



SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/5

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revision 3

Revisionsdato 2021-07-26

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Dodo Juice Born Slippy Clay Lube
-------------	----------------------------------

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

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

2.2. Mærkningselementer

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

2.3. Andre farer

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

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revision 3
Revisionsdato 2021-07-26

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	Kan forårsage irritation af huden.
Indtagelse	Kan forårsage irritation af slimhinder.

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

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

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

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

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

	Flader, der er forurenede med produktet, vil blive glatte.
--	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	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 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. Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering.
--	---

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

	Ingen opbevaringskrav.
--	------------------------

7.3. Særlige anvendelser

	Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
--	--

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revision 3

Revisionsdato 2021-07-26

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Normalt ikke påkrævet.
Beskyttelse af øjne / ansigt	I tilfælde af stænk skal der anvendes: Godkendte beskyttelsesbriller.
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

Tilstand	Væske
Farve	Ravgul
Lugt	Mild/parfume
Lugtterskel	ingen data tilgængelige
pH	7.5 - 8
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Frysepunktet	0 °C
Kogepunkt	100 °C
Antændelsepunkt	Ikke relevant.
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	Ikke relevant.
Damptryk	ingen data tilgængelige
Dampthæthed	ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fedtopløselighed	ingen data tilgængelige
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant.
Viskositet	ingen data tilgængelige
Eksplorative egenskaber	Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige
Opløselighed	Opløseligt i vand

9.2. Andre oplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgængelige
Overfladespænding	ingen data tilgængelige
Gasgruppe	ingen data tilgængelige
Benzene Content	0 %
Blyindhold	0 %
VOC (flygtige organiske forbindelser)	0 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 signifikant fare.
--	-------------------------

10.4. Forhold, der skal undgås

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

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revision 3

Revisionsdato 2021-07-26

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Brænding producerer yderst ubehagelige og irriterende dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Ingen signifikant fare.
hudætsning/-irritation	Kan forårsage irritation af huden.
alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kan forårsage irritation af øjnene.
respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ingen signifikant fare.
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 signifikant fare.
gentagne STOT-eksponeringer	Ingen signifikant fare.
aspirationsfare	Ingen signifikant fare.
Gentagen eller langvarig eksponering	Ingen signifikant fare.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

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

Blandbart i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgængelige.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Generel information

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

Bortskaffelsesmetoder

Skylles ud i kloak afløbet med rigeligt vand.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revision 3
Revisionsdato 2021-07-26

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	
Revision	Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder: 2 - Andre risici. 12 - 12.1. Toksicitet.
Maksimalt VOC-indhold	0 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.