



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/7

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-06-11

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

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

Paskirtis [SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC15] Nemetalinio paviršiaus apdorojimo produktai; [AC1] Transporto priemonės;

[SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amati-ninkai); [PC15] Nemetalinio paviršiaus apdorojimo produktai; [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 +4407891096802
Kompanija Dodo Juice Ltd
0700-2300

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008 : EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo frazė

EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-06-11

2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazė dėl reakcijos	Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. P301+P310 - PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją / . P331 - NESKATINTI vėmimo.
Atsargumo frazė dėl laikymo	P405 - Laikyti užrakintą.
Atsargumo frazė dėl pašalinimo	P501 - Turinį/taipyklą išpilti (išmesti) į vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Gali sudirginti akis ir kvėpavimo sistemą.
--------------	--

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, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics			918-481-9		60 - 70%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6		20 - 30%	

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Jei nekvėpuoja, suteikite dirbtinį kvėpavimą.
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. Launder contaminated clothing before reuse.
Nurijimas	Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę). Išgerkite 1 – 2 stiklines vandens. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę. NESUKELIA VĖMIMO.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Įkvėpus medžiagos, gali pasireikšti kosulys, krūtinės tempimas ir kvėpavimo sistemos sudirginimas.
Patekimas į akis	Gali sudirginti odą.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Nurijimas	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

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

Nurijimas	aspiracijos pavojus. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
-----------	---

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

	Naudokite: Anglies dioksidas (CO2), Sausas chemikalas, Putos. NENAUDOKITE vandens čiurkšlės.
--	--

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

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

5.3. Patarimai gaisrininkams

	Autonominį kvėpavimo aparatą. Vilkėkite apsauginius drabužius.
--	--

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-06-11

Papildoma informacija

	Combustible liquid.
--	---------------------

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Naudokite tinkamą apsauginę įrangą.
--	--

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. Supilkite į utilizavimui tinkamus, pažymėtus etiketėmis konteinerius. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu.
--	--

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

	Norėdami gauti papildomos informacijos, žiūrėkite skyrių 6.1.
--	---

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Vengti patekimo ant odos. Priežiūra.
--	---

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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

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

	Norėdami gauti papildomos informacijos, žiūrėkite skyrių 1.
--	---

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Aluminium oxide	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ :	2	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm:	-
	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:	-		

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 kvėpavimo organų apsaugą	Vilkėkite chemijai atsparius drabužius. Patvirtinti apsauginiai akiniai. Chemiškai atsparios pirštinės (PVC). Paprastai nereikia.
8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė	Norėdami gauti papildomos informacijos, žiūrėkite skyrių 6, 7, 12, 13.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-06-11

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būseną	Skystis
Spalvą	Spalvotas
Kvapą	Juntamas
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	Netaikytina.
Lydimosi temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Užšaldymo taško	Nėra duomenų apie šį produktą
Virimo temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Žybsnio temperatūra	> 61 °C
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	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	> 200 °C
Klampumas	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
tirpumas	Nesimaišantis 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)	572 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

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

10.4. Vengtinios sąlygos

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

10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Stipriai oksiduojančios medžiagos. Stipriosios rūgštys.
--	---

10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Nesuirs jei bus laikomas ir naudojamas pagal rekomendacijas. Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai.
--	--

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-06-11

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Didelis toksiškumas odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Nėra duomenų apie šį produktą. Gali sudirginti odą.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Gali sudirginti odą.
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Nenustatyta jokių padidėjusio jautrumo atvejų.
mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nepastebimas mutageninis poveikis.
kancerogeniškumas	Nenustatyta jokių kancerogeninių poveikių.
Poveikis dauginimuisi	Nenustatyta jokių teratogeninių poveikių.
STOT (vienkartinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra duomenų apie šį produktą.
aspiracijos pavojus	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Gali išsausėti oda.

11.1.4. Toksikologinė informacija

Aluminium oxide	Patekimo per virškinimo sistemą >5000mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Patekimo per virškinimo sistemą >5000mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: >5000mg/kg
	Patekimo per kvėpavimo sistemą >5000mg/kg bandymai su žiurkėmis LC50/4h:	

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Dumblis EC50/72h: >1000mg/l	Dafnija LC50/48h: >1000mg/l
	Vaivorykštinis upėtakis >1000mg/l LC50/96h:	

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

	Lengvai mikroorganizmų suskaidomas.
--	-------------------------------------

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

	Nesikaupia organizme.
--	-----------------------

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

	Nežinomi jokie neigiami poveikiai aplinkai.
--	---

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Bendra informacija

	Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.
--	---

Utilizavimo metodai

	Susisiekite su licencijuota atliekų valymo kompanija.
--	---

Pakuočių utilizavimas

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-06-11

Pakuočių utilizavimas	
	Tušti konteineriai gali būti utilizuojami arba naudojami pakartotinai.
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.
15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą	
15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai	
Regolamentai	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), īsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrā, 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 (Virimo temperatūra). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Lydymosi temperatūra). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Degimo ribos). 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 (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 (Specifinis laidumas). 9 - 9.2. Kita informacija (Skirstymo koeficientas). 9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė).

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-06-11

Kita informacijaLT

	<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> <p>11 - Didelis toksiškumas.</p> <p>11 - Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis.</p> <p>11 - STOT (vienkartinis poveikis).</p> <p>11 - STOT (kartotinis poveikis).</p>
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	<p>EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.</p>
Didžiausias LOJ	572 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 negaloti kai ši medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.</p>
--	---