



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/8

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-08-12

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid 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 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Atsakingas/užpildęs asmuo	factory@dodojuice.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Telefono numeris kritiniams atvejams	+370 5 236 20 52
Kompanija	Lithuania Poisons Control and Information Bureau 24 hrs

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

2.2. Ženklavimo elementai

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

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-08-12

3.2. Mišiniai

EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxy siloxy-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Low boiling naphtha <0.1% w/w benzene		8052-41-3	232-489-3		0.5 - 1%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412;
Ethyl butyrate		105-54-4	203-306-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;
Nonane		111-84-2	203-913-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;
Trimethylbenzene (mixed isomers)		25551-13-7	247-099-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
Ethylbenzene	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusį 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 (CO ₂). Sausas chemikalas. Vandens purkštuvai. NENAUDOKITE vandens čiurkšlės.
--	---

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

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

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-08-12

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. Priežiūra.

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

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-08-12

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Ethylbenzene	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 442	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 100
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 884	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 200
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: O	
Isopropanol	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 350	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 600	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 250
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: -	
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 350	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 600	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 250
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: -	
Methanol	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 260	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 200
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : -	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: -
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: O	
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 260	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 200
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : -	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: -
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ : -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: O	
Trimethylbenzene (mixed isomers)	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m ³ : 100
	8hTWA ppm: 20	STEL mg/m ³ : -
	STEL ppm: -	NOT: -

DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.

Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg	

Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.
--	--

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-08-12

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga akių ir (arba) veido apsaugą odos apsauga - rankų apsauga	Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.
	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	Pasta
Spalva	Raudona
Kvapas	Aromatinis
Užšaldymo taško	75 °C
Santykinis tankis	0.834 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Klumpumas	10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Lydimosi temperatūra	75 °C
pH	Nėra duomenų apie šį produktą
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Virimo temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Žybsnio temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
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
tirpumas	Netirpus vandenyje

9.2. Kita informacija

LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	495 g/l
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

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.
--	--------------

10.4. Vengtinios sąlygos

	Venkite kibirkščių, ugnies, karščio ir užsidegimo šaltinių.
--	---

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-08-12

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 toksiinį poveikį

Didelis toksiškumas odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Nėra duomenų apie šį produktą. Gali išsausėti oda.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Gali sudirginti odą.
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sudirginti odą jautriems žmonėms.
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	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:
Isopropanol	Patekimo per virškinimo sistemą 5840mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: 13900mg/kg

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
Isopropanol	Žuvis LC50/96h: 10.0000 mg/l Dafnija LC50/24h: 9714mg/l	Dumblis EC50/72h: >100mg/l Bakterija EC10/18h: >100mg/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.

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-08-12

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: 12 - 12.1. Toksiškumas.
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	Flam. Liq. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą. STOT SE 3: H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą. Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą.

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-08-12

Kita informacijaLT

	<p>Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai. STOT RE 1: H372 - Kenkia organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai . Aquatic Chronic 3: H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Aquatic Acute 1: H400 - Labai toksiška vandens organizmams. Acute Tox. 4: H332 - Kenksminga įkvėpus. Aquatic Chronic 2: H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Acute Tox. 3: H301 - Toksiška prarijus. Acute Tox. 3: H311 - Toksiška susilietus su oda. Acute Tox. 3: H331 - Toksiška įkvėpus. STOT SE 1: H370 - Kenkia organams . STOT SE 2: H371 - Gali pakenkti organams . Acute Tox. 4: H302 - Kenksminga prarijus. Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją. Aquatic Chronic 1: H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p>
Didžiausias LOJ	495 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 kiti šios medžiagos naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.</p>
--	---