



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/8

Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-30

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing
----------------------	---

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

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

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-30

3.2. Mišiniai

EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxy-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;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1	926-141-6	10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Nonane		111-84-2	203-913-4		0 - 0.5%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; 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;
Ethyl butyrate		105-54-4	203-306-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;
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;
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	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	Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
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

	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

Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-30

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

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

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. 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)

Mūvėti tinkamas pirštines.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-30

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Ethylbenzene	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 442 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 884 Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ : - Poveikio žymuo: O	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 100 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 200 Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
Isopropanol	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 350 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 600 Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ : - Poveikio žymuo: -	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 250 Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 350 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 600 Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ : - Poveikio žymuo: -	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 250 Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
Methanol	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 260 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : - Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ : - Poveikio žymuo: O	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 200 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: - Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 260 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : - Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ : - Poveikio žymuo: O	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 200 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: - Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
Sodium hydroxide	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : - Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : - Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ : 2 Poveikio žymuo: Ū	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: - Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: - Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
Trimethylbenzene (mixed isomers)	DIR: 2017/164 8hTWA ppm: 20 STEL ppm: -	8hTWA mg/m ³ : 100 STEL mg/m ³ : - 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

Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-30

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.
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	Lipnus skystis.
Spalva	Spalvotas/Bespalvis
Kvapai	kvapai
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	Nėra duomenų apie šį produktą
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
Užšaldymo taško	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
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Klampumas	> 1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Lydomosi temperatūra	Netaikytina.
tirpumas	Netirpus vandenyje

9.2. Kita informacija

Specific gravity	0.963 g/cm ³
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	125 g/l
Dujų grupė	Nėra duomenų apie šį produktą
Benzene Content	Nėra duomenų apie šį produktą
Švino kiekis	Nėra duomenų apie šį produktą
Specifinis laidumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Paviršiaus tamprumas	Nėra duomenų apie šį produktą

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

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

Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-30

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nė vienas.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite kibirkščių, ugnies, karščio ir užsidegimo šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nė vienas.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Carbon monoxide gali susidaryti esant gaisrui.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Didelis toksiškumas odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Gali pakenkti organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai . Gali sudirginti odą.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Gali sudirginti odą.
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	Gali išsausėti oda.

11.1.4. Toksikologinė informacija

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Patekimo per virškinimo sistemą 5000mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:	Patekimo per odą bandymai su 5000mg/kg triušiais LD50:
	Patekimo per kvėpavimo sistemą >5000mg/l bandymai su žiurkėmis LC50/4h:	
Isopropanol	Patekimo per virškinimo sistemą 5840mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:	Patekimo per odą bandymai su 13900mg/kg triušiais LD50:

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Dumblis IC50/72h: 20.0000 mg/l	Dumblis EC50/72h: >1000mg/l
	Dafnija LC50/48h: >1000 mg/l	Vaivorykštinis upėtakis LC50/96h: >1000mg/l
Isopropanol	Žuvis LC50/96h: 10.0000 mg/l	Dumblis EC50/72h: >100mg/l
	Dafnija LC50/24h: 9714mg/l	Bakterija EC10/18h: >100mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Lengvai mikroorganizmų suskaidomas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-30

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nesikaupia organizme.

12.4. Judumas dirvožemyje

Netirpus vandenyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT not applicable. vPvB not applicable.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra žymesnio pavojaus.

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.

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

Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-30

Kita informacijaLT

Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą. Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai. Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. STOT RE 1: H372 - Kenkia organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai . Aquatic Chronic 3: H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Flam. Liq. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai. STOT SE 3: H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. 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 .</p>
Didžiausias LOJ	125 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>