



SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/6

Dodo Juice Sour Power Shampoo

Revision 5

Revisionsdato 2021-07-23

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Dodo Juice Sour Power Shampoo
-------------	-------------------------------

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

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

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	+4407891096802
Firma	Dodo Juice Ltd 0700-2300

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
--------------------------------------	--

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.

Dodo Juice Sour Power Shampoo

Revision 5
Revisionsdato 2021-07-23

2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætning, forebyggelse Sikkerhedssætning, reaktion	Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
	P264 - Vask grundigt efter brug.
	P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
	P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/ . P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/ . P321 - Særlig behandling (se på denne etiket). P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

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

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68439-57-6	270-407-8		10 - 20%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
		68585-34-2			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Omgående lægehjælp er påkrævet.
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. Drik 1-2 glas vand. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt).

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kontakt med øjnene	Risiko for alvorlig øjenskade.
Kontakt med huden	Forårsager hudirritation.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Kontakt med øjnene	Omgående lægehjælp er påkrævet.
--------------------	---------------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

	Brug efter behov: Carbondioxid (CO2), Tørt kemikalie, Skum.
--	---

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

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

5.3. Anvisninger for brandmandskab

	Selvstændigt indåndingsapparat. Brug særligt arbejdstøj.
--	--

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. Brug egnede værnemidler.
--	---

Dodo Juice Sour Power Shampoo

Revision 5

Revisionsdato 2021-07-23

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Produkterne må ikke komme i kloakafløb. 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. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand.
--	--

6.4. Henvisning til andre punkter

	PUNKT 7: Håndtering og opbevaring. 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.
--	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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

7.3. Særlige anvendelser

	Undgå kontakt med øjnene.
--	---------------------------

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for eksponering

2,2'-Iminodiethanol	TWAppm: 0.46 STELppm: 0.46 Notes: H	TWAmgm3: 2 STELmgm3: 2
Potassium hydroxide	TWAppm: - STELppm: - Notes: L	TWAmgm3: 2 STELmgm3: 2
Sodium hydroxide	TWAppm: - STELppm: - Notes: L	TWAmgm3: 2 STELmgm3: 2

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjne / ansigt	Egnet øjenværn.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Dodo Juice Sour Power Shampoo

Revision 5
Revisionsdato 2021-07-23

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Væske
Farve	Grøn
Lugt	parfume
Lugttærskel	ingen data tilgængelige
Smeltepunkt	udetermineret
Frysepunktet	udetermineret
Antændelsepunkt	Ikke relevant.
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	Ikke relevant.
Damptryk	ingen data tilgængelige
Dampthæthed	ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	1.037 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fedtopløselighed	ingen data tilgængelige
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
pH	7 - 8
Kogepunkt	udetermineret
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant.
Viskositet	60 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplosive egenskaber	Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant.
Opløselighed	Opløseligt i vand

9.2. Andre oplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgængelige
Overfladespænding	ingen data tilgængelige
Gasgruppe	ingen data tilgængelige
Benzene Content	Ikke relevant.
Blyindhold	Ikke relevant.
VOC (flygtige organiske forbindelser)	Ikke relevant.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Må ikke komme i nærheden af acids.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Kontakt med stærke syrer fremkalder en eksoterm reaktion.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen.

10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke, hvis det opbevares og anvendes som anbefalet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

Dodo Juice Sour Power Shampoo

Revision 5

Revisionsdato 2021-07-23

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

hudætsning/-irritation	Kan forårsage irritation af huden.
alvorlig øjenskade/øjenirritation	Risiko for alvorlig øjenskade.
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	ingen data tilgængelige.
gentagne STOT-eksponeringer	ingen data tilgængelige.
aspirationsfare	Ingen signifikant fare.
Gentagen eller langvarig eksponering	Kan forårsage affedtning af huden.

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Dermal LD 50 (rotte): >2000mg/kg	Oral LD 50 (rotte): >5000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Oral LD 50 (rotte): >2000mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): 6300-13500mg/kg

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Daphnia EC50/48h: 3.2 mg/l	Alge IC50/72h: 3.9 mg/l
	Fisk LC50/96h: 2.4 mg/l	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia EC50/48h: 4.5300 mg/l	Alge IC50/72h: 5.2000 mg/l
	Fisk LC50/96h: 4.2000 mg/l	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

BCF: Biokoncentrationsfaktor.

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

12.4. Mobilitet i jord

	Opløseligt i vand.
--	--------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre negative virkninger

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

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

Dodo Juice Sour Power Shampoo

Revision 5

Revisionsdato 2021-07-23

13.1. Metoder til affaldsbehandling

desinfektionsmidler og kosmetiske midler.

Generel information

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. Må ikke tømmes i kloak afløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

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.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

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

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 Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ingen data tilgængelige.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Revision

Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:
12 - 12.1. Toksicitet.

Faresætning i afsnit 3

Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.
Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

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.