



SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/6

Dodo Juice Depth Charge

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-30

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

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn Dodo Juice Depth Charge

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); [AC1] Vehicles;

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

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008 Produktet er klassifisert som ikke farlig.

2.2. Merkingselementer

Fareutsagn Produktet er klassifisert som ikke farlig

2.3. Andre farer

Andre farer Ingen.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Dodo Juice Depth Charge

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-30

3.2. Stoffblandinger

EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6		10 - 20%	
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Ethyl butyrate		105-54-4	203-306-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
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. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.

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

Innånding	Kan forårsake irritasjon av slimhinnene.
Kontakt med øyne	Kan forårsake irritasjon av øynene.
Kontakt med hud	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Inntak	Kan forårsake irritasjon av slimhinnene.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

	Bruk slökkemidler 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

	Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.
--	--

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.
--	--

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

	AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE.
--	--

AVSNITT 7: HÅNDBLING 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

Dodo Juice Depth Charge

Revisjon 0
Revisjonsdato 2021-03-30

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)

	Bruk egnede vernehansker.
--	---------------------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Eksponeringsgrenser

Aluminium oxide	TWAppm: - STELppm: - Notes: 1)	TWAmgm3: 10 STELmgm3: 10
Potassium hydroxide	TWAppm: - STELppm: - Notes: T	TWAmgm3: 2 STELmgm3: 2

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet.
8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	Bruk verneklær.
Vern av øyne/ansikt	I tilfelle sprut, bruk: Godkjente vernebriller.
Hudvern - Håndvern	Kjemikaliebestandige hansker (PVC).

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Viskøs væske.
Farge	Grønn/ugjennomsiktig
Lukt	Parfömler
Frysepunkt	ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	ingen data tilgjengelig
Tenningspunkt	ingen data tilgjengelig
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	ingen data tilgjengelig
Lukterskel	ingen data tilgjengelig
pH	ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damptetthet	ingen data tilgjengelig
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	ingen data tilgjengelig
Viskositet	> 600 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Eksplisjonssegenskaper	ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Blandbart i vann

9.2. Andre opplysninger

Dodo Juice Depth Charge

Revisjon 0
Revisjonsdato 2021-03-30

9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Spesifikk gravitet	1.005 g/cm ³
Gassgruppe	ingen data tilgjengelig
Benzene Content	ingen data tilgjengelig
Lead content	ingen data tilgjengelig
VOC (flyktige organiske forbindelser)	157 g/l

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
--	--

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

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

10.4. Forhold som skal unngås

	Unngå gnister, flammer, varme og antenneskilder.
--	--

10.5. Uforenlige materialer

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

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

	Carbon monoxide kan dannes under brann.
--	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
Hudetsing/hudirritasjon	Kan forårsake irritasjon av huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kan forårsake irritasjon av øynene.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Ingen data omhandler dette produktet.
Skader på arvestoffet i kjønnseller.	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.

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

Aluminium oxide	Oral LD 50 (rotte): >5000mg/kg	
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oral LD 50 (rotte): 5000mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): 5000mg/kg
	Innånding LC 50/4 t (rotte): >5000mg/l	

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Dodo Juice Depth Charge

Revisjon 0
Revisjonsdato 2021-03-30

12.1. Giftighet

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Alge IC 50/72 t: 20.0000 mg/l	Alge EC 50/72 t: >1000mg/l
	Daphnia LC 50/48 t: >1000 mg/l	Regnbueørret LC 50/96 t: >1000mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

12.3. Bioakkumuleringsevne

	Bioakkumulerer ikke.
--	----------------------

12.4. Mobilitet i jord

	Blandbart i vann.
--	-------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre skadevirkninger

	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
--	--

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

	07 06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og bruk af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfeksjonsmidler og kosmetiske midler.
--	--

Generelle opplysninger

	Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.
--	--

Metoder for avfallshåndtering

	Kan brennes hvis det er i overensstemmelse local regulations. For små mengder: Fortynnes med vann.
--	--

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.
--	---

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

Ytterligere opplysninger

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
--	---

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

Dodo Juice Depth Charge

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-30

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Regulations	Forordning (EU) nr. 1907/2006.
-------------	--------------------------------

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger

Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden. Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp.
Maksimalt VOC-innhold	157 g/l.

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.
--	---