



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/6

### Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-29

#### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

##### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant
----------------------	---

##### 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 žymescio pavojaus.
--------------------------------------	-------------------------

##### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo frazė	Nėra žymescio pavojaus
-------------------	------------------------

##### 2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Nė vienas.
--------------	------------

#### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

##### 3.2. Mišiniai

## Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-29

## 3.2. Mišiniai

## EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas
aminoalkyl polysiloxane modified					1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; 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: H301; H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;
Acetic acid ...%	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;

## 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	Dirgina akis.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą.

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

	Nė vienas.
--	------------

## 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

	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

	7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas.
--	--

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

## 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

	Vengti patekimo ant odos ir į akis. Priežiūra.
--	--

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

# Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-29

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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

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

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

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

	Nė vienas.
--	------------

### 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 apsauga 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	Skystis
Spalva	Spalvotas/Bespalvis
Kvapaspasiradymo slenkstis	kvapai
pH	Nėra duomenų apie šį produktą
Lydimosi temperatūra	4 - 5.5
Užšaldymo taško	Netaikytina.
Virimo temperatūra	0 °C
Žybsnio temperatūra	100 °C
Garingumas	Netaikytina.
Degimo ribos	Nėra duomenų apie šį produktą
Garų slėgis	Nėra duomenų apie šį produktą
Garų tankis	Nėra duomenų apie šį produktą
Santykinis tankis	Nėra duomenų apie šį produktą
Riebaluose	0.999 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Klumpumas	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Netaikytina.
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
tirpumas	Netirpus vandenyje

### 9.2. Kita informacija

## Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-29

## 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	Netaikytina.
Švino kiekis	Nėra duomenų apie šį produktą
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	Nėra duomenų apie šį produktą

## 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

	Nė vienas.
--	------------

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

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

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Didelis toksiškumas odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Nėra duomenų apie šį produktą. Nepasireiškia sudirgimas.
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	Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

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

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

	Nepastebėto poveikio riba.
--	----------------------------

## 12.4. Judumas dirvožemyje

	Netirpus vandenyje.
--	---------------------

# Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-29

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nė vienas.

## 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.

Nė vienas.

### 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 panaikinantį 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. 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), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį 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

# Dodo Juice Wheeler Sealer Wheel Sealant

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-29

## 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. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai.          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 .          Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai.          Skin Corr. 1A: H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.</p>
---	--

## 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 medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.</p>
--	--