



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/6

Supernatural Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-06-12

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Supernatural Wax
----------------------	------------------

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

Paskirtis	[SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC31] Poliruokliai ir vaško mišiniai; [AC1] Transporto priemonės; ----- [SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amati-ninkai); [PC31] Poliruokliai ir vaško mišiniai; [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 813222
Email - Atsakingas/užpildęs asmuo	factory@dodojuice.com

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008	: EUH066;
--------------------------------------	-----------

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojingumo frazė	EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą.
-------------------	--

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
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

Supernatural Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-06-12

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)

Inhaliacija	Gali sudirginti gleivines.
Patekimas į akis	Gali sudirginti odą.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą.

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

	Pasijutę blogai, kreipkitės medikų pagalbos (kai įmanoma, parodykite etiketę).
--	--

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1. Gesinimo priemonės**

	Atsparios alkoholiui putas. Anglies dioksidas (CO2). Sausas chemikalas. Vandens purkštuvai. NENAUDOKITE vandens čirkšlės.
--	--

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. Paviršiai, ant kurių yra išsiliejęs šis produktas, gali būti slidūs.
--	---

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

	Iššluokite. Supilkite į utilizavimui tinkamus, pažymėtus etiketėmis konteinerius.
--	---

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

	8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga.
--	---

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

	Vengti patekimo ant odos ir į akis. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Prižiūra.
--	--

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

	Laikykite vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite konteinerius sandariai uždarytus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose.
--	--

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

	Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio. Nusiplaukite rankas po naudojimosi produktu.
--	--

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**8.2. Poveikio kontrolė**

Supernatural Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-06-12

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	Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.
odos apsauga - rankų apsauga	Paprastai nereikia. Vengti patekimo į akis. Chemiškai atsparios pirštinės (PVC).

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Kieta medžiaga
Spalva	Kreminė
Kvapas	Švelnus
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	Nėra duomenų apie šį produktą
Lydymosi temperatūra	55 - 85 °C
Užšaldymo taško	Nėra duomenų apie šį produktą
Virimo temperatūra	199 - 260 °C
Žybsnio temperatūra	75 °C (ASTM D-93)
Garingumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Degimo ribos	Nėra duomenų apie šį produktą
Upper Explosive Limit	7 %
Lower Explosive Limit	0.5 %
Garų slėgis	Nėra duomenų apie šį produktą
Garų tankis	Nėra duomenų apie šį produktą
Santykinis tankis	0.843 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	> 200 °C
Klumpumas	> 10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
tirpumas	Netirpus 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)	514 g/l

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

	Nėra žymesnio pavojaus.
--	-------------------------

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Netaikytina.
--	--------------

Supernatural Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-06-12

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite kibirkščių, ugnies, karščio ir užsidegimo šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stipriosios rūgštys. Stipriai oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

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

11.1.4. Toksikologinė informacija

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Patekimo per kvėpavimo sistemą 8 bandymai su žiurkėmis LC50/h: Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: >5000mg/kg	Patekimo per virškinimo sistemą >5000mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:
--	---	--

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Dafnija EC50/48h: 1000 mg/l Žuvis LC50/96h: 1000 mg/l	Dumblis IC50/72h: 1000 mg/l
--	--	-----------------------------

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Expected to be biodegradable.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nė vienas.

Supernatural Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-06-12

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.

Utilizavimo metodai

Galima utilizuoti sudeginant, laikantis local regulations.

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.

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**

Regolamentai	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 panaikinantis 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**Kita informacijaLT**

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose: 2 - 2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008. 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (pH). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Degimo ribos). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Oksidacinės savybės). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garų slėgis). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Santykinis tankis). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garų tankis).
---	---

Supernatural Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-06-12

Kita informacijaLT

	<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 (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 (Švino kiekis).</p>
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Didžiausias LOJ	Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
	514 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>
--	---