

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Strana 1/6

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revízia 0

Dátum revízie 2016-05-18

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku	Crankalicious Pineapple Express Concentrate
---------------	---

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 Symboly: Xi: Dráždivý.
Hlavné riziká	Dráždi oči.
2.1.2. Klasifikácia - ES 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

2.2. Prvky označovania

Výstražné piktogramy	
Výstražné slovo	Nebezpečenstvo
Výstražné upozornenie	Skin Irrit. 2: H315 - Dráždi kožu. Eye Dam. 1: H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Bezpečnostné upozornenie: prevencia	P264 - Po manipulácii starostlivo umyte 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 používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revízia 0

Dátum revízie 2016-05-18

2.2. Prvky označovania

P310 - Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/ .
 P321 - Odborné ošetrovanie (pozri na etikete).
 P332+P313 - Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

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-koeficient.
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 (Etylalkohol (etanol))	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		0.5 - 1%	F; R11	
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxyetanol (butylglykol))	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 (Metylalkohol (metanol))	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

Chemický názov	Indexové č.	č. CAS	č. ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikácia	M-koeficient.
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-Butoxyetanol (butylglykol))	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;	

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

Styk s očami	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Styk s pokožkou	Dráždi pokožku.
Prehltnutie	Môže spôsobiť podráždenie slizníc.

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: Protipožiarna opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revízia 0

Dátum revízie 2016-05-18

5.1. Hasiace prostriedky

Podľa primeranosti použite: Oxid uhličitý (CO₂), Suchá chemikália, Pena.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri horení vzniká dráždivý, jedovatý a nepríjemný dym.

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

8.1. Kontrolné parametre

8.1.1. Limitné hodnoty expozície

Ethanol (Etylalkohol (etanol))	NPEL priemerný ppm: 500	NPEL priemerný mg/m ³ : 960
	NPEL krátkodobý ppm: 1000	NPEL krátkodobý mg/m ³ : 1920
	Poznámka: -	
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxyetanol (butylglykol))	NPEL priemerný ppm: 20	NPEL priemerný mg/m ³ : 98
	NPEL krátkodobý ppm: 50	NPEL krátkodobý mg/m ³ : 246
	Poznámka: K	
Methanol (Metylalkohol (metanol))	NPEL priemerný ppm: 200	NPEL priemerný mg/m ³ : 260
	NPEL krátkodobý ppm: -	NPEL krátkodobý mg/m ³ : -
	Poznámka: K	

8.2. Kontroly expozície

8.2.1. Primerané technické zabezpečenie

Zabezpečte primerané vetranie pracoviska.

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revízia 0

Dátum revízie 2016-05-18

8.2. Kontroly expozície

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).

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Farba	Žltý
Zápach	parfumy
pH	11.1
Relatívna hustota	1.008 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Viskozita	8 sec. 3 mm (ISO 2431)

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

	Udržujte mimo acids.
--	----------------------

10.2. Chemická stabilita

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

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

	Kontakt so silnými kyselinami spôsobí exotermickú reakciu.
--	--

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

	Žiadny.
--	---------

10.5. Nekompatibilné materiály

	Kyseliny.
--	-----------

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

	Nerozloží sa, ak je skladovaný a používaný podľa odporúčaní.
--	--

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1.4. Toxikologické informácie

Ethanol	Potkan ústne LD50: 7060mg/l	Potkan vdýchnutie LC50/4 h: 20000mg/l
Ethylene glycol monobutyl ether	Potkan vdýchnutie LC50/4 h: 2.4mg/l	Potkan ústne LD50: 470mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	Potkan ústne LD50: 1280mg/kg	Myš ústne LD50: 770mg/kg

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ethylene glycol monobutyl ether	Perloočka EC50/48h: 1000 mg/l	Ryba LC50/96h: 1700.0000 mg/l
sodium metasilicate pentahydrate	Perloočka EC50/48h: 4857 mg/l	Ryba LC50/96h: 3185.0000 mg/l

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

	Ľahko biologicky rozložiteľný.
--	--------------------------------

12.3. Bioakumulačný potenciál

	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.
--	--

BCF: Biokoncentračný faktor.

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revízia 0

Dátum revízie 2016-05-18

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

	Žiadny.
--	---------

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

Všeobecné informácie

	Zneškodnite v súlade s miestne, oblastné a národné predpisy.
--	--

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.
--	---

14.2. Správne expedičné označenie OSN

	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.
--	---

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.
--	---

14.4. Obalová skupina

	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.
--	---

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.
--	---

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.
	Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Nevdychujte plyn/dym/pary/aerosóly (Vhodné slovo špecifikuje výrobca).

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.
--	---

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 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	R11 - Veľmi horľavý. R20/21/22 - Škodlivý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití. R22 - Škodlivý po požití.
-----------------------------------	---

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revízia 0

Dátum revízie 2016-05-18

Iné informácie

	<p>R23/24/25 - Jedovatý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití. R34 - Spôsobuje popáleniny/poleptanie. R36/38 - Dráždi oči a pokožku. R37 - Dráždi dýchacie cesty. R38 - Dráždi pokožku. R39/23/24/25 - Jedovatý, nebezpečenstvo veľmi vážnych ireverzibilných účinkov vdýchnutím, pri kontakte s pokožkou a po požití. R41 - Riziko vážneho poškodenia očí.</p>
Text k výstražným upozornením v Časti 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Dráždi kožu. Eye Dam. 1: H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí. Acute Tox. 4: H302 - Škodlivý po požití. Acute Tox. 4: H312 - Škodlivý pri kontakte s pokožkou. Eye Irrit. 2: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí. Acute Tox. 4: H332 - Škodlivý pri vdýchnutí. Skin Corr. 1B: H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. STOT SE 3: H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.</p>

Ďalšie informácie

	<p>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.</p>
--	--