

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Oldalszám 1/5

Crankalicious Mud Honey

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-06-21

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve	Crankalicious Mud Honey
-------------	-------------------------

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

Felhasználási terület	[SU22] Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek); [PC35] Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket); [AC1] Járművek; ----- [SU21] Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók); [PC35] Mosó- és tisztítószer (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; R38-41 Jelek: Xi: Irritatív.
Fő veszélyek	Bőrizgató hatású. Súlyos szemkárosodást okozhat.
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.

Crankalicious Mud Honey

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-06-21

2.2. Címkézési elemek

Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések	<p>P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/ .</p> <p>P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>P310 - Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/ .</p> <p>P321 - Szakellátás (lásd a címkén).</p> <p>P332+P313 - Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.</p>
---	---

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.
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		20 - 30%	Xi; R38-41	
2,2'-Iminodiethanol	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0		0 - 0.5%	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41	

EC 1272/2008

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás	M-tényező.
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		20 - 30%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68585-34-2			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe kerülés	Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéját. Azonnal forduljanak orvoshoz.
Érintés	Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Lenyelés	NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST. Igyon 1 vagy 2 pohár vizet. Ha nem érzi jól magát, forduljon orvoshoz (ha lehetséges, mutassa meg a címkét).

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

Szembe kerülés	Súlyos szemkárosodást okozhat.
Érintés	Bőrirritáló hatású.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Szembe kerülés	Azonnal forduljanak orvoshoz.
-----------------------	-------------------------------

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

	Használja megfelelően. Széndioxid (CO ₂), Száraz vegyszer, Hab.
--	---

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.
--	--

Crankalicious Mud Honey

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-06-21

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 összeférhetlenséggel együtt

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

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kerülni kell a szembe jutást.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.2. Az expozíció ellenőrzése**

Szem - / arcvédelem

Megfelelő szemvédő.

Bőrvédelem - Kézvédelem

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Adja meg	Folyadék
Szín	Borostyán
Szag	illatanyagok
Viszkozitás	40 sec. 3 mm (ISO 2431)
pH	7 - 8
Relatív sűrűség	≈ 1.05 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Oldékonyság	Vízben oldódó

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.

Crankalicious Mud Honey

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-06-21

10.6. Veszélyes bomlástermékek

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

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

bőrkorrózió/bőrirritáció	A bőr irritációját okozhatja.
súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Súlyos szemkárosodást okozhat.

11.1.4. Toxikológiai adatok

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Dermal Rat LD50: >2000mg/kg	Oral Rat LD50: >5000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Oral Rat LD50: >2000mg/kg	

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Daphnia LC50/486: 3.2 mg/l	Alga IC50/726: 3.9 mg/l
	Hal LC50/966: 2.4 mg/l	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia LC50/486: 10.0000 mg/l	Alga EC50/726: 10
	Zöld alga EC50/486: 100	Zebrahal LC50/966: 12.2mg/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

PBT not applicable. vPvB not applicable.

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Általános adatok

Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően. Csatornába engedni nem szabad. Az anyagot és edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

Hulladékba szállítás

Incineration.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

Crankalicious Mud Honey

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-06-21

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.
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	R22 - Lenyelve ártalmas. R38 - Bőrizgató hatású. R41 - Súlyos szemkárosodást okozhat. R48/22 - Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.
Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben	Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású. Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.
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.