



SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/8

Dodo Juice iFoam Max

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-02-16

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

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn Dodo Juice iFoam Max

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); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [PROC11] Non industrial spraying; [ERC8d] Wide dispersive outdoor use of processing aids in open systems; [AC1] Vehicles;

[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [PROC11] Non industrial spraying; [ERC8d] Wide dispersive outdoor use of processing aids in open systems; [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

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008 Skin Corr. 1B: H314;

2.2. Merkingselementer

Fare piktogrammer



Signalord

Fare

Fareutsagn

Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Forsiktighetsutsagn

P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

Dodo Juice iFoam Max

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-02-16

2.2. Merkingselementer

Forsiktighetsutsagn	P264 - Vask grundig etter bruk. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
	P301+P330+P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. 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. P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P321 - Særlig behandling (se på etiketten). P363 - Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Forsiktighetsutsagn	P405 - Oppbevares innelåst.
Forsiktighetsutsagn	P501 - Innhold/beholder leveres til hazardous waste..

2.3. Andre farer

Andre farer	Ingen.
-------------	--------

Ytterligere opplysninger

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208 - Inneholder coumarin. Kan gi en allergisk reaksjon.
---------------------------------	---

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
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68515-73-1	500-220-1		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate. .	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS		61789-40-0	931-296-8		10 - 20%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
Coumarin		91-64-5	202-086-7		0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317;

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Hvis den skadde er bevisstløs, men puster, legges vedkommende i stabilt sideleie.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Søk legehjelp.
Kontakt med hud	Fjern forurensede klær. Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Søk legehjelp.
Inntak	FREMKALL IKKE OPPKAST. Drikk 1-2 glass vann. Søk legehjelp umiddelbart.

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

Innånding	Innånding kan forårsake hosting, tetthet i brystet og irritasjon av åndedrettssystemet.
Kontakt med øyne	Fare for alvorlig øyeskade. Irritant, severe eye.
Kontakt med hud	Irriterer huden.

Dodo Juice iFoam Max

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-02-16

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

Inntak	Inntak kan forårsake kvalme og oppkast. Kan forårsake irritasjon av slimhinnene. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
--------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

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

	Selvstendig pusteapparat. Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.
--	--

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.
--	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

AVSNITT 7: HÅNTERING 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. Bruk egnede vernehansker. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unnlat å spise, drikke eller røyke i områder der dette produktet anvendes eller oppbevares.
--	--

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Eksponeringsgrenser

2,2'-Iminodiethanol	TWAppm: 3 STELppm: 3 Notes:	TWAmgm3: 15 STELmgm3: 15
---------------------	-----------------------------------	-----------------------------

DNEL: Derived no-effect level.

Dodo Juice iFoam Max

Revisjon 0
Revisjonsdato 2021-02-16

DNEL: Derived no-effect level.



Exposure Pattern - Workers

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Systemic effects 44 mg/m ³
	Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 420 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects 595000 mg/kg

Exposure Pattern - General population

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg
	Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 124 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects 357000 mg/kg
	Long-term - oral - Systemic effects 35.7 mg/kg

8.2. Eksponeeringskontroll

	 
8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidststedet.
8.2.2. Individuelle verneiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	Bruk klær som beskytter mot kjemikalier.
Vern av øyne/ansikt	Godkjente vernebriller. Skaff til veie en øyeskylingsstasjon.
Hudvern - Håndvern	Kjemikaliebestandige hansker (PVC).

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Dodo Juice iFoam Max

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-02-16

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Parfümer
Relativ tetthet	1.06 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
pH	12.5 - 13
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Frysepunkt	ubestemt
Kokepunkt	ubestemt
Tenningspunkt	ingen data tilgjengelig
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	ingen data tilgjengelig
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damptetthet	ingen data tilgjengelig
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Solvanttemperatur	ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Luktterskel	ingen data tilgjengelig
Eksplisjonssegenskaper	Ikke relevant.
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Løselighet(er)	Blandbart i vann

9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Gassgruppe	ingen data tilgjengelig
Benzene Content	Ikke relevant.
Lead content	Ikke relevant.
VOC (flyktige organiske forbindelser)	Ikke relevant.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

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

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

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

10.4. Forhold som skal unngås

	Må ikke utsettes for varme.
--	-----------------------------

10.5. Uforenlige materialer

	Oksiderende midler.
--	---------------------

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

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

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ingen data omhandler dette produktet.
-----------------	---------------------------------------

Dodo Juice iFoam Max

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-02-16

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Hudetsing/hudirritasjon	Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Fare for alvorlig øyeskade. Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Ingen data omhandler dette produktet.
Skader på arvestoffet i kjønnceller.	Ingen data omhandler dette produktet.
Kreftframkallende egenskap.	Ingen data omhandler dette produktet.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – enkelteksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – gjentatt eksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
Aspirasjonsfare	Ingen data omhandler dette produktet.
Gjentatt eller langvarig eksponering	Kan forårsake avfetting av huden.

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Oral LD 50 (rotte): >2000mg/kg	
2-Amino-2-methylpropanol	Oral LD 50 (rotte): 2900mg/kg	Oral LD 50 (mus): 2150mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Dermal LD 50 (rotte): >2000mg/kg	Oral LD 50 (rotte): >5000mg/kg

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Daphnia EC 50/48 t: 6.5000 mg/l	Alge IC 50/72 t: 1.5000 mg/l
	Fisk LC 50/96 t: 1.11 mg/l	
2-Amino-2-methylpropanol	Lepomis_macrochirus LC 50/96 t: 190mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Daphnia EC 50/48 t: 3.2 mg/l	Alge IC 50/72 t: 3.9 mg/l
	Fisk LC 50/96 t: 2.4 mg/l	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Daphnia EC 50/48 t: 100.000 mg/l	Alge EC 50/72 t: 27-37mg/l
	Sebrafisk LC 50/96 t: 100-126mg/l	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

12.3. Bioakkumuleringsevne

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

12.4. Mobilitet i jord

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

Dodo Juice iFoam Max

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-02-16

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ubestemt.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

Generelle opplysninger

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

Håndtering av emballasjeavfall

Tomme beholdere kan sendes som avfall eller til gjenvinning.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Fare piktogrammer



14.1. FN-nummer

UN1719

14.2. FN-forsendelsesnavn

ETSENDE, ALKALISK VÆSKE, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	8
Tilleggsrisiko	-
IMDG	8
Tilleggsrisiko	-
IATA	8
Tilleggsrisiko	-

14.4. Emballasjegruppe

Pakningsgruppe III

14.5. Miljøfarer

Environmental hazards	No
Marint forurensende stoff	No

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Unngå kontakt med huden og øynene.

ADR/RID

HI	80
Tunnel Category	(E)

IMDG

EmS-kode F-A S-B

IATA

Dodo Juice iFoam Max

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-02-16

IATA	
Pakningsveiledning (last)	856
Maksimalt kvantum	60 L
Pakningsveiledning (passasjer)	852
Maksimalt kvantum	5 L

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

Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p>
----------------------------------	---

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.