt).

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Kontakt med ögonen</b>	Risk för allvarliga ögonskador.
<b>Kontakt med huden</b>	Irriterar huden.

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

<b>Kontakt med ögonen</b>	Kontakta omedelbart läkare.
---------------------------	-----------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

	Välj efter lämplighet: Koldioxid (CO2), Torr kemikalie , Skum.
--	--

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.
--	--

## 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.
--	---

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

# Dodo Juice Furry Liquid

Revidering 1  
Revideringsdatum 2021-06-10

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring. 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.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Undvik kontakt med ögonen.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Ögonskydd / ansiktsskydd	Lämpligt ögonskydd.
Hudskydd - Handskydd	Använd lämpliga skyddshandskar.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	ljusblå
Lukt	parfym
Ångtryck	inga tillgängliga data
Ångdensitet	inga tillgängliga data
Relativ densitet	1.003 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Luktröskel	inga tillgängliga data
pH-värde	13.5 - 13.8
Smältpunkt	inga tillgängliga data
Fryspunkten	inga tillgängliga data
Kokpunkt	inga tillgängliga data
Flampunkt	Ej tillämpligt.
Avdunstningshastighet	inga tillgängliga data
Flamgränser	inga tillgängliga data
Löslighet i fett	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient	inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	inga tillgängliga data
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt.
Oxiderande egenskaper	inga tillgängliga data
Löslighet	Vattenlöslig

### 9.2 Annan information

## Dodo Juice Furry Liquid

Revidering 1  
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)	0 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

	Undvik kontakt med acids.
--	---------------------------

## 10.2 Kemisk stabilitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

	Vid kontakt med starka syror bildas en exoterm reaktion.
--	--

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Inga.
--	-------

## 10.5 Oförenliga material

	Syror.
--	--------

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

	Bryts inte ned om förvaras enligt föreskrift.
--	---

## 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.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Risk för allvarliga ögonskador.
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 organtoxicitet – enstaka exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Fara vid aspiration	Ingen betydande fara.
Upprepad eller långvarig exponering	Kan orsaka hudavfettning.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

BCF: Biokoncentrationsfaktor.

## Dodo Juice Furry Liquid

Revidering 1  
Revideringsdatum 2021-06-10

## BCF: Biokoncentrationsfaktor.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentrationsfaktor. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

## 12.4 Rörligheten i jord

	Vattenlöslig.
--	---------------

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

## 12.6 Andra skadliga effekter

	Inga.
--	-------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## Allmän information

	Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser. Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt.
--	--

## 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.
	Undvik kontakt med huden och ögonen.

## 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

	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

	inga tillgängliga data.
--	-------------------------

## AVSNITT 16: Annan information

## Annan information

Revidering	Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden: 2 - 2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008. 2 - Faropiktogram.
------------	--

## Dodo Juice Furry Liquid

Revidering 1  
Revideringsdatum 2021-06-10

## Annan information

	<p>2 - Signalord. 2 - Skyddsangivelse: förebyggande. 2 - Skyddsangivelse: åtgärder. 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Kokpunkt). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Smältpunkt). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Flampunkt). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Flamgränser). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Självantändningstemperatur). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Explosiva egenskaper). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Oxiderande egenskaper). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Ångtryck). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Relativ densitet). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Viskositet). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Ångdensitet). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Avdunstningshastighet). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Frysunkten). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Löslighet i fett). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Löslighet). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Luktröskel). 9 - 9.2 Annan information (VOC (flyktiga organiska ämnen)). 9 - 9.2 Annan information (Konduktivitet). 9 - 9.2 Annan information (Fördelningskoefficient). 9 - 9.2 Annan information (Gasgrupp). 9 - 9.2 Annan information (Ytspänning). 9 - 9.2 Annan information (Benzene Content). 9 - 9.2 Annan information (Produktunderkategori). 9 - 9.2 Annan information (Specifik vikt). 9 - 9.2 Annan information (Blyhalt). 11 - Akut toxicitet. 11 - Luftvägs-/hudsensibilisering. 11 - Upprepad eller långvarig exponering. 11 - Mutagenitet i könsceller. 11 - Cancerogenitet. 11 - Reproduktionstoxicitet. 11 - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering. 11 - Specifik organotoxicitet – upprepad exponering. 11 - Fara vid aspiration. 12 - 12.1 Toxicitet. 16 - Maximala halten av flyktiga organiska föreningar.</p>
Text med faroangivelser i avsnitt 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.</p>
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar	0 g/l.

## Övrig information

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