



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį

Puslapis 1/7

## Crankalicious Like Pneu

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-24

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Crankalicious Like Pneu
----------------------	-------------------------

#### 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;
-----------	---

#### 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 813222
Email - Atsakingas/užpildęs asmuo	factory@dodojuice.com

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.1. Klasifikavimas - 1999/45/EB	Xi; R38-41-43 Simboliai: Xi: Dirginanti.
Pagrindiniai pavojai	Dirgina odą. Gali smarkiai pažeisti akis. Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Pavojinga
Pavojingumo frazė	Acute Tox. 4: H302 - Kenksminga prarijus. Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją. Eye Dam. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis. Aquatic Chronic 3: H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazė dėl prevencijos	P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti P270 - Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

## Crankalicious Like Pneu

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-24

## 2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazė dėl reakcijos	P272 - Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
	P301+P312 - PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/ . P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/ soap. P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/ . P321 - Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje). P330 - Išskalauti burną. P332+P313 - Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. P333+P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
Atsargumo frazė dėl pašalinimo	P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į hazardous waste.

## 2.3. Kiti pavojai

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

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

## 3.2. Mišiniai

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas	M faktorius.
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Xi; R36/38 R52/53	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Xi; R38-41	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Xn; R22 Xi; R41	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	C; R34 Xi; R37	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Xn; R65 Xi; R38-43 R10-52/53	

## EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas	M faktorius.
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;	
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;	

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

## Crankalicious Like Pneu

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-24

## 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.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Nusivilkite suteptus rūbus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	NESUKELIA VĖMIMO. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

## 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Gali sudirginti gleivines.
Patekimas į akis	Gali smarkiai pažeisti akis.
Sąlytis su oda	Dirgina odą. Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

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

Patekimas į akis	Būtina skubi medicininė pagalba.
Nurijimas	Būtina skubi medicininė pagalba.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

## 5.1. Gesinimo priemonės

	Naudokite: Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ), Sausas chemikalas, Putos.
--	--

## 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.
--	--

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventilaciją. 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 kontenerius. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu.
--	---

## 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

	7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas. 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 ventilaciją. Priežiūra.
--	--

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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

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

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

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

## 8.1. Kontrolės parametrai

## 8.1.1. Ribinės poveikio vertės

## Crankalicious Like Pneu

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-24

## 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	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.
8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga	Vilkėkite chemijai atsparius drabužius.
akių ir (arba) veido apsaugą	Patvirtinti apsauginiai akiniai.
odos apsauga - rankų apsauga	Chemiškai atsparios pirštinės (PVC).
kvėpavimo organų apsaugą	Autonominį kvėpavimo aparatą. Vilkėkite apsauginius drabužius.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Skystis
Spalva	Mėlyna
Kvapasp	kvapai
pH	12.5 - 13
Santykinis tankis	0.991 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Klampumas	8 sec. 3 mm (ISO 2431)

## 9.2. Kita informacija

LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	105 g/l
----------------------------------	---------

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

## 10.1. Reaktingumas

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

## Crankalicious Like Pneu

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-24

## 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra žymesnio pavojaus.

## 10.4. Vengtinios sąlygos

Nė vienas.

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nė vienas.

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nesuirs jei bus laikomas ir naudojamas pagal rekomendacijas.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1.4. Toksikologinė informacija

2-Amino-2-methylpropanol	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: 2900mg/kg	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su pelėmis LD50: 2150mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	Patekimo per kvėpavimo sistemą bandymai su žiurkėmis LC50/h: 4	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: 470mg/kg
Orange Oil Terpenes	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: >5000mg/kg	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: >2000mg/kg	
sodium metasilicate pentahydrate	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su žiurkėmis LD50: 1280mg/kg	Patekimo per virškinimo sistemą bandymai su pelėmis LD50: 770mg/kg

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

2-Amino-2-methylpropanol	Mėlynžiaunė saulažuvė LC50/96h: 190mg/l	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Žuvis LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Dafnija EC50/48h: 1000 mg/l	Žuvis LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Dafnija EC50/48h: 12.3000 mg/l	Dumblis EC50/72h: 67.6mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Dafnija EC50/48h: 10.0000 mg/l	Dumblis EC50/72h: 10
sodium metasilicate pentahydrate	Žaliasis dumblis EC50/48h: 100	Dafnija LC50/96h: 12.2mg/l
	Dafnija EC50/48h: 4857 mg/l	Žuvis LC50/96h: 3185.0000 mg/l

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Daugiau nei 90% biologiškai suskaidoma.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų apie šį produktą.

## BCF: Biokoncentracijos koeficientas.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentracijos koeficientas. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Tirpus vandenyje.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nenustatyta.

## Crankalicious Like Pneu

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-24

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Neišleisti į kanalizaciją, šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.

## 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.

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas).

## 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

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

No data available.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Kita informacijaLT

## Rizikos frazių tekstas 3 skyriuje

R10 - Degi  
 R20/21/22 - Kenksminga įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.  
 R22 - Kenksminga prarijus.  
 R34 - Nudegina.  
 R36/38 - Dirgina akis ir odą.  
 R37 - Dirgina kvėpavimo takus.  
 R38 - Dirgina odą.  
 R41 - Gali smarkiai pažeisti akis.

## Crankalicious Like Pneu

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-08-24

## Kita informacijaLT

<p><b>Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje</b></p>	<p>R43 - Gali sukelti alergiją susilietus su oda.  R52/53 - Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.  R65 - Kenksminga – prarijus, gali pakenkti plaučiams.</p> <hr/> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą.  Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.  Aquatic Chronic 3: H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  Eye Dam. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis.  Acute Tox. 4: H302 - Kenksminga prarijus.  Acute Tox. 4: H312 - Kenksminga susilietus su oda.  Acute Tox. 4: H332 - Kenksminga įkvėpus.  Skin Corr. 1B: H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  STOT SE 3: H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus.  Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai.  Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.  Aquatic Chronic 1: H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p>
<p><b>Didžiausias LOJ</b></p>	<p>105 g/l.</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 būti šiai medžiagai naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.</p>
--	---