

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/7

Supernatural Clay Lube Refill

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-28

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Supernatural Clay Lube Refill
----------------------	-------------------------------

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis	[SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu); [AC1] Transporto priemonės; ----- [SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amati-ninkai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu); [AC1] Transporto priemonės;
-----------	---

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanija	Dodo Juice Limited
Adresas	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefonas	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Atsakingas/užpildęs asmuo	factory@dodojuice.com

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
--------------------------------------	--

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Atsargiai
Pavojingumo frazė	Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
Atsargumo frazė dėl prevencijos	P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
Atsargumo frazė dėl reakcijos	P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/ muilo.

Supernatural Clay Lube Refill

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-28

2.2. Ženklavimo elementai

	<p>P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P321 - Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje).</p> <p>P332+P313 - Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.</p>
--	--

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Nė vienas.
--------------	------------

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas
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 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą.
Patekimas į akis	Nedelsiant plaukite vandeniu apie 15 minučių, laikydami pakeltus vokus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Nusivilkite suteptus rūbus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	NESUKELIA VĖMIMO. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekimas į akis	Dirgina akis.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

	Nė vienas.
--	------------

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

	Naudokite gaisro gesinimo priemones pagal gaisro sąlygas.
--	---

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

	Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai.
--	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

	Esant reikalui, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą.
--	---

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.
--	--

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

	Nepilkite produkto į drenažą. Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą.
--	--

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Supernatural Clay Lube Refill

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-28

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite, naudodami inertinę sugeriančiąją medžiagą. Iššluokite. Supilkite į utilizavimui tinkamus, pažymėtus etiketėmis konteinerius. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Priežiūra.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra žymesnio pavojaus.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Nė vienas.

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

2,2'-Iminodiethanol	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė 15 (IPRV) Mg/m3: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m3: 30 Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m3: Poveikio žymuo: O	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė 3 (IPRV) ppm: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė 6 (TPRV) ppm: Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
Ethylene glycol monobutyl ether	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė 50 (IPRV) Mg/m3: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m3: 100 Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m3: Poveikio žymuo: O	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė 10 (IPRV) ppm: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė 20 (TPRV) ppm: Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė 98 (IPRV) Mg/m3: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m3: 246 Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m3: Poveikio žymuo: O	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė 20 (IPRV) ppm: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė 50 (TPRV) ppm: Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė 5 (IPRV) Mg/m3: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m3: - Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m3: Poveikio žymuo: -	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė - (IPRV) ppm: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė - (TPRV) ppm: Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė 50 (IPRV) Mg/m3: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m3: 100 Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m3: Poveikio žymuo: O	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė 10 (IPRV) ppm: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė 20 (TPRV) ppm: Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė 50 (IPRV) Mg/m3: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m3: 100 Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m3: Poveikio žymuo: O	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė 10 (IPRV) ppm: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė 20 (TPRV) ppm: Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:

Supernatural Clay Lube Refill

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-28

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.
8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga akių ir (arba) veido apsaugą odos apsauga - rankų apsauga	Vilkėkite apsauginius drabužius. Esant teškėjimui, naudokite: Patvirtinti apsauginiai akiniai. Chemiškai atsparios pirštinės (PVC).

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Skystis
Spalva	Bespalvis
Kvapas	Švelnus
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	7.5 - 8
Lydimosi temperatūra	Nesusijęs
Užšaldymo taško	0 °C
Virimo temperatūra	100 °C
Žybsnio temperatūra	Netaikytina.
Garingumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Degimo ribos	Nėra duomenų apie šį produktą
Garų slėgis	Nėra duomenų apie šį produktą
Garų tankis	Nėra duomenų apie šį produktą
Santykinis tankis	0.995 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	Netaikytina.
Klumpumas	75 sec. 3 mm (ISO 2431)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Netaikytina.
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
tirpumas	Tirpus vandenyje

9.2. Kita informacija

Specifinis laidumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Paviršiaus tamprumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Dujų grupė	Nėra duomenų apie šį produktą
Benzene Content	Nėra duomenų apie šį produktą
Švino kiekis	Nėra duomenų apie šį produktą
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	81 g/l

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

10.2. Cheminis stabilumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Nė vienas.
--	------------

Supernatural Clay Lube Refill

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-28

10.4. Vengtinios sąlygos

Nė vienas.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nė vienas.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra žymesnio pavojaus.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Didelis toksiškumas odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Nėra duomenų apie šį produktą. Dirgina odą.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Dirgina akis.
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Nėra duomenų apie šį produktą.
mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nėra duomenų apie šį produktą.
kancerogeniškumas	Nėra duomenų apie šį produktą.
Poveikis dauginimuisi	Nėra duomenų apie šį produktą.
STOT (vienkartinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
aspiracijos pavojus	Nėra žymesnio pavojaus.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Nėra duomenų apie šį produktą.

11.1.4. Toksikologinė informacija

Ethylene glycol monobutyl ether	Patekimo per kvėpavimo sistemą 4 bandymai su žiurkėmis LC50/h:	Patekimo per virškinimo sistemą 470mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Patekimo per virškinimo sistemą >2000mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: 6300-13500mg/kg

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

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

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nepastebėto poveikio riba.

BCF: Biokoncentracijos koeficientas.

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

12.4. Judumas dirvožemyje

Netirpus vandenyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Supernatural Clay Lube Refill

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-28

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nė vienas.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

07 06 riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos.

Bendra informacija

Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.4. Pakuotės grupė

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.5. Pavojus aplinkai

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

Nė vienas.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

Papildoma informacija

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Reglamentai

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB. KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra duomenų apie šį produktą.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Supernatural Clay Lube Refill

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-28

Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	<p>Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose:</p> <p>2 - Kiti pavojai.</p> <p>3 - Apibūdinimas.</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Virimo temperatūra).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Lydimosi temperatūra).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Žybsnio temperatūra).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Degimo ribos).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Automatinio užsidegimo temperatūra).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Sprogstamosios (sprogiosios) savybės).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Oksidacinės savybės).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garų slėgis).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garų tankis).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garingumas).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Užšaldymo taško).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Riebaluose).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (kvapo atsiradimo slenkstis).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (LOJ (Lakūs organiniai junginiai)).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Specifinis laidumas).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Skirstymo koeficientas).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Paviršiaus tamprumas).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Produkto subkategorija).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Švino kiekis).</p> <p>11 - odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas.</p> <p>12 - 12.1. Toksiškumas.</p> <p>13 - 13.1. Atliekų tvarkymo metodai.</p> <p>16 - Didžiausias LOJ.</p>
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Kenksminga prarijus.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Kenksminga susilietus su oda.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Kenksminga įkvėpus.</p>
Didžiausias LOJ	81 g/l.
Papildoma informacija	
	<p>Šiame Saugalapyje pateikta informacija yra skirta tik kaip orientyras šio produkto saugiam naudojimui, sandėliavimui ir priežiūrai. Mūsų žiniomis ir mūsų nuomone, ši informacija buvo teisinga publikavimo metu, vis dėlto negalime suteikti jokių garantijų dėl jos tikslumo. Ši informacija yra tik apie specialią, čia minimą medžiagą, todėl ji gali negalėti kai ši medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.</p>