



SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/6

Dodo Juice Depth Charge

Revision 0

Revisionsdato 2021-03-30

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produkt navn	Dodo Juice Depth Charge
--------------	-------------------------

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Tilsligtet anvendelse	[SU21] Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere); [PC35] Vaske- og rensningsprodukter (herunder opløsnings-middelbaserede produkter); [AC1] Køretøjer og fartøjer; ----- [SU22] Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere); [PC35] Vaske- og rensningsprodukter (herunder opløsnings-middelbaserede produkter); [AC1] Køretøjer og fartøjer;
-----------------------	---

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	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/udsteder	factory@dodojuice.com

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Ingen signifikant fare.
--------------------------------------	-------------------------

2.2. Mærkningselementer

Faresætning	Ingen signifikant fare
-------------	------------------------

2.3. Andre farer

Andre risici	Ingen.
--------------	--------

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Dodo Juice Depth Charge

Revision 0

Revisionsdato 2021-03-30

3.2. Blandinger

EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
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;

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Bring den eksponerede person ud i frisk luft.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Kan forårsage irritation af slimhinder.
Kontakt med øjnene	Kan forårsage irritation af øjnene.
Kontakt med huden	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Indtagelse	Kan forårsage irritation af slimhinder.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

	Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold.
--	---

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

	Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.
--	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

	Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.
--	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
--	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Produkterne må ikke komme i kloakfløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det.
--	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

	Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Fejes op. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand.
--	--

6.4. Henvielse til andre punkter

	PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.
--	--

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

	Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering.
--	--

Dodo Juice Depth Charge

Revision 0

Revisionsdato 2021-03-30

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

	Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.
--	---

7.3. Særlige anvendelser

	Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
--	--

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for eksponering

Aluminium oxide	TWAppm: - STELppm: - Notes:	TWAmgm3: 10 STELmgm3: 10
Potassium hydroxide	TWAppm: - STELppm: - Notes: L	TWAmgm3: 2 STELmgm3: 2
Sodium hydroxide	TWAppm: - STELppm: - Notes: L	TWAmgm3: 2 STELmgm3: 2

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	Brug særligt arbejdstøj.
Beskyttelse af øjne / ansigt	I tilfælde af stænk skal der anvendes: Godkendte beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Kemikalieresistente handsker (PVC).

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Dodo Juice Depth Charge

Revision 0

Revisionsdato 2021-03-30

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Viskøs væske
Farve	Grøn/uigennemsigtig
Lugt	parfume
Frysepunktet	ingen data tilgængelige
Kogepunkt	ingen data tilgængelige
Antændelsepunkt	ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	ingen data tilgængelige
Lugttærskel	ingen data tilgængelige
pH	ingen data tilgængelige
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Damptryk	ingen data tilgængelige
Dampthæthed	ingen data tilgængelige
Fedtopløselighed	ingen data tilgængelige
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	ingen data tilgængelige
Viskositet	> 600 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Eksplosive egenskaber	ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige
Opløselighed	Blandbart i vand

9.2. Andre oplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgængelige
Overfladespænding	ingen data tilgængelige
Specific gravity	1.005 g/cm ³
Gasgruppe	ingen data tilgængelige
Benzene Content	ingen data tilgængelige
Blyindhold	ingen data tilgængelige
VOC (flygtige organiske forbindelser)	157 g/l

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

	Ingen signifikant fare.
--	-------------------------

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

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

10.4. Forhold, der skal undgås

	Undgå gnister, åben ild, opvarmning og tændkilder.
--	--

10.5. Materialer, der skal undgås

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Carbon monoxide kan dannes under brand.
--	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Ingen signifikant fare.
------------------------	-------------------------

Dodo Juice Depth Charge

Revision 0

Revisionsdato 2021-03-30

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

hudætsning/-irritation	Kan forårsage irritation af huden.
alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kan forårsage irritation af øjnene.
respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
kimcellemutagenicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
kræftfremkaldende egenskaber	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
Reproduktionstoksicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
enkel STOT-eksponering	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
gentagne STOT-eksponeringer	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
aspirationsfare	Ingen signifikant fare.
Gentagen eller langvarig eksponering	Kan forårsage affedtning af huden.

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

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
	Inhalations-LC50/4h (rotte): >5000mg/l	

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Alge IC50/72h: 20.0000 mg/l	Alge EC50/72h: >1000mg/l
	Daphnia LC50/48h: >1000 mg/l	Regnbueørred LC50/96h: >1000mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

	Let biologisk nedbrydeligt.
--	-----------------------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

12.4. Mobilitet i jord

	Blandbart i vand.
--	-------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre negative virkninger

	Ingen signifikant fare.
--	-------------------------

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

Generel information

	Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.
--	---

Bortskaffelsesmetoder

	Kan brændes, hvis det er i overensstemmelse med local regulations. For små mængder..
--	--

Dodo Juice Depth Charge

Revision 0
Revisionsdato 2021-03-30

Bortskaffelsesmetoder	
	Fortyndes med vand.
PUNKT 14: Transportoplysninger	
14.1. UN-nummer	
	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	
	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
14.3. Transportfareklasse(r)	
	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
14.4. Emballagegruppe	
	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
14.5. Miljøfarer	
	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	
	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
Yderligere oplysninger	
	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
PUNKT 15: Oplysninger om regulering	
15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	
Forordninger	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og ommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.
15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering	
	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
PUNKT 16: Andre oplysninger	
Andre oplysninger	
Faresætning i afsnit 3	EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation. Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp.
Maksimalt VOC-indhold	157 g/l.
Yderligere oplysninger	
	De oplysninger, der gives på dette sikkerhedsdatablad, er kun formuleret som en vejledning i sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Oplysningerne er efter vores bedste overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelse, men der gives ingen garantier for deres nøjagtighed. Disse oplysninger relaterer kun til det angivne specifikke materiale og er ikke nødvendigvis gyldige for det pågældende materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre processer.