

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Strana 1/5

## Crankalicious Limon Velo

Revízia 0

Dátum revízie 2016-06-28

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku	Crankalicious Limon Velo
---------------	--------------------------

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Predpokladané použitie	[SU21] Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia); [PC35] Produkty na umývanie a čistenie (vrátane produktov na základe rozpúšťadiel); [AC1] Vozidlá;
------------------------	---

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť	Dodo Juice Limited
Adresa	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefón	+44(0)1279 813222
Email - Zodpovedná/vydávajúca osoba	factory@dodojuice.com

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

2.1.1. Klasifikácia - 1999/45/ES	Xi; R36-43 Symboly: Xi: Dráždivý.
Hlavné riziká	Dráždi oči. Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.
2.1.2. Klasifikácia - ES 1272/2008	Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318;

#### 2.2. Prvky označovania

Výstražné piktogramy	
Výstražné slovo	Nebezpečenstvo
Výstražné upozornenie	Skin Sens. 1: H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Eye Dam. 1: H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Bezpečnostné upozornenie: prevencia	P261 - Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov. P272 - Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
Bezpečnostné upozornenie: odozva	P302+P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody/ mydlo. P305+P351+P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak

## Crankalicious Limon Velo

Revízia 0

Dátum revízie 2016-06-28

## 2.2. Prvky označovania

Bezpečnostné upozornenie: zneškodňovanie	používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310 - Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/ . P321 - Odborné ošetrovanie (pozri na etikete). P333+P313 - Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	P501 - Zneškodnite obsah/nádobu miestne, oblastné a národné predpisy.

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Iné riziká	Žiadny.
------------	---------

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

## 3.2. Zmesi

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemický názov	Indexové č.	č. CAS	č. ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikácia	M-koefficient.
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Xn; R22 Xi; R41	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Xn; R65 Xi; R38-43 R10-52/53	

## EC 1272/2008

Chemický názov	Indexové č.	č. CAS	č. ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikácia	M-koefficient.
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412;	

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

## 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Vdýchnutie	Postihnutú osobu odveďte na čerstvý vzduch.
Styk s očami	Ihneď opláchnite množstvom vody po dobu 15 minút s otvorenými očami. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Styk s pokožkou	Ihneď zmyte veľkým množstvom mydla a vody. Odstráňte kontaminované oblečenie. Ak podráždenie alebo príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Prehltnutie	NEVYVOLÁVAJTE ZVRACANIE. V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

## 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Vdýchnutie	Môže spôsobiť podráždenie slizníc.
Styk s očami	Riziko vážneho poškodenia očí.
Styk s pokožkou	Dráždi pokožku. Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

## 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Styk s očami	Vyžaduje sa okamžitá pomoc lekára.
Prehltnutie	Vyžaduje sa okamžitá pomoc lekára.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

## 5.1. Hasiace prostriedky

	Podľa primeranosti použite: Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ), Suchá chemikália, Pena.
--	---

## 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

	Pri horení vzniká dráždivý, jedovatý a nepríjemný dym.
--	--

## Crankalicious Limon Velo

Revízia 0

Dátum revízie 2016-06-28

## 5.3. Rady pre požiarnikov

	Samostatný dýchací prístroj. Noste ochranné oblečenie.
--	--

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

## 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

	Zabezpečte primerané vetranie pracoviska. Používajte vhodné ochranné pomôcky.
--	---

## 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

	Zabráňte vniknutiu výrobku do odtoku. Ak je to bezpečné, zabráňte ďalšiemu unikaniu.
--	--

## 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

	Absorbujte pomocou inertného, absorpčného materiálu. Pre zneškodnenie presuňte do vhodných, označených nádob. Oblasť, kde došlo k úniku, dôkladne vyčistite množstvom vody.
--	---

## 6.4. Odkaz na iné oddiely

	ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie. ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana.
--	---

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

## 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

	Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Zabezpečte primerané vetranie pracoviska. Pri manipulácii, prenášaní a rozdeľovaní dodržiavajte najsprávnejšie zásady ručnej manipulácie.
--	---

## 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

	Udržujte na chladnom, suchom, dobre vetranom mieste. Nádoby starostlivo zatvárajte.
--	---

## 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

	Nevdychujte plyn/dym/pary/aerosóly (Vhodné slovo špecifikuje výrobca).
--	--

**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**

## 8.2. Kontroly expozície

## 8.2.1. Primerané technické zabezpečenie

	Zabezpečte primerané vetranie pracoviska.
--	---

## 8.2.2. Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

	Noste chemicky odolné ochranné oblečenie.
--	---

## Ochrana očí / tváre

	Schválené bezpečnostné okuliare.
--	----------------------------------

## Ochrana kože - Ochrana rúk

	Rukavice odolné chemikáliám (PVC).
--	------------------------------------

## Ochrana dýchacích ciest

	Samostatný dýchací prístroj. Noste ochranné oblečenie.
--	--

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**

## 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Farba	Zelený
Zápach	parfumy
pH	11 - 12
Relatívna hustota	0.9921 (H2O = 1 @ 20 °C)

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

## 10.1. Reaktivita

	Za normálnych podmienok stabilný.
--	-----------------------------------

## 10.2. Chemická stabilita

	Za normálnych podmienok stabilný.
--	-----------------------------------

## 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
--	--

## Crankalicious Limon Velo

Revízia 0

Dátum revízie 2016-06-28

## 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadny.

## 10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadny.

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nerozloží sa, ak je skladovaný a používaný podľa odporúčaní.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

## 11.1.4. Toxikologické informácie

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Potkan ústne LD50: >200<2000mg/kg
Orange Oil Terpenes	Potkan ústne LD50: >5000mg/kg

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

## 12.1. Toxicita

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Ryba LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Orange Oil Terpenes	Perloočka EC50/48h: 12.3000 mg/l	Riasy EC50/72h: 67.6mg/l

## 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Biologicky rozložiteľný na viac než 90%.

## 12.3. Bioakumulačný potenciál

K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.

## BCF: Biokoncentračný faktor.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentračný faktor. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

## 12.4. Mobilita v pôde

Rozpustný vo vode.

## 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

nestanovené.

## 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

## 13.1. Metódy spracovania odpadu

Nevypúšťajte do kanalizácie, zneškodnite tento materiál a jeho obal v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

## Všeobecné informácie

Zneškodnite v súlade s miestne, oblastné a národné predpisy.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

## 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Nevdychujte plyn/dym/pary/aerosóly (Vhodné slovo špecifikuje výrobca).

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

## 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej

## Crankalicious Limon Velo

Revízia 0

Dátum revízie 2016-06-28

## 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

## 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

údaje sú nedostupné.

## ODDIEL 16: Iné informácie

## Iné informácie

Text k výstražným vetám v Časti 3	<p>R10 - Horľavý.  R22 - Škodlivý po požití.  R38 - Dráždi pokožku.  R41 - Riziko vážneho poškodenia očí.  R43 - Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.  R52/53 - Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.  R65 - Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.</p>
Text k výstražným upozornením v Časti 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Škodlivý po požití.  Eye Dam. 1: H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí.  Eye Irrit. 2: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.  Flam. Liq. 3: H226 - Horľavá kvapalina a pary.  Asp. Tox. 1: H304 - Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.  Skin Irrit. 2: H315 - Dráždi kožu.  Skin Sens. 1: H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  Aquatic Chronic 3: H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p>
Maximálny obsah VOC	105 g/l.

## Ďalšie informácie

Informácie uvedené na tejto Karte bezpečnostných údajov sú len sprievodnými informáciami pre bezpečné používanie, skladovanie a manipuláciu s výrobkom. Podľa nášho najlepšieho vedomia a presvedčenia sú tieto informácie v čase vydania správne, nie je však nijako zaručená ich presnosť. Tieto informácie sa týkajú iba špecifických určených materiálov a nemusia byť pre tieto materiály platné, ak sa dotyčné materiály použijú v kombinácii s akýmikoľvek inými materiálmi alebo v akomkoľvek inom procese.