



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį

Puslapis 1/7

Crankalicious Carboniferous

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-08

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Crankalicious Carboniferous
----------------------	-----------------------------

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

Paskirtis	[SU21] Naudojams: 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	R10
Pagrindiniai pavojai	Simboliai:
2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008	Degi.
	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Atsargiai
Pavojingumo frazė	Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
Atsargumo frazė dėl prevencijos	P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštu paviršiu, žiežirbu, atviros liepsnos arba kitu degimo šaltiniu. Nerukyti. P233 - Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. P240 - Įžeminti/įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą. P241 - Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo// įrangą. P242 - Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.

Crankalicious Carboniferous

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-08

2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazė dėl reakcijos	P243 - Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
	P303+P361+P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu. 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. P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. P370+P378 - Gaisro atveju: gesinimui naudoti .
Atsargumo frazė dėl laikymo	P403+P235 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
Atsargumo frazė dėl pašalinimo	P501 - Turinį/taipyklą išpilti (išmesti) į hazardous waste.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemijos 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		10 - 20%	F; R11 Xi; R36 R67	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	

EC 1272/2008

Chemijos 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		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;	
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;	

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.
Sąlytis su oda	Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Nusivilkite suteptus rūbus.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi. NESUKELIA VĖMIMO.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Sunkiais atvejais gali sukelti sąmonės netekimą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Patekimas į akis	Sukelia smarkų akių dirginimą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Dirgina odą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą.

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

Inhaliacija	Pasijutę blogai, kreipkitės medikų pagalbos (kai įmanoma, parodykite etiketę).
Nurijimas	Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

	Karboniniai oksidai.
--	----------------------

Crankalicious Carboniferous

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-08

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 ventiliaciją. Naudokite tinkamą apsauginę įrangą. Pašalinkite visus užsidegimo šaltinius. Evakuokite personalą į saugią vietą.

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

Nė vienas.

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. Naudokite sprogimams atsparią įrangą. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

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)

Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas).

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai****8.1.1. Ribinės poveikio vertės**

Crankalicious Carboniferous

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-08

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Ethylene glycol monobutyl ether	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 50	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 10	
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 100	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 20	
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m ³ :	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:	
	Poveikio žymuo: 0		
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 98	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 20	
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 246	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 50	
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m ³ :	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:	
	Poveikio žymuo: 0		
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 5	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: -		
	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 50	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 10	
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 100	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 20	
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m ³ :	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:	
	Poveikio žymuo: 0		
	Isopropanol	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 350	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150
		Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 600	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 250
		Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m ³ :	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
		Poveikio žymuo: -	
Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 350		Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: 150	
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : 600	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: 250	
	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	Vilkėkite chemijai atsparius drabužius.
akių ir (arba) veido apsaugą	Patvirtinti apsauginiai akiniai.
odos apsauga - rankų apsauga	Chemiškai atsparios pirštinės (PVC).
kvėpavimo organų apsaugą	Esant reikalui, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Crankalicious Carboniferous

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-08

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Skystis
Spalva	Spalvotas
Kvapaspas	kvapai/Alkoholio
Užšaldymo taško	-5 °C
Žybsnio temperatūra	35 °C (ASTM D-93)
Santykinis tankis	0.968 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Automatinio užsidegimo temperatūra	> 350 °C
Klampumas	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
tirpumas	Netirpus vandenyje

9.2. Kita informacija

LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	120 g/l
----------------------------------	---------

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Oksiduojančios medžiagos.
--	---------------------------

10.4. Vengtinios sąlygos

	Karštis, kibirkštys ir atviros liepsnos.
--	--

10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Aminai. Stipriosios bazės. Stipriai oksiduojančios medžiagos.
--	---

10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Nesuirs jei bus laikomas ir naudojamas pagal rekomendacijas. Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai. Anglies dioksidas (CO ₂). Karboniniai oksidai.
--	---

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Didelis toksiškumas	Pavojingi ingredientai.
	Kenksminga prarijus.
	Dėl pakartotinio ar užsitęsusio poveikio gali atsirasti dermatitas.

11.1.4. Toksikologinė informacija

Ethylene glycol monobutyl ether	Patekimo per kvėpavimo sistemą 4 bandymai su žiurkėmis LC50/h:	Patekimo per virškinimo sistemą 470mg/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

Ethylene glycol monobutyl ether	Dafnija EC50/48h: 1000 mg/l	Žuvis LC50/96h: 1700.0000 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

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

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

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

Crankalicious Carboniferous

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-08

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

	Nenustatyta.
--	--------------

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Bendra informacija

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

Utilizavimo metodai


	Neišleisti į kanalizaciją.
--	----------------------------

Pakuočių utilizavimas

	Tušti konteineriai gali būti utilizuojami arba naudojami pakartotinai.
--	--

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pavojaus piktogramos

	
--	---

14.1. JT numeris

	UN1993
--	--------

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

	LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N. (Isopropanol)
--	--

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID	3
Papildoma rizika	-
Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)	3
Papildoma rizika	-
Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)	3
Papildoma rizika	-

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė	III
----------------	-----

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojus aplinkai	No
Jūrų teršalas	No

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

	Nė vienas.
--	------------

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

	Nesusijęs.
--	------------

ADR/RID

ID	30
Tunnel Category	(D/E)

Crankalicious Carboniferous

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-08

Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo jūra kodeksas (IMDG)

EmS kodeksas	F-E S-E
--------------	---------

Tarptautinė Oro transporto asociacija (IATA)

Pakavimo instrukcijos (Krovinių)	366
Maksimalus kiekis	220 L
Pakavimo instrukcijos (Keleivių)	355
Maksimalus kiekis	60 L

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 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 informacija LT

Rizikos frazių tekstas 3 skyriuje	R11 - Labai degi. R20/21/22 - Kenksminga įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus. R36/38 - Dirgina akis ir odą. R36 - Dirgina akis. R67 - Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	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. Acute Tox. 4: H302 - Kenksminga prarijus. Acute Tox. 4: H312 - Kenksminga susilietus su oda. Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Acute Tox. 4: H332 - Kenksminga įkvėpus.
Didžiausias LOJ	120 g/l.

Papildoma informacija

	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.
--	--