



# DROŠĪBAS DATU LAPA

(ES) 2015/83

Lappuse 1/6

## Supernatural Clay Lube

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2019-10-28

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Supernatural Clay Lube
--------------------	------------------------

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzētā lietošana	[SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC35] Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus); [AC1] Transportlīdzekļi; ----- [SU22] Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs); [PC35] Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus); [AC1] Transportlīdzekļi;
---------------------	--

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	Dodo Juice Limited
Adrese	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefons	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Atbildīgā/izsniedzēja persona	factory@dodojuice.com

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
-------------------------------------	---------------------------------------

#### 2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības apzīmējums	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs
-----------------------	--------------------------------------

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Cita bīstamība	Nekas.
----------------	--------

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā.
------------	--

## Supernatural Clay Lube

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2019-10-28

## 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Norišana	NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.

## 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ieelpošana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.
Saskare ar acīm	Var izraisīt acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Norišana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.

## 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

	Nekas.
--	--------

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

## 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Izmantot ugunsdzēsamos aparātus, kas piemēroti apkārtējiem apstākļiem.
--	--

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
--	---------------------------------------

## 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Izmantot piemērotu respiratora aprīkojumu, ja nepieciešams.
--	---

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

## 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

	Virsmas, kas piesārņotas ar produktu, kļūs slidenas.
--	--

## 6.2. Vides drošības pasākumi

	Novērst izšļakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši.
--	--

## 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

	Absorbēt ar inerti, absorbējošu materiālu. Jāuzslauka. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Izīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens.
--	--

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana. 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība.
--	--

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

## 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Ievērot vislabākos manuālās apstrādes norādes, apstrādājot, pārvietojot un iznīcinot.
--	--

## 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

	Nav nekādu uzglabāšanas prasību.
--	----------------------------------

## 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

	Strādāt aizsargcimdos.
--	------------------------

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Parasti nav vajadzīgs.
acu / sejas aizsardzība	Šļakatu gadījumā valkāt: Atzītas drošības brilles.

## Supernatural Clay Lube

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2019-10-28

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Strādāt aizsargcimdos.
-------------------------------------	------------------------

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

## 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Bezkrāsains
Aromāts	Maigs
smaržas sliekšnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
pH	7.5 - 8
Sasalšanas punktu	0 °C
Vārīšanās punkts	100 °C
Uzliesmojuma punkts	Nav piemērots.
Iztvaikošanas ātrums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmošanas robeža	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Relatīvais blīvums	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Šķīdība taukos	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sadalīšanās koeficients	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Pašuzliesmošanas temperatūra	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Viskozitāte	9 sec. 3 mm (ISO 2431)
Sprādzienbīstamība	Nav piemērots.
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
šķīdība	Šķīstošs ūdenī

## 9.2. Cita informācija

Vadītspēja	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Virsmas spraigums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Gāzu grupa	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Benzene Content	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Svina saturs	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	4 g/l

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

## 10.1. Reaģētspēja

	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
--	---------------------------------------

## 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

	Stabils normālos apstākļos.
--	-----------------------------

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
--	---------------------------------------

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

	Nekas.
--	--------

## 10.5. Nesaderīgi materiāli

	Nekas.
--	--------

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Degot izdalās nepatīkami un kairinoši dūmi.
--	---

## Supernatural Clay Lube

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2019-10-28

**11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

<b>Akūts toksiskums kodīgums/kairinājums ādai nopietns acu bojājums/kairinājums elpceļu vai ādas sensibilizācija mikroorganismu šūnu mutācija kancerogēnums Reproductīvs toksiskums toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība bīstamība ieelpojot Atkārtota vai ilgstoša iedarbība</b>	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
	Var izraisīt ādas kairinājumu.
	Var izraisīt acu kairinājumu.
	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.

**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija****12.2. Noturība un spēja noārdīties**

	Bioloģiski noārdās viegli.
--	----------------------------

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

BCF: Biokoncentrācijas faktors.

<b>Sodium C14-C16 olefin sulphonate</b>	<b>BCF: Biokoncentrācijas faktors.</b> 70.8 L/kg
---	--

**12.4. Mobilitāte augsnē**

	Viegli sajaucams ar ūdeni.
--	----------------------------

**12.5. PBT un vPvB eksperimentālie rezultāti**

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

	Nekas.
--	--------

**13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu****Vispārēja informācija**

	Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.
--	--

**Iznīcināšanas metodes**

	Noskalot novadcaurulē ar lielu daudzumu ūdens.
--	--

**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu****14.1. ANO numurs**

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

**14.2. ANO sūfīšanas nosaukums**

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

## Supernatural Clay Lube

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2019-10-28

## 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## 14.4. Iepakojuma grupa

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## 14.5. Vides apdraudējumi

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## Sīkāka informācija

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

## 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

## Regulas

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

## Cita informācija

## Pārskatīšana

Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās:

3 - Apraksts.

9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Vārīšanās punkts).

9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Uzliesmojuma punkts).

9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Uzliesmošanas robeža).

9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Pašuzliesmošanas temperatūra).

9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Sprādzienbīstamība).

9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Oksidēšanas īpašības).

9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Tvaika spiediens).

9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Viskozitāte).

9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Tvaika spiediens).

9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Iztvaikošanas ātrums).

9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Sasalšanas punktu).

9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Šķīdība taukos).

9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (smaržas sliekšnis).

9 - 9.2. Cita informācija (VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)).

9 - 9.2. Cita informācija (Vadītspēja).

9 - 9.2. Cita informācija (Sadalīšanās koeficients).

9 - 9.2. Cita informācija (Gāzu grupa).

9 - 9.2. Cita informācija (Virsmas spraigums).

9 - 9.2. Cita informācija (Benzene Content).

9 - 9.2. Cita informācija (Produkta apakškategorija).

9 - 9.2. Cita informācija (Svina saturs).

12 - 12.1. Toksicitāte.

16 - Maksimālo GOS saturu.

# Supernatural Clay Lube

Pārskatīšana 2

Pārskatīšanas datums 2019-10-28

---

**Cita informācija**

<b>Maksimālo GOS saturu</b>	4 g/l.
-----------------------------	--------

---

**Sīkāka informācija**

	Šajā Drošības datu lapā norādītā informācija ir domāta tikai kā padomi drošai produkta lietošanai, uzglabāšanai un apstrādei. Šī informācija atbilst mūsu visjaunākajām zināšanām un pārlicēbai publicēšanas dienā, taču negarantējam tās precizitāti. Šī informācija attiecas tikai uz specifiski norādītiem materiāliem un var būt nederīga, izmantojot šos materiālus kopā ar citiem materiāliem vai citā procesā.
--	---