

# DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lappuse 1/6

## Crankalicious Carboniferous

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-08

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Crankalicious Carboniferous
--------------------	-----------------------------

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzētā lietošana	[SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC35] Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus); [AC1] Transportlīdzekļi;
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	Dodo Juice Limited
Adrese	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefons	+44(0)1279 813222
Email - Atbildīgā/izsniedzēja persona	factory@dodojuice.com

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.1. Klasifikācija - 1999/45/EK	R10
Galvenā bīstamība	Apzīmējumi: Uzliesmojošs.
2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

#### 2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas	
Signālvārds	Uzmanību
Bīstamības apzīmējums	Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Drošības prasību apzīmējums Novērsšana	P210 - Sargat no karstuma, karstam virsmam, dzirkstelem, atklatas uguns un citiem aizdegšanas avotiem. Nesmeket. P233 - Tvertni stingri noslēgt. P240 - Tvertnes un iekārtas saņemšanai ievietot zemē/ sasaistīt P241 - Izmantot sprādziendrošas elektriskas/ ar ventilāciju/ izgaismotas / / iekārtas P242 - Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

## Crankalicious Carboniferous

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-08

## 2.2. Etiķetes elementi

Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P243 - Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi. P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
	P303+P361+P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā. P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību. P370+P378 - Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet .
Drošības prasību apzīmējums Uzglabāšana	P403+P235 - Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	P501 - Atbrīvoties no satura / tvertnes hazardous waste..

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

## 3.2. Maisījumi

67/548/EEC / 1999/45/EC

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
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

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
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. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

## 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

leelpošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu.
Norīšana	Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas. NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU.

## 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

leelpošana	Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Dažos gadījumos var izraisīt samaņas zaudēšanu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Saskare ar acīm	Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Saskare ar ādu	Kairina ādu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Norīšana	Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu.

## 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

leelpošana	Ja nejutaties labi, meklējiet ārsta padomu (uzrādiet marķējumu, ja iespējams).
Norīšana	Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

## 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Oglekļa oksīdi.
--	-----------------

## Crankalicious Carboniferous

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-08

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi.

## 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Noslēgts elpošanas aparāts. Valkāt aizsargapģērbus.

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

## 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Izmantot piemērotas aizsargierīces. Likvidēt visus uzliesmošanas avotus. Evakuēt darbiniekus uz drošu zonu.

## 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut, ka produkts nokļūst notekcaurulē. Novērst izšļakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši.

## 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Absorbēt ar inerti, absorbējošu materiālu. Jāuzslauka. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Izīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens.

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Nekas.

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

## 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Izmantot sprādziendrošu aprīkojumu. Sargāt no uguns - nesmēķēt.

## 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā telpā. Konteinerus turēt cieši noslēgtus. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros.

## 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas (formulējumu nosaka ražotājs).

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

## 8.1. Pārvaldības parametri

## 8.1.1. Kaiņīgās iedarbības robežvērtības

Ethylene glycol monobutyl ether	Astoņas stundas mg/m <sup>3</sup> : 98	Astoņas stundas ppm: 20
	Islaicīgi mg/m <sup>3</sup> : 246	Islaicīgi ppm: 50
	Piezīme: āda	

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Valkāt pret ķīmiskām vielām izturīgu apģērbu.
acu / sejas aizsardzība	Atzītas drošības brilles.
ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).
elpošanas aizsardzība	Izmantot piemērotu respiratora aprīkojumu, ja nepieciešams.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

## 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

## Crankalicious Carboniferous

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-08

## 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Krasains
Aromāts	smaržvielas/Alkoholisks
Sasalšanas punktu	-5 °C
Uzliesmojuma punkts	35 °C (ASTM D-93)
Relatīvais blīvums	0.968 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Pašuzliesmošanas temperatūra	> 350 °C
Viskozitāte	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Šķīdība	Viegli sajaucams ar ūdeni

## 9.2. Cita informācija

VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	120 g/l
------------------------------------------	---------

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

## 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

	Stabils normālos apstākļos.
--	-----------------------------

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	oksidētājiem.
--	---------------

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

	Karstums, dzirksteles un atklātas liesmas.
--	--------------------------------------------

## 10.5. Nesaderīgi materiāli

	Amīni. stiprām bāzēm. stipriem oksidētājiem.
--	----------------------------------------------

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Nesadalīsies, ja būs uzglabāts un izmantots, kā norādīts. Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi. Oglekļa dioksīdu (CO <sub>2</sub> ). Oglekļa oksīdi.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

## 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums	Bīstamas sastāvdaļas.
	Kaitīgs, ja norij.
	Atkārtota vai ilgstoša iedarbība var izraisīt ādas apsarkumu.

## 11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Ethylene glycol monobutyl ether	Ieelpošanas tests ar žurku LC50/4 h: 2.4mg/l	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 470mg/kg
Isopropanol	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 5500mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: >2000mg/kg

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

## 12.1. Toksicitāte

Ethylene glycol monobutyl ether	Ūdensblusa EC50/48h: 1000 mg/l	Zivis LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Isopropanol	Aļģes EC50/72h: >1000mg/l Baktērija EC10/18h: 5175mg/l	Ūdensblusa LC50/24h: >1000mg/l Leuciscus idus LC50/48h: >100mg/l

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

	Bioloģiski noārdās viegli.
--	----------------------------

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	-------------------------------------------

## Crankalicious Carboniferous

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-08

## 12.5. PBT un vPvB eksperimenta rezultāti

PBT no. vPvB no.

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav noteikts.

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

## Vispārēja informācija

Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

## Iznīcināšanas metodes

Aizliegts izliet kanalizācijā.

## Iepakojuma iznīcināšana

Tukšus konteinerus var nosūtīt iznīcināšanai vai pārstrādei.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

## Bīstamības piktogrammas



## 14.1. ANO numurs

UN1993

## 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)

## 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID	3
Papildu risks	-
IMDG	3
Papildu risks	-
IATA	3
Papildu risks	-

## 14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa III

## 14.5. Vides apdraudējumi

Vides apdraudējumi	No
Ūdens piesārņojums	No

## 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nekas.

## 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav būtiski.

## ADR/RID

ID	30
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG

EMS kods F-E S-E

## Crankalicious Carboniferous

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-08

IATA	
Iepakojuma norādījumi (kravai)	366
Maksimālais daudzums	220 L
Iepakojuma norādījumi (pasažierim)	355
Maksimālais daudzums	60 L

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

## 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Regulas	Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

	No data available.
--	--------------------

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

## Cita informācija

Riska frāžu teksts 3. sadaļā	R11 - Viegli uzliesmojošs. R20/21/22 - Kaitīgs ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot. R36/38 - Kairina acis un ādu. R36 - Kairina acis. R67 - Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.
Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	Flam. Liq. 2: H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. STOT SE 3: H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij. Acute Tox. 4: H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Acute Tox. 4: H332 - Kaitīgs ieelpojot.
Maksimālo GOS saturu	120 g/l.

## Sīkāka informācija

	Šajā Drošības datu lapā norādītā informācija ir domāta tikai kā padomi drošai produkta lietošanai, uzglabāšanai un apstrādei. Šī informācija atbilst mūsu visjaunākajām zināšanām un pārlicēbai publicēšanas dienā, taču negarantējam tās precizitāti. Šī informācija attiecas tikai uz specifiski norādītiem materiāliem un var būt nederīga, izmantojot šos materiālus kopā ar citiem materiāliem vai citā procesā.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------