

# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/7

## Supernatural Clay Lube Refill

Revisjon 4

Revisjonsdato 2019-10-28

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

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

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

#### 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

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

#### 2.2. Merkingselementer

Fare piktogrammer	
Signalord	Advarsel
Fareutsagn	Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden. Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
Forsiktighetsutsagn	P264 - Vask grundig etter bruk. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
Forsiktighetsutsagn	P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

## Supernatural Clay Lube Refill

Revisjon 4  
Revisjonsdato 2019-10-28

## 2.2. Merkingselementer

	P321 - Særlig behandling (se på etiketten). P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
--	--

## 2.3. Andre farer

Andre farer	Ingen.
-------------	--------

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## 3.2. Stoffblandinger

## EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification
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;

## 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

Kontakt med øyne	Irriterer øynene.
Kontakt med hud	Kan forårsake irritasjon av huden.

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1. Slokkingsmidler

	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 arbeidstedet.
--	---

## 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.
--	---

## Supernatural Clay Lube Refill

Revisjon 4

Revisjonsdato 2019-10-28

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING.

## AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert område. Oppbevares i korrekt merkede beholdere.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Produktet er klassifisert som ikke farlig.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

Ingen.

## 8.1.1. Eksponeringsgrenser

2,2'-Iminodiethanol	TWAppm: 3 STELppm: 3 Notes:	TWAmgm3: 15 STELmgm3: 15
Ethylene glycol monobutyl ether	TWAppm: 10 STELppm: 10 Notes: H	TWAmgm3: 50 STELmgm3: 50
Potassium hydroxide	TWAppm: - STELppm: - Notes: T	TWAmgm3: 2 STELmgm3: 2

## 8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.
8.2.2. Individuelle verneiltak, 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

## Supernatural Clay Lube Refill

Revisjon 4  
Revisjonsdato 2019-10-28

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Mild
Lukterskel	ingen data tilgjengelig
pH	7.5 - 8
Smeltepunkt	Ikke relevant
Frysepunkt	0 °C
Kokepunkt	100 °C
Tenningspunkt	Ikke relevant.
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	ingen data tilgjengelig
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damptetthet	ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	0.995 (H2O = 1 @ 20 °C)
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Servantennelsestemperatur	Ikke relevant.
Viskositet	75 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplosjonsegenskaper	Ikke relevant.
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Oppløselig i vann

## 9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Gassgruppe	ingen data tilgjengelig
Benzene Content	ingen data tilgjengelig
Lead content	ingen data tilgjengelig
VOC (flyktige organiske forbindelser)	81 g/l

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale forhold.

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen.

## 10.5. Uforenlige materialer

Ingen.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Produktet er klassifisert som ikke farlig.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet Ingen data omhandler dette produktet.

## Supernatural Clay Lube Refill

Revisjon 4  
Revisjonsdato 2019-10-28

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Hudetsing/hudirritasjon	Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Irriterer øynene.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Ingen data omhandler dette produktet.
Skader på arvestoffet i kjønnsceller.	Ingen data omhandler dette produktet.
Kreftframkallende egenskap.	Ingen data omhandler dette produktet.
Reproduksjonstoksisitet	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	Ingen data omhandler dette produktet.

## 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

Ethylene glycol monobutyl ether	Innånding LC 50/4 t (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

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. Giftighet

Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia EC 50/48 t: 1000 mg/l	Fisk LC 50/96 t: 1700.0000 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia EC 50/48 t: 4.5300 mg/l	Alge IC 50/72 t: 5.2000 mg/l
	Fisk LC 50/96 t: 4.2000 mg/l	

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

	No observed effect level.
--	---------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

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

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

	ingen data tilgjengelig.
--	--------------------------

## 12.6. Andre skadevirkninger

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

## AVSNITT 13: DISPONERING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

## Generelle opplysninger

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

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## 14.1. FN-nummer

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

## Supernatural Clay Lube Refill

Revisjon 4

Revisjonsdato 2019-10-28

## 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.
	Ingen.

## 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

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

Regulations	Forordning (EU) nr. 1907/2006. Forordning (EU) nr. 453/2010.
-------------	--

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

	ingen data tilgjengelig.
--	--------------------------

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

## Andre opplysninger

Revisjon	<p>Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:.</p> <p>2 - Andre farer.</p> <p>3 - Beskrivelse.</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Kokepunkt).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Smeltepunkt).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Tenningspunkt).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Tenningsgrenser).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Selvantennelsestemperatur).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Eksplosjonsegenskaper).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Oksidasjonsegenskaper).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Damptrykk).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Damp tetthet).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Fordampningshastighet).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Frysepunkt).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Fettløselighet).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Luktterskel).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (VOC (flyktige organiske forbindelser)).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Ledningsevne).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Partisjonskoeffisient).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Gassgruppe).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Overflatespenning).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Underkategori av produkter ).</p>
----------	--

## Supernatural Clay Lube Refill

Revisjon 4

Revisjonsdato 2019-10-28

## Andre opplysninger

<b>Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3</b>	9 - 9.2. Andre opplysninger (Lead content). 11 - Hudetsing/hudirritasjon. 12 - 12.1. Giftighet. 13 - 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder. 16 - Maksimalt VOC-innhold. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden. Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging. Acute Tox. 4: H312 - Farlig ved hudkontakt. Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved innånding.
<b>Maksimalt VOC-innhold</b>	81 g/l.

## Ytterligere opplysninger

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