



VARNOSTNI LIST

po (EU) 2015/830

Stran 1/6

Supernatural Clay Lube

Revizija 2

Datum revizije 2019-10-28

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Supernatural Clay Lube
-------------	------------------------

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Predvidena uporaba	[SU21] Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki); [PC35] Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil); [AC1] Vozila; ----- [SU22] Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt); [PC35] Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil); [AC1] Vozila;
--------------------	---

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje	Dodo Juice Limited
Naslov	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 - Odgovorna oseba za izdajo	factory@dodojuice.com

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
-----------------------------------	------------------------------------

2.2 Elementi etikete

Stavek o nevarnosti	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren
---------------------	-----------------------------------

2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti	Nič.
------------------	------

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje	Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak.
Stik z očmi	Takoj spirajte z veliko količino vode 15 minut in držite očesne veke odprte. Če draženja ali

Supernatural Clay Lube

Revizija 2

Datum revizije 2019-10-28

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Stik s kožo	simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč. Tako sperite z veliko količino vode in mila. Odstranite onesnažena oblačila. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.
Zaužitje	NE IZZIVAJTE BRUHANJA. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje	Lahko povzroči draženje sluzničnih membran.
Stik z očmi	Lahko draži oči.
Stik s kožo	Lahko draži kožo.
Zaužitje	Lahko povzroči draženje sluzničnih membran.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

	Nič.
--	------

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

	Uporabite sredstvo za gašenje primerno za stanje okoli požara.
--	--

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
--	------------------------------------

5.3 Nasvet za gasilce

	Ko je potrebno, nosite ustrezno opremo za dihanje.
--	--

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

	Površine onesnažene s tem izdelkom bodo postale drseče.
--	---

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

	Če je varno, preprečite nadaljnje razlitje.
--	---

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

	Absorbirajte z neaktivnim, absorpcijskim materialom. Pometite. Prenesite v ustrezen, označen vsebnik za odpad. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode.
--	--

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

	ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje. ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita.
--	---

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

	Preprečiti stik s kožo in očmi. Pri rokovanju, prenašanju in delitvi upoštevajte navodila za Dobro ročno premeščanje bremen.
--	--

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

	Ni zahtev za shranjevanje.
--	----------------------------

7.3 Posebne končne uporabe

	Nositi primerne zaščitne rokavice.
--	------------------------------------

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor zaščito z očmi / obraz	Normalno se ne zahteva. V primeru špricanja nosite: Odobrene varnostne rokavice.
zaščito kože - zaščito rok	Nositi primerne zaščitne rokavice.

Supernatural Clay Lube

Revizija 2

Datum revizije 2019-10-28

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Videz	Tekoč
Barva	Brezbarvno
Vonj	Blago
mejne vrednosti vonja	ni razpoložljivih podatkov.
pH	7.5 - 8
Zmrziščno točko	0 °C
Začetno vrelišče	100 °C
Plamenišče	Ne zadeva.
Hitrost izhlapevanja	ni razpoložljivih podatkov.
Meja vnetljivosti	ni razpoložljivih podatkov.
Parni tlak	ni razpoložljivih podatkov.
Parna gostota	ni razpoložljivih podatkov.
Relativna gostota	1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Topno	ni razpoložljivih podatkov.
Koeficient delitve	ni razpoložljivih podatkov.
Temperatura samovžiga	ni razpoložljivih podatkov.
Viskoznost	9 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplozivne lastnosti	Ne zadeva.
Oksidativne lastnosti	ni razpoložljivih podatkov.
Topnost	Topno v vodi

9.2 Drugi podatki

Prevodnost	ni razpoložljivih podatkov.
Površinska napetost	ni razpoložljivih podatkov.
Skupina plina	ni razpoložljivih podatkov.
Benzene Content	ni razpoložljivih podatkov.
Vsebnost svinca	ni razpoložljivih podatkov.
VOC (hlapne organske spojine)	4 g/l

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
--	------------------------------------

10.2 Kemijska stabilnost

	Stabilen pod normalnimi pogoji.
--	---------------------------------

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
--	------------------------------------

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

	Nič.
--	------

10.5 Nezdružljivi materiali

	Nič.
--	------

10.6 Nevarni produkti razgradnje

	Pri gorenju nastajajo neprijetni in dražeči dimi.
--	---

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

Akutna toksičnost	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
-------------------	------------------------------------

Supernatural Clay Lube

Revizija 2
Datum revizije 2019-10-28

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

jedkost za kožo/draženje kože	Lahko draži kožo.
resne okvare oči/draženje	Lahko draži oči.
preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
mutagenost za zarodne celice	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
rakotvornost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
Reproduktivan strupenost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
STOT – enkratna izpostavljenost	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
nevarnost pri vdihavanju	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
Ponavljajoča ali dolgotrajna izpostavljenost	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.2 Obstojnost in razgradljivost

	Lahko biorazgradljivo.
--	------------------------

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
--	--------------------------------------

BCF: Biokoncentracijski faktor.

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

12.4 Mobilnost v tleh

	Se meša z vodo.
--	-----------------

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

	ni razpoložljivih podatkov.
--	-----------------------------

12.6 Drugi škodljivi učinki

	Nič.
--	------

ODDELEK 13: Odstranjevanje

Splošne informacije

	Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi.
--	--

Metode odstranitve

	Splaknite odtok z obilno količino vode.
--	---

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

14.4 Skupina pakiranja

	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
--	--

Supernatural Clay Lube

Revizija 2

Datum revizije 2019-10-28

14.5 Nevarnosti za okolje

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

Nadaljnje informacije

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Uredbe	Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES.
--------	---

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Drugi podatki

Revizija	Dokument se od predhodnih verzij razlikuje po sledečem: 3 - Opis. 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Začetno vrelišče). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Plamenišče). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Meja vnetljivosti). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Temperatura samovžiga). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Eksplozivne lastnosti). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Oksidativne lastnosti). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Parni tlak). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Viskoznost). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Parna gostota). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Hitrost izhlapevanja). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Zmrziščno točko). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Topno). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (mejne vrednosti vonja). 9 - 9.2 Drugi podatki (VOC (hlapne organske spojine)). 9 - 9.2 Drugi podatki (Prevodnost). 9 - 9.2 Drugi podatki (Koeficient delitve). 9 - 9.2 Drugi podatki (Skupina plina). 9 - 9.2 Drugi podatki (Površinska napetost). 9 - 9.2 Drugi podatki (Benzene Content). 9 - 9.2 Drugi podatki (Podkategorija proizvoda). 9 - 9.2 Drugi podatki (Vsebnost svinca). 12 - 12.1 Strupenost. 16 - Maksimalna vsebnost HOS.
Maksimalna vsebnost HOS	4 g/l.

Nadaljnje informacije

Informacije podane v tem Varnostnem listu so samo napotek za varno uporabo, hrambo in rokovanje z izdelkom. Informacije so po našem najboljšem znanju točne na dan izdaje, vendar za točnost ne dajemo garancije. Te informacije se nanašajo samo na specifičen material in morda niso veljavne za tak material uporabljen v kombinaciji z kakršnim koli drugim materialom ali postopkom.

Supernatural Clay Lube

Revizija 2

Datum revizije 2019-10-28
