

DROŠĪBAS DATU LAPA

(ES) 2015/83

Lappuse 1/7

Supernatural Clay Lube Refill

Pārskatīšana 4

Pārskatīšanas datums 2019-10-28

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

1.1. Produkta identifikators

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

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	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
-------------------------------------	--

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas	
Signālvārds	Uzmanību
Bīstamības apzīmējums	Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Drošības prasību apzīmējums Novērsšana	P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ ziepēm daudzumu. P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt

Supernatural Clay Lube Refill

Pārskatīšana 4

Pārskatīšanas datums 2019-10-28

2.2. Etiķetes elementi

	<p>kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.</p> <p>P321 - Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes).</p> <p>P332+P313 - Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.</p> <p>P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.</p>
--	---

2.3. Citi apdraudējumi

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

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija
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;

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgājiet 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

Saskare ar acīm	Kairina acis.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

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

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

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

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

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

	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilāciju.
--	--

6.2. Vides drošības pasākumi

	Nepieļaut, ka produkts nokļūst notekcaurulē. 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
--	--

Supernatural Clay Lube Refill

Pārskatīšana 4

Pārskatīšanas datums 2019-10-28

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

	konteineriem iznīcināšanai. Izlīdēt visu laukumu, kur produkts izšķīstījis, ar lielu daudzumu ūdens.
--	--

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana.
--	------------------------------------

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

	Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā telpā. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros.
--	---

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

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

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

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

8.1.1. Kaitīgās iedarbības robežvērtības

Ethylene glycol monobutyl ether	Astoņas stundas mg/m ³ : 98	Astoņas stundas ppm: 20
	Islaicīgi mg/m ³ : 246	Islaicīgi ppm: 50
	Piezīme: āda	

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.
--	--

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale acu / sejas aizsardzība ādas aizsardzība - roku aizsardzība

	Valkāt aizsargapģērbu.
--	------------------------

	Šļakatu gadījumā valkāt: Atzītas drošības brilles.
--	--

	Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).
--	--

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Supernatural Clay Lube Refill

Pārskatīšana 4
Pārskatīšanas datums 2019-10-28

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
Kušanas punkts	Nav būtiski
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	0.995 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Šķīdība taukos	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sadalīšanās koeficients	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav piemērots.
Viskozitāte	75 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)	81 g/l

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

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

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

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

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

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

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

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

10.5. Nesaderīgi materiāli

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

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

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

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

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

Supernatural Clay Lube Refill

Pārskatīšana 4

Pārskatīšanas datums 2019-10-28

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

kodīgums/kairinājums ādai	Kairina ādu.
nopietns acu bojājums/kairinājums	Kairina acis.
elpceļu vai ādas sensibilizācija	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
mikroorganismu šūnu mutācija	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
kancerogēnums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Reproduktīvs toksiskums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
bīstamība ieelpojot	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
Atkārtota vai ilgstoša iedarbība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Ethylene glycol monobutyl ether	Ieelpošanas tests ar žurku 2.4mg/l LC50/4 h:	Orālās uzņemšanas tests ar žurku 470mg/kg LD50:
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Orālās uzņemšanas tests ar žurku >2000mg/kg LD50:	Ādas tests ar trusi LD50: 6300-13500mg/kg

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ethylene glycol monobutyl ether	Ūdensblusa EC50/48h: 1000 mg/l	Zivis LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Ūdensblusa EC50/48h: 4.5300 mg/l Zivis LC50/96h: 4.2000 mg/l	Aļģes IC50/72h: 5.2000 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties

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

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

	Nenovērojamās ietekmes līmenis.
--	---------------------------------

BCF: Biokoncentrācijas faktors.

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

12.4. Mobilitāte augsnē

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

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

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

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

	07 06 atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētisko līdzekļu RPPL.
--	--

Supernatural Clay Lube Refill

Pārskatīšana 4

Pārskatīšanas datums 2019-10-28

Vispārēja informācija

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

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.
--	---

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.
	Nekas.

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. REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (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: 2 - Cita bīstamība. 3 - Apraksts. 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Vārišanās punkts). 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Kušanas 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).
--------------	---

Supernatural Clay Lube Refill

Pārskatīšana 4

Pārskatīšanas datums 2019-10-28

Cita informācija

	<p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Sprādzienbīstamība).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Oksidēšanas īpašības).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Tvaika spiediens).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Tvaika spiediens).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Iztvaikošanas ātrums).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Sasalšanas punktu).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Šķīdība taukos).</p> <p>9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (smaržas sliekšnis).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Vadītspēja).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Sadalīšanās koeficients).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Gāzu grupa).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Virsmas spraigums).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Produkta apakškatēgorija).</p> <p>9 - 9.2. Cita informācija (Svina saturs).</p> <p>11 - kodīgums/kairinājums ādai.</p> <p>12 - 12.1. Toksicitāte.</p> <p>13 - 13.1. Atkritumu apstrādes metodes.</p> <p>16 - Maksimālo GOS saturu.</p>
Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Kaitīgs ieelpojot.</p>
Maksimālo GOS saturu	81 g/l.

Sīkāka informācija

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