

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Oldalszám 1/6

## Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-05-18

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

#### 1.1. Termékazonosító

Termék neve	Crankalicious Pineapple Express Concentrate
-------------	---

#### 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	Xi; R36 Jelek: Xi: Irritatív.
Fő veszélyek	Szemizgató hatású.
2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

#### 2.2. Címkézési elemek

##### A veszélyt jelző piktogramok



##### Figyelmeztetés

Veszély

##### Figyelmeztető mondat

Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású.  
Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

##### Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Megelőzés

P264 - A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.  
P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

##### Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések

P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/ szappan.  
P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P310 - Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz/ .

## Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-05-18

## 2.2. Címkézési elemek

	P321 - Szakellátás (lásd a címkén). P332+P313 - Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
--	---

## 2.3. Egyéb veszélyek

Más veszélyek	Nincs.
---------------	--------

## 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.
docusate sodium		577-11-7	209-406-4		1 - 10%	Xi; R38-41	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Xn; R22 Xi; R41	
Ethanol (ETIL-ALKOHOL)	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		0.5 - 1%	F; R11	
Ethylene glycol monobutyl ether (2-BUTOXIETANOL)	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	
Methanol (METIL-ALKOHOL)	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	

## EC 1272/2008

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás	M-tényező.
docusate sodium		577-11-7	209-406-4		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Ethylene glycol monobutyl ether (2-BUTOXIETANOL)	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;	

## 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. Forduljon orvoshoz.
Érintés	Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat. Ha az irritáció vagy a szimptómák továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Lenyelés	NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

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

Szembe kerülés	Súlyos szemkárosodást okoz.
Érintés	Bőrizgató hatású.
Lenyelés	A nyálkahártya irritációját okozhatja.

## 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Szembe kerülés	Azonnal forduljanak orvoshoz.
Lenyelés	Azonnal forduljanak orvoshoz.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

## 5.1. Oltóanyag

	Használja megfelelően. Széndioxid (CO <sub>2</sub> ), Száraz vegyszer, Hab.
--	---

## 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

## Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-05-18

## 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.

## 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. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tartályba eldobás céljából. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le.

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás. 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem.

## 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. Kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait.

## 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tárolja jól szellőző, hűvös és száraz helyen. A tartályokat jól zárja le.

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A keletkező gázt/füstöt/gózt/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

Ethanol (ETIL-ALKOHOL)	AK-érték mg/m <sup>3</sup> : 1900 MK-érték mg/m <sup>3</sup> : - Hivatkozás: IV.	CK-érték mg/m <sup>3</sup> : 7600 Jellemző tulajdonság: -
Ethylene glycol monobutyl ether (2-BUTOXIETANOL)	AK-érték mg/m <sup>3</sup> : 98 MK-érték mg/m <sup>3</sup> : - Hivatkozás: II.1. EU3	CK-érték mg/m <sup>3</sup> : 246 Jellemző tulajdonság: b, i
Methanol (METIL-ALKOHOL)	AK-érték mg/m <sup>3</sup> : 260 MK-érték mg/m <sup>3</sup> : - Hivatkozás: II.1. EU1	CK-érték mg/m <sup>3</sup> : 1040 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.

## Bőrvédelem - Kézvédelem

Vegyszerálló kesztyű (PVC).

## Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-05-18

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

## 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Szín	Sárga
Szag	illatanyagok
pH	11.1
Relatív sűrűség	1.008 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Viszkozitás	8 sec. 3 mm (ISO 2431)

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

## 10.1. Reakciókészség

	Tartsa távol a acids -tól.
--	----------------------------

## 10.2. Kémiai stabilitás

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

## 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

	Az erős savakkal történő érintkezés exotermikus reakciót okoz.
--	--

## 10.4. Kerülendő körülmények

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

## 10.5. Nem összeférhető anyagok

	Savak.
--	--------

## 10.6. Veszélyes bomlástermékek

	Nem bomlik le, ha az előírások szerint tárolják és használják.
--	--

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

## 11.1.4. Toxikológiai adatok

Ethanol	Oral Rat LD50: 7060mg/l	Inhalation Rat LC50/4 ó: 20000mg/l
Ethylene glycol monobutyl ether	Inhalation Rat LC50/4 ó: 2.4mg/l	Oral Rat LD50: 470mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	Oral Rat LD50: 1280mg/kg	Oral Mouse LD50: 770mg/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
sodium metasilicate pentahydrate	Daphnia LC50/486: 4857 mg/l	Hal LC50/966: 3185.0000 mg/l

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

	Biológiailag azonnal lebontható.
--	----------------------------------

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

## BCF: Biokoncentrációs tényező.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentrációs tényező. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

## 12.4. A talajban való mobilitás

	Vízben oldódó.
--	----------------

## 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

	nem meghatározott.
--	--------------------

## Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-05-18

## 12.6. Egyéb káros hatások

Nincs.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

## Általános adatok

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

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

## 14.1. UN-szám

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.4. Csomagolási csoport

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.5. Környezeti veszélyek

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni (a megfelelő szöveget a gyártó határozza meg).

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

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

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.  
 R22 - Lenyelve ártalmas.  
 R23/24/25 - Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező.  
 R34 - Égési sérülést okoz.  
 R36/38 - Szem- és bőrizgató hatású.  
 R37 - Izgatja a légutakat.  
 R38 - Bőrizgató hatású.  
 R39/23/24/25 - Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező: nagyon súlyos, maradandó egészségkárosodást okozhat  
 R41 - Súlyos szemkárosodást okozhat.

## Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-05-18

## Egyéb információk

<b>Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben</b>	Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású. Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz. Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas. Acute Tox. 4: H312 - Bőrrel érintkezve ártalmas. Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz. Acute Tox. 4: H332 - Belélegezve ártalmas. Skin Corr. 1B: H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. STOT SE 3: H335 - Légúti irritációt okozhat.
--	---

## 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.
--	--