



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/7

Supernatural Carnauba Glaze

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-24

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Supernatural Carnauba Glaze
----------------------	-----------------------------

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

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo frazė	Nėra žymesnio pavojaus
-------------------	------------------------

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Produktas klasifikuojamas kaip nepavojingas.
--------------	--

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Supernatural Carnauba Glaze

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-24

3.2. Mišiniai

EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0			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	Gali sudirginti odą.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą.
Nurijimas	Gali sudirginti gleivines.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

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

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

	Nė vienas.
--	------------

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

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

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 esant temperatūroms tarp 5°C ir 25°C. Pakuotę laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite konteinerius sandariai uždarytus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose.
--	---

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

	Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas).
--	---

Supernatural Carnauba Glaze

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-24

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Ethylene glycol monobutyl ether	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m3:	50	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm:	10
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m3:	100	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm:	20
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m3:	-	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm:	-
	Poveikio žymuo:	○		
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m3:	98	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm:	20
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m3:	246	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm:	50
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m3:	-	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm:	-
	Poveikio žymuo:	○		
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m3:	5	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm:	-
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m3:	-	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm:	-
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m3:	-	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm:	-
	Poveikio žymuo:	-		
Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m3:	50	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm:	10	
Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m3:	100	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm:	20	
Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m3:	-	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm:	-	
Poveikio žymuo:	○			

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės akių ir (arba) veido apsaugą odos apsauga - rankų apsauga

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.

Esant teškėjimui, naudokite: Patvirtinti apsauginiai akiniai.

Mūvēti tinkamas pirštines. Nusiplaukite rankas po naudojimosi produktu.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Supernatural Carnauba Glaze

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-24

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būseną	Skystis
Spalva	Labai šviesi
Kvapą	Švelnus
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	8.8
Lydimosi temperatūra	Netaikytina.
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	1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	Netaikytina.
Klumpumas	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Netaikytina.
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)	25 g/l

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

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

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Nė vienas.
--	------------

10.4. Vengtinios sąlygos

	Nė vienas.
--	------------

10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Rūgštys. Šarmai. Oksiduojančios medžiagos.
--	--

10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Nesuirs jei bus laikomas ir naudojamas pagal rekomendacijas.
--	--

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Didelis toksiškumas	Nėra žymesnio pavojaus.
----------------------------	-------------------------

Supernatural Carnauba Glaze

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-24

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Nėra žymesnio pavojaus.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Gali sudirginti odą.
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Nėra žymesnio pavojaus.
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 žymesnio pavojaus.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra žymesnio pavojaus.
aspiracijos pavojus	Nėra žymesnio pavojaus.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Nėra žymesnio pavojaus.

11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą

	Nepavojingas.
--	---------------

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:
---------------------------------	--	--

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ethylene glycol monobutyl ether	Dafnija EC50/48h: 1000 mg/l	Žuvis LC50/96h: 1700.0000 mg/l
---------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

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

	None expected.
--	----------------

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

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

Bendra informacija

	Neišleisti į kanalizaciją; atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Ypatingas atliekas utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.
--	---

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
--	---

Supernatural Carnauba Glaze

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-24

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	
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 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 informacija LT	
Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	<p>Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose:</p> <ul style="list-style-type: none"> 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (pH). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Virimo temperatūra). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Lydimosi temperatūra). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Žybsnio temperatūra). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Degimo ribos). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Automatinio užsidegimo temperatūra). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Sprogstamosios (sprogiosios) savybės). 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). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garingumas). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Užšaldymo taško). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Riebaluose). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (kvapo atsiradimo slenkstis). 9 - 9.2. Kita informacija (Specific gravity). 9 - 9.2. Kita informacija (Specifinis laidumas). 9 - 9.2. Kita informacija (Skirstymo koeficientas). 9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė). 9 - 9.2. Kita informacija (Paviršiaus tamprumas).

Supernatural Carnauba Glaze

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-24

Kita informacijaLT

Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	<p>9 - 9.2. Kita informacija (Benzene Content). 9 - 9.2. Kita informacija (Švino kiekis). 10 - 10.6. Pavojingi skilimo produktai.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Kenksminga prarijus. Acute Tox. 4: H312 - Kenksminga susilietus su oda. Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą. Acute Tox. 4: H332 - Kenksminga įkvėpus.</p>
Didžiausias LOJ	25 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>
--	---