

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/7

Supernatural Clay Lube Refill

Revision 4

Revisionsdato 2019-10-28

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Supernatural Clay Lube Refill
-------------	-------------------------------

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

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
--------------------------------------	--

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Advarsel
Faresætning	Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation. Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P264 - Vask grundigt efter brug. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
Sikkerhedssætning, reaktion	P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/ sæbe. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern

Supernatural Clay Lube Refill

Revision 4
Revisionsdato 2019-10-28

2.2. Mærkningselementer

	eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P321 - Særlig behandling (se på denne etiket). P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp. P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: 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
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;

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

Kontakt med øjnene	Irriterer øjnene.
Kontakt med huden	Kan forårsage irritation af huden.

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

	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 kloakafløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det.
--	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Supernatural Clay Lube Refill

Revision 4
Revisionsdato 2019-10-28

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. Henvisning til andre punkter

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

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

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

7.3. Særlige anvendelser

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

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

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

8.1.1. Grænseværdier for eksponering

2,2'-Iminodiethanol	TWAppm: 0.46 STELppm: 0.46 Notes: H	TWAmgm3: 2 STELmgm3: 2
Ethylene glycol monobutyl ether	TWAppm: 20 STELppm: 20 Notes: H	TWAmgm3: 98 STELmgm3: 98
Potassium 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

Supernatural Clay Lube Refill

Revision 4
Revisionsdato 2019-10-28

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Væske
Farve	Farveløs
Lugt	Mild
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	ingen data tilgængelige
Damptryk	ingen data tilgængelige
Dampthæthed	ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	0.995 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fedtopløselighed	ingen data tilgængelige
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant.
Viskositet	75 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplosive 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	ingen data tilgængelige
Blyindhold	ingen data tilgængelige
VOC (flygtige organiske forbindelser)	81 g/l

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

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

10.4. Forhold, der skal undgås

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

10.5. Materialer, der skal undgås

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

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

Supernatural Clay Lube Refill

Revision 4
Revisionsdato 2019-10-28

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

hudætsning/-irritation	Irriterer huden.
alvorlig øjenskade/øjenirritation	Irriterer 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	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Ethylene glycol monobutyl ether	Inhalations-LC50/4h (rotte): 2.4mg/l	Oral LD 50 (rotte): 470mg/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

Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Fisk LC50/96h: 1700.0000 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

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

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

	No Observed Effect Level.
--	---------------------------

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

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.
--	---

Supernatural Clay Lube Refill

Revision 4

Revisionsdato 2019-10-28

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.

Ingen.

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 Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 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.:

2 - Andre risici.

3 - Beskrivelse.

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Kogepunkt).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Smeltepunkt).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Antændelsepunkt).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Brændbarhedsgrænser).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

(Selvantændelsestemperatur).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Eksplorative egenskaber).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Oxiderende egenskaber).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Damptryk).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Dampthæthed).

Supernatural Clay Lube Refill

Revision 4
Revisionsdato 2019-10-28

Andre oplysninger

	<p>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fordampningshastighed).</p> <p>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Frysepunktet).</p> <p>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fedtopløselighed).</p> <p>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Lugtærskel).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (VOC (flygtige organiske forbindelser)).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Ledningsevne).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Delingskoefficient).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Gasgruppe).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Overfladespænding).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Underkategori af produkter).</p> <p>9 - 9.2. Andre oplysninger (Blyindhold).</p> <p>11 - hudætsning/-irritation.</p> <p>12 - 12.1. Toksicitet.</p> <p>13 - 13.1. Metoder til affaldsbehandling.</p> <p>16 - Maksimale VOC-indhold.</p>
Faresætning i afsnit 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Farlig ved hudkontakt.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved indånding.</p>
Maksimale VOC-indhold	81 g/l.

Yderligere oplysninger

	<p>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.</p>
--	--