

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Oldalszám 1/6

Crankalicious Carboniferous

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-09-08

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék neve	Crankalicious Carboniferous
-------------	-----------------------------

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Felhasználási terület	[SU21] Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók); [PC35] Mosó- és tisztítószeres (ideértve az oldószer alapú termékeket); [AC1] Járművek;
-----------------------	--

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat	Dodo Juice Limited
Cím	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Felelős/kibocsátó személy	factory@dodojuice.com

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.1. Osztályozás - 1999/45/EK	R10
Fő veszélyek	Jelek: Kis mértékben tűzveszélyes.
2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Címkézési elemek

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Figyelem

Figyelmeztető mondat

Flam. Liq. 3: H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Megelőzés

P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P233 - Az edény szorosan lezárva tartandó.
P240 - A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.
P241 - Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/berendezés használandó.
P242 - Szikramentes eszközök használandók.

Crankalicious Carboniferous

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-09-08

2.2. Címkézési elemek

Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések	P243 - Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.
	P264 - A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.
	P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Tárolás	P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
	P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhelyezés hulladékként	P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
	P370+P378 - Tűz esetén: oltásra használandó.
	P403+P235 - Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
	P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: hazardous waste.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás	M-tényező.
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

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás	M-tényező.
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. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés	A kitett személyt szállítsák friss levegőre.
Szembe kerülés	Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéját.
Érintés	Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat.
Lenyelés	A lenyelés émelygést és hányást okozhat. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz. NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegzés	Álmosságot vagy szédülést okozhat. Súlyosabb esetekben, eszméletvesztést okozhat. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Szembe kerülés	Súlyos szemirritációt okoz. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Érintés	Bőrizgató hatású. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Lenyelés	A lenyelés émelygést és hányást okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Belélegzés	Ha nem érzi jól magát, forduljon orvoshoz (ha lehetséges, mutassa meg a címkét).
Lenyelés	Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Crankalicious Carboniferous

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-09-08

5.1. Oltóanyag

	Szendioxid.
--	-------------

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

	Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel.
--	---

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

	Önálló légzőkészüléket. Viseljen védőfelszerelést.
--	--

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Viseljen megfelelő védőfelszerelést. A tűzforrásokat semmisítse meg. A személyzetet vigye biztonságos területre.
--	---

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

	Ne öntse a terméket a vízfolyóba. Ne hagyja, hogy még több anyag kifolyjon.
--	---

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

	Itassa fel iners, nedvszívó anyaggal. Seperje fel. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tartályba eldobás céljából. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le.
--	--

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

	Nincs.
--	--------

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Használjon robbanásálló felszerelést. Gyújtóforrástól távol tartandó – Tilos a dohányzás.
--	---

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

	Tárolja jól szellőző, hűvös és száraz helyen. A tartályokat jól zárja le. Tárolja helyes címkékkel ellátott tartályokban.
--	---

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

	A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni (a megfelelő szöveget a gyártó határozza meg).
--	---

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Expozíciós határértékek

Ethylene glycol monobutyl ether	AK-érték mg/m ³ : 98 MK-érték mg/m ³ : - Hivatkozás: II.1. EU3	CK-érték mg/m ³ : 246 Jellemző tulajdonság: b, i
Isopropanol	AK-érték mg/m ³ : 500 MK-érték mg/m ³ : - Hivatkozás: II.1.	CK-érték mg/m ³ : 2000 Jellemző tulajdonság: b, i

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.
8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök	Viseljen vegyszerálló védőfelszerelést.
Szem - / arcvédelem	Elfogadott védőszemüveg.

Crankalicious Carboniferous

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-09-08

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Bőrvédelem - Kézvédelem	Vegyszerálló kesztyű (PVC).
Légutak védelme	Viseljen megfelelő légzőkészüléket.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Adja meg	Folyadék
Szín	rózsaszín
Szag	illatanyagok/Alkoholos
Fagyáspont	-5 °C
Lobbanáspont	35 °C (ASTM D-93)
Relatív sűrűség	0.968 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Öngyulladási hőmérséklet	> 350 °C
Viszkozitás	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Oldékonyság	Vízzel keverhető

9.2. Egyéb információk

VOC (illékony szerves alkotóelemek)	120 g/l
-------------------------------------	---------

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.2. Kémiai stabilitás

	Normális körülmények között stabil.
--	-------------------------------------

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

	Oxidálószer.
--	--------------

10.4. Kerülendő körülmények

	Hő, szikrák és nyílt láng.
--	----------------------------

10.5. Nem összeférhető anyagok

	Aminok. Erős bázisok. Erős oxidálószer.
--	---

10.6. Veszélyes bomlástermékek

	Nem bomlik le, ha az előírások szerint tárolják és használják. Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel. Széndioxid (CO ₂). Széndioxid.
--	---

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	Veszélyes alkotóelemek.
	Lenyelve ártalmatlan.
	Az ismételt vagy tartós kitettség bőrgyulladást okozhat.

11.1.4. Toxikológiai adatok

Ethylene glycol monobutyl ether	Inhalation Rat LC50/4 ó: 2.4mg/l	Oral Rat LD50: 470mg/kg
Isopropanol	Oral Rat LD50: 5500mg/kg	Dermal Rabbit LD50: >2000mg/kg

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia LC50/486: 1000 mg/l	Hal LC50/966: 1700.0000 mg/l
Isopropanol	Alga EC50/726: >1000mg/l	Daphnia LC50/246: >1000mg/l
	Baktérium EC10/186: 5175mg/l	Jászkeszeg LC50/486: >100mg/l

Crankalicious Carboniferous

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-09-08

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiailag azonnal lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT no. vPvB no.

12.6. Egyéb káros hatások

nem meghatározott.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Általános adatok

Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően.

Hulladékba szállítás

Csatornába engedni nem szabad.

A csomagolás hulladékba szállítása

Az üres tartályok hulladékba vagy újrahasznosító lerakatba szállíthatók.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A veszélyt jelző piktogramok



14.1. UN-szám

UN1993

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

GYULÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Isopropanol)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID	3
Másodlagos kockázatok	-
IMDG	3
Másodlagos kockázatok	-
IATA	3
Másodlagos kockázatok	-

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport III

14.5. Környezeti veszélyek

Környezeti veszélyek	No
Tengeri szennyezőanyag	No

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs.

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazandó.

ADR/RID

Crankalicious Carboniferous

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-09-08

ADR/RID

HI	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS kód	F-E S-E
---------	---------

IATA

Csomagolási utasítások (teher)	366
Maximális mennyiség	220 L
Csomagolási utasítások (utas)	355
Maximális mennyiség	60 L

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Rendeletek	Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.
------------	---

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

	nincs adat.
--	-------------

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Egyéb információk

Kockázati tényezők szövege a 3. részben	R11 - Tűzveszélyes. R20/21/22 - Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas. R36/38 - Szem- és bőrizgató hatású. R36 - Szemizgató hatású. R67 - A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat.
Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben	Flam. Liq. 2: H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz. STOT SE 3: H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat. Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas. Acute Tox. 4: H312 - Bőrrel érintkezve ártalmas. Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású. Acute Tox. 4: H332 - Belélegezve ártalmas.
Maximum VOC-tartalma	120 g/l.

További adatok

	A jelen Biztonsági adatlap által tartalmazott információ csupán útmutatóként szolgál a termék biztonságos használata, tárolása és kezelése céljából. Az információ a legjobb tudásunk szerint helyesnek minősül a kiadás időpontjában, ugyanakkor a pontosságért nem vállalunk felelősséget. Az információ csak a termék által tartalmazott anyagokra vonatkozik és nem terjed ki a más anyagokkal együtt vagy más folyamatok során történő használat hatásaira.
--	--