



SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/6

Dodo Juice Furry Liquid

Revisjon 1

Revisjonsdato 2021-06-10

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

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	Dodo Juice Furry Liquid
-------------	-------------------------

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); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); ----- [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based 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.

Dodo Juice Furry Liquid

Revisjon 1
Revisjonsdato 2021-06-10

2.2. Merkingselementer

P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

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
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: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

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.
Inntak	FREMKALL IKKE OPPKAST. Drikk 1-2 glass vann. Søk legehjelp hvis du føler deg uvel (vis etiketten hvis det er mulig).

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

Kontakt med øyne	Fare for alvorlig øyeskade.
Kontakt med hud	Irriterer huden.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Kontakt med øyne	Omgående legehjelp er påkrevd.
------------------	--------------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Bruk etter behov: Karbondioksid (CO2), Tørt kjemikalie, Skum.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.

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 arbeidsstedet. Bruk egnet verneutstyr.

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. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann.

Dodo Juice Furry Liquid

Revisjon 1

Revisjonsdato 2021-06-10

6.4. Henvising til andre avsnitt

	AVSNITT 7: HÅNÐTERING OG LAGRING. AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE.
--	--

AVSNITT 7: HÅNÐTERING 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.
--	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

	Unngå kontakt med øynene.
--	---------------------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.2. Eksponeringskontroll

Vern av øyne/ansikt	Egnede vernebriller.
Hudvern - Håndvern	Bruk egnede vernehansker.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	lyseblå
Lukt	Parfümer
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damptetthet	ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	1.003 (H2O = 1 @ 20 °C)
Luktterskel	ingen data tilgjengelig
pH	13.5 - 13.8
Smeltepunkt	ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	ingen data tilgjengelig
Tenningspunkt	Ikke relevant.
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	ingen data tilgjengelig
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	ingen data tilgjengelig
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplisjonssegenskaper	Ikke relevant.
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Oppløselig 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	ingen data tilgjengelig
VOC (flyktige organiske forbindelser)	0 g/l

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Dodo Juice Furry Liquid

Revisjon 1
Revisjonsdato 2021-06-10

10.1. Reaktivitet

	Må holdes unna acids.
--	-----------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

	Kontakt med sterke syrer fremkaller en eksoterm reaksjon.
--	---

10.4. Forhold som skal unngås

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

10.5. Uforenlige materialer

	Syrer.
--	--------

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

	Nedbrytes ikke hvis det oppbevares og anvendes som anbefalt.
--	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ingen data omhandler dette produktet.
Hudetsing/hudirritasjon	Kan forårsake irritasjon av huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Fare for alvorlig øyeskade.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Ingen data omhandler dette produktet.
Skader på arvestoffet i kjønnsceller.	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	Kan forårsake avfetting av huden.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

12.3. Bioakkumuleringsevne

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

	Oppløselig i vann.
--	--------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre skadevirkninger

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

AVSNITT 13: DISPONERING

Generelle opplysninger

	Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Må ikke tømmes i kloakkavløp, produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.
--	---

Dodo Juice Furry Liquid

Revisjon 1

Revisjonsdato 2021-06-10

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**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.

Unngå kontakt med huden og øynene.

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**

Forordning (EU) nr. 1907/2006.

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:

2 - 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008.

2 - Fare piktogrammer.

2 - Signalord.

2 - Forsiktighetsutsagn.

2 - Forsiktighetsutsagn.

9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Kokepunkt).

9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Smeltepunkt).

9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Tenningspunkt).

9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Tenningsgrenser).

9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

(Selvantennelsestemperatur).

9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

(Ekspløsjonsegenskaper).

9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

(Oksidasjonsegenskaper).

9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Damptrykk).

9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Relativ tetthet).

9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Viskositet).

9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Damp tetthet).

9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

(Fordampningshastighet).

9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Frysepunkt).

9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Fettløselighet).

9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Løselighet(er)).

Dodo Juice Furry Liquid

Revisjon 1

Revisjonsdato 2021-06-10

Andre opplysninger

	<p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Luktterskel).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (VOC (flyktige organiske forbindelser)).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Ledningsevne).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Partisjonskoeffisient).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Gassgruppe).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Overflatespenning).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Underkategori av produkter).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Spesifikk gravitet).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Lead content).</p> <p>11 - Akutt giftighet.</p> <p>11 - Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.</p> <p>11 - Gjentatt eller langvarig eksponering.</p> <p>11 - Skader på arvestoffet i kjønnceller.</p> <p>11 - Kreftframkallende egenskap.</p> <p>11 - Reproduksjonstoksisitet.</p> <p>11 - STOT – enkelteksponering.</p> <p>11 - STOT – gjentatt eksponering.</p> <p>11 - Aspirasjonsfare.</p> <p>12 - 12.1. Giftighet.</p> <p>16 - Maksimalt VOC-innhold.</p>
Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for liv i vann.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.</p>
Maksimalt VOC-innhold	0 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>
--	--