



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį

Puslapis 1/7

## Crankalicious Crisp Frame

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-16

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Crankalicious Crisp Frame
----------------------	---------------------------

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

#### 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	R66 Simboliai:
------------------------------------	-------------------

#### 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.
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			F; R11 Xi; R36 R67	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	Xn; R65 R66	
Low boiling point naphtha solvent					1 - 10%	Xn; R65 R10	
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxy-silyloxy-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Xi; R36/38	
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6			F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	
Cumene	601-024-00-X	98-82-8	202-704-5		0 - 0.5%	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53	

## Crankalicious Crisp Frame

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-16

## 3.2. Mišiniai

## EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikavimas	M faktorius.
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics Low boiling point naphtha solvent			920-901-0			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H336; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;	
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxy-terminated		71750-80-6					
Tetra(trimethylsiloxy) silane		3555-47-3	222-613-4			Aquatic Chronic 4: H413;	
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6			Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;	
Octamethylcyclotetrasiloxane	014-018-00-1	556-67-2	209-136-7			Repr. 2: H361f; Aquatic Chronic 4: H413;	
Cumene	601-024-00-X	98-82-8	202-704-5			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411;	
1,2,4-Trimethylbenzene	601-043-00-3	95-63-6	202-436-9			Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411;	
Oligomers of aminoalkylmethoxysilanes						Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318;	

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Inhaliacija</b>	Nukentėjusį asmenį išneškite į gryną orą.
<b>Patekimas į akis</b>	Nedelsiant plaukite vandeniu apie 15 minučių, laikydami pakeltus vokus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
<b>Sąlytis su oda</b>	Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Nusivilkite suteptus rūbus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
<b>Nurijimas</b>	NESUKELIA VĖMIMO. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.

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

<b>Inhaliacija</b>	Gali sudirginti gleivines.
<b>Patekimas į akis</b>	Gali sudirginti odą.
<b>Sąlytis su oda</b>	Gali sudirginti odą.
<b>Nurijimas</b>	Gali sudirginti gleivines.

## 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

# Crankalicious Crisp Frame

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-16

## 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.
--	---

## 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. Prižiūra.
--	--

### 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

## Crankalicious Crisp Frame

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-16

## 8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Cumene	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 100	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 20
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : 250	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 50
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m <sup>3</sup> :	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
	Poveikio žymuo: O	
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 100	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 20
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : 250	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 50
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m <sup>3</sup> :	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
	Poveikio žymuo: J O	
Isopropanol	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 350	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : 600	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 250
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m <sup>3</sup> :	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
	Poveikio žymuo: -	
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 350	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : 600	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 250
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m <sup>3</sup> :	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
	Poveikio žymuo: -	
Methanol	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 260	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 200
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: -
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m <sup>3</sup> :	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
	Poveikio žymuo: O	
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> : 260	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 200
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : -	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: -
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m <sup>3</sup> :	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
	Poveikio žymuo: O	

## 8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventilaciją.
8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga	Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.
akių ir (arba) veido apsaugą	Paprastai nereikia. Vengti patekimo į akis.
odos apsauga - rankų apsauga	Chemiškai atsparios pirštines (PVC).

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

## Crankalicious Crisp Frame

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-16

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Pasta
Spalva	Labai šviesi
Kvapas	Aromatinis
Lydimosi temperatūra	75 °C
Klampumas	1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
tirpumas	Netirpus vandenyje

## 9.2. Kita informacija

Specific gravity	0.848 g/cm <sup>3</sup>
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	565 g/l

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

## 10.1. Reaktingumas

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

## 10.2. Cheminis stabilumas

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

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

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

## 10.4. Vengtinios sąlygos

	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių.
--	---------------------------------------

## 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	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 5500mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50:	Patekimo per odą bandymai su triušiais LD50: >2000mg/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	Dumblis EC50/72h: >1000mg/l Bakterija EC10/18h: 5175mg/l	Dafnija LC50/24h: >1000mg/l Žuvis LC50/48h: >100mg/l

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

	Not expected to bioaccumulate.
--	--------------------------------

## Crankalicious Crisp Frame

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-16

## 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.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## 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 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.
--------------	---

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Kita informacijaLT

Rizikos frazių tekstas 3 skyriuje	R10 - Degi R11 - Labai degi. R23/24/25 - Toksiška įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus. R36/38 - Dirgina akis ir odą. R36 - Dirgina akis.
-----------------------------------	---

## Crankalicious Crisp Frame

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-16

## Kita informacijaLT

<p><b>Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje</b></p>	<p>R37 - Dirgina kvėpavimo takus.  R39/23/24/25 - Toksiška: sukelia labai sunkius negrįžtamus sveikatos pakenkimus įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.  R51/53 - Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.  R65 - Kenksminga – prarijus, gali pakenkti plaučiams.  R66 - Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą.  R67 - Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.</p> <hr/> <p>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 džiūvimą arba skilninėjimą.  Asp. Tox. 1: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai.  Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą.  Aquatic Chronic 4: H413 - Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.  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 .  Repr. 2: H361f - Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.  STOT SE 3: H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus.  Aquatic Chronic 2: H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  Acute Tox. 4: H332 - Kenksminga įkvėpus.  Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.  Eye Dam. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis.</p>
<p><b>Didžiausias LOJ</b></p>	<p>565 g/l.</p>
<p><b>Papildoma informacija</b></p>	
	<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>