



OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/6

Supernatural Clay Lube

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-28

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Supernatural Clay Lube
---------------	------------------------

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kavatsetav kasutus	[SU21] Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [AC1] Sõidukid; ----- [SU22] Kutsealased kasutusala: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [AC1] Sõidukid;
--------------------	--

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte Aadress	Dodo Juice Limited 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 - Vastutaja/koostaja	factory@dodojuice.com

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
---	---

2.2. Märgistuselemendid

Ohulause	See toode on klassifitseeritud ohutuna
----------	--

2.3. Muud ohud

Muud ohud	Ei ole.
-----------	---------

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte.
Silma sattumine	Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.

Supernatural Clay Lube

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-28

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokkupuude nahaga	Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Allaneelamine	EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Võib põhjustada limaskesta ärritust.
Silma sattumine	Võib põhjustada silmaärritust.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada nahaärritust.
Allaneelamine	Võib põhjustada limaskesta ärritust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

	Ei ole.
--	---------

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

	Kasutage ümbruskonna tuleohutustingimustele vastavat kustutusvahendit.
--	--

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	---

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

	Kandke vajadusel sobivat hingamisvarustust.
--	---

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

	Tootega saastatud pinnad muutuvad libedaks.
--	---

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

	Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu.
--	---

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

	Puhastage inertse absorbeeriva materjaliga. Pühkige puhtaks. Viige sobivasse märgistatud käitluskonteinerisse. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega.
--	--

6.4. Viited muudele jagudele

	7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine. 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse.
--	---

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

	Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitusabinõusid.
--	--

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

	Hoiustamistingimusi pole.
--	---------------------------

7.3. Erikasutus

	Kanda sobivaid kaitsekindaid.
--	-------------------------------

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll	Tavaliselt ei ole nõutud.
silmade / näokaitsmine	Pritsimise korral kasutage: Heakskiidetud kaitseprillid.
naha kaitsmine - käte kaitsmine	Kanda sobivaid kaitsekindaid.

Supernatural Clay Lube

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-28

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	Värvitu
Lõhn	Mahe
Lõhnalävi	andmed ei ole kättesaadavad
pH	7.5 - 8
Külmumistemperatuuriga	0 °C
Keemispunkt	100 °C
Sähvatuspunkt	Ei ole rakendatav.
Aurustumise tase	andmed ei ole kättesaadavad
Süttivuse piirnormid	andmed ei ole kättesaadavad
Aururõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Auru tihedus	andmed ei ole kättesaadavad
Suhteline tihedus	1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rasvas lahustuv	andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoeffitsient	andmed ei ole kättesaadavad
Ihesüttimise temperatuur	andmed ei ole kättesaadavad
Viskoossus	9 sec. 3 mm (ISO 2431)
Plahvatusohtlikkus	Ei ole rakendatav.
Oksüdeerivad omadused	andmed ei ole kättesaadavad
Lahustuvus	Vees lahustuv

9.2. Muu teave

Elektrijuhtivus	andmed ei ole kättesaadavad
Pinna rõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Gaasirühm	andmed ei ole kättesaadavad
Benzene Content	andmed ei ole kättesaadavad
Pliisisaldus	andmed ei ole kättesaadavad
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	4 g/l

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	---

10.2. Keemiline stabiilsus

	Stabiilne tavalistes tingimustes.
--	-----------------------------------

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	---

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

	Ei ole.
--	---------

10.5. Kokkusobimatud materjalid

	Ei ole.
--	---------

10.6. Ohtlikud lagusaadused

	Põlemine tekitab vastumeelset ja ärritavat suitsu.
--	--

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Kõrge toksilisus	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
------------------	---

Supernatural Clay Lube

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-28

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

nahka söövitav/ärritav	Võib põhjustada nahaärritust.
rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	Võib põhjustada silmaärritust.
hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
mutageensus sugurakkudele	Selle toote kohta pole andmeid.
kantserogeensus	Selle toote kohta pole andmeid.
Reproduktiivne toksilisus	Selle toote kohta pole andmeid.
sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
hingamiskahjustus	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
Korduv või pikaajaline eksponeerimine	See toode on klassifitseeritud ohutuna.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.2. Püsivus ja lagunduvus

	Hõlpsasti bioloogiliselt lagundatav.
--	--------------------------------------

12.3. Bioakumulatsioon

	Selle toote kohta pole andmeid.
--	---------------------------------

BCF: Biokontsentratsioonitegur.

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

12.4. Liikuvus pinnases

	Veega segunev.
--	----------------

12.5. Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine

	andmed ei ole kättesaadavad.
--	------------------------------

12.6. Muud kahjulikud mõjud

	Ei ole.
--	---------

13. JAGU: Jäätmekäitlus

Üldinformatsioon

	Käidelda vastavuses järgneva kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.
--	---

Disponeerimismeetodid

	Laske rohke veega kanalisatsioonist alla.
--	---

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.3. Transpordi ohuklass(id)

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.4. Pakendirühm

Supernatural Clay Lube

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-28

14.4. Pakendirühm

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.5. Keskkonnaohud

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

Edasine informatsioon

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Määrused

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle toote kohta pole andmeid.

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

Läbi vaatamine

Dokument erineb eelnevatest versioonidest järgnevates punktides:

3 - Kirjeldus.

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Keemispunkt).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Sähvatuspunkt).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Süttivuse piirnõrmid).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Isesüttimise temperatuur).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Plahvatusohtlikkus).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Oksüdeerivad omadused).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Aururõhk).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Viskoossus).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Auru tihedus).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Aurustumise tase).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Külmumistemperatuuriga).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Rasvas lahustuv).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Lõhnalävi).

9 - 9.2. Muu teave (VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)).

9 - 9.2. Muu teave (Elektrijuhtivus).

9 - 9.2. Muu teave (Jaotuskoefitsient).

9 - 9.2. Muu teave (Gaasirühm).

9 - 9.2. Muu teave (Pinna rõhk).

9 - 9.2. Muu teave (Benzene Content).

9 - 9.2. Muu teave (Toote alaliik).

9 - 9.2. Muu teave (Pliisisaldus).

12 - 12.1. Toksilisus.

16 - Valmistootte maksimaalne lenduvate orgaaniliste.

Valmistootte maksimaalne
lenduvate orgaaniliste

4 g/l.

Edasine informatsioon

Supernatural Clay Lube

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2019-10-28

Edasine informatsioon

Selle ohutuslehe informatsioon on mõeldud ainult toote ohutu kasutamise, hoiustamise ja käsitlemise juhiseks. Antud informatsioon vastab siiani meile teadaolevatele nõuetele ja teadmistele, kuid selle õigsus pole garanteeritud. See informatsioon kehtib vaid nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui seda materjali kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnel muul moel.