

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Strona 1/6

## Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Wersja 0

Data wersji 2016-05-18

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu	Crankalicious Pineapple Express Concentrate
----------------	---

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Przeznaczenie	[SU21] Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci); [PC35] Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach); [AC1] Pojazdy;
---------------	---

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki


Firma	Dodo Juice Limited
Adres	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Osoba odpowiedzialna/zatwierdzająca	factory@dodojuice.com

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

2.1.1. Klasyfikacja - 1999/45/WE	Xi; R36
Główne zagrożenia	Symbole: Xi: Produkt drażniący.
2.1.2. Klasyfikacja - WE 1272/2008	Działa drażniąco na oczy.
	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

#### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia	
Hasło ostrzegawcze	Niebezpieczeństwo
Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia	Skin Irrit. 2: H315 - Działa drażniąco na skórę. Eye Dam. 1: H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Zwrot wskazujący środki ostrożności Zapobieganie	P264 - Dokładnie umyć po użyciu. P280 - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.
Zwrot wskazujący środki ostrożności: Reagowanie	P302+P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/ mydło. P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez

## Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Wersja 0

Data wersji 2016-05-18

## 2.2. Elementy oznakowania

	<p>kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> <p>P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/ .</p> <p>P321 - Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).</p> <p>P332+P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.</p>
--	---

## 2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia	Brak.
-----------------	-------

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

## 3.2. Mieszanki

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

Nazwa Chemiczna	Nr Index	Nr CAS.	Nr WE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasyfikacja	Współczynnik M
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 (Etanol (alkohol etylowy))	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		0.5 - 1%	F; R11	
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoksyetanol (butoksyetylowy alkohol))	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 (Metanol (metylowy 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

Nazwa Chemiczna	Nr Index	Nr CAS.	Nr WE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasyfikacja	Współczynnik M
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-Butoksyetanol (butoksyetylowy alkohol))	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;	

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

## 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Inhalacja	Osobę poddaną narażeniu przenieść na świeże powietrze.
Kontakt z oczami	Natychmiast spłukiwać dużą ilością wody przez 15 minut bez zamykania oczu. Zwrócić się o pomoc lekarza.
Kontakt ze skórą	Natychmiast spłukać dużą ilością wody z mydłem. Usunąć zanieczyszczoną odzież. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
Połknięcie	NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

## 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Kontakt z oczami	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Kontakt ze skórą	Działa drażniąco na skórę.
Połknięcie	Może powodować podrażnienie błon śluzowych.

## 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Kontakt z oczami	Natychmiast zwrócić się o pomoc lekarza.
Połknięcie	Natychmiast zwrócić się o pomoc lekarza.

## Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Wersja 0

Data wersji 2016-05-18

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

## 5.1. Środki gaśnicze

	Używać odpowiednio: Dwutlenek węgla (CO <sub>2</sub> ), Proszek, Piana.
--	---

## 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

	Podczas spalania powstają drażniące, toksyczne i gryzące opary.
--	---

## 5.3. Informacje dla straży pożarnej

	Samodzielny aparat oddechowy. Nosić odzież ochronną.
--	--

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

## 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

	Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Nosić odpowiedni sprzęt ochronny.
--	--

## 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

	Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji. Jeżeli jest to bezpieczne, zapobiegać dalszemu rozlewowi.
--	---

## 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

	Pochłaniać za pomocą obojętnych substancji pochłaniających. W celu usunięcia przenieść do odpowiednich, oznakowanych pojemników. Obszar wycieku oczyścić dokładnie dużą ilością wody.
--	---

## 6.4. Odniesienia do innych sekcji

	SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie. SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.
--	---

**SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

## 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

	Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Zastosować optymalne procedury obsługi ręcznej podczas manipulowania, przenoszenia i usuwania produktu.
--	--

## 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

	Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym miejscu. Pojemniki trzymać szczelnie zamknięte.
--	---

## 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

	Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy (rodzaj określi producent).
--	--

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

## 8.1. Parametry dotyczące kontroli

## 8.1.1. Wartości graniczne narażenia

Ethanol (Etanol (alkohol etylowy))	NDS: 1900 NDSP: -	NDSCh: -
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoksyetanol (butoksyetylowy alkohol))	NDS: 98 NDSP: -	NDSCh: 200
Methanol (Metanol (metylowy alkohol))	NDS: 100 NDSP: -	NDSCh: 300

## 8.2. Kontrola narażenia

## Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Wersja 0

Data wersji 2016-05-18

## 8.2. Kontrola narażenia

8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny	Nosić chemoodporną odzież ochronną.
Ochronę oczu lub twarzy	Zatwierdzone okulary ochronne.
Ochronę skóry - Ochronę rąk	Rękawice chemoodporne (PVC).

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

## 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Kolor	Żółty
Zapach	kompozycje zapachowe
pH	11.1
Gęstość względna	1.008 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Lepkość	8 sec. 3 mm (ISO 2431)

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

## 10.1. Reaktywność

	Trzymać z dala od acids.
--	--------------------------

## 10.2. Stabilność chemiczna

	Stabilny w normalnych warunkach.
--	----------------------------------

## 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

	Zetknięcie z mocnymi kwasami wywołuje reakcję egzotermiczną.
--	--

## 10.4. Warunki, których należy unikać

	Brak.
--	-------

## 10.5. Materiały niezgodne

	Kwasy.
--	--------

## 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

	Nie ulega rozkładowi, jeżeli jest składowany i używany zgodnie z zaleceniami.
--	---

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

## 11.1.4. Informacje toksykologiczne

Ethanol	Dawka doustna dla szczura LD50: 7060mg/l	Dawka wziewna dla szczura LC50/4 h: 20000mg/l
Ethylene glycol monobutyl ether	Dawka wziewna dla szczura LC50/4 h: 2.4mg/l	Dawka doustna dla szczura LD50: 470mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	Dawka doustna dla szczura LD50: 1280mg/kg	Dawka doustna dla myszy LD50: 770mg/kg

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

## 12.1. Toksyczność

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

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

	Ulega łatwiej biodegradacji.
--	------------------------------

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
--	--

## BCF: Współczynnik biokoncentracji.

## Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Wersja 0

Data wersji 2016-05-18

BCF: Współczynnik biokoncentracji.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Współczynnik biokoncentracji. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

## 12.4. Mobilność w glebie

	Rozpuszczalny w wodzie.
--	-------------------------

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

	nie określono.
--	----------------

## 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

	Brak.
--	-------

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

## Informacje ogólne

	Usuwać zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami.
--	--

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

## 14.1. Numer UN (numer ONZ)

	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.
--	---

## 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.
--	---

## 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.
--	---

## 14.4. Grupa pakowania

	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.
--	---

## 14.5. Zagrożenia dla środowiska

	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.
--	---

## 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.
	Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy (rodzaj określi producent).

## 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.
--	---

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

## 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

	Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.
--	--

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

	brak dostępnych danych.
--	-------------------------

## SEKCJA 16: Inne informacje

## Inne informacje

Tekst opisów zagrożeń w Rozdziale 3	R11 - Produkt wysoce łatwopalny. R20/21/22 - Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.
-------------------------------------	--

## Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Wersja 0

Data wersji 2016-05-18

## Inne informacje

<p><b>Tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia w Rozdziale 3</b></p>	<p>R22 - Działa szkodliwie po połknięciu.  R23/24/25 - Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.  R34 - Powoduje oparzenia.  R36/38 - Działa drażniąco na oczy i skórę.  R37 - Działa drażniąco na drogi oddechowe.  R38 - Działa drażniąco na skórę.  R39/23/24/25 - Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu; zagraża powstaniem bardzo poważnych nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia.  R41 - Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.</p> <hr/> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Działa drażniąco na skórę.  Eye Dam. 1: H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  Acute Tox. 4: H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.  Acute Tox. 4: H312 - Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.  Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy.  Acute Tox. 4: H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania.  Skin Corr. 1B: H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .  STOT SE 3: H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.</p>
--	---

## Dodatkowe informacje

	<p>Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Bezpieczeństwa produktu stanowią jedynie wskazówki dotyczące bezpiecznego używania, składowania i przenoszenia produktu. Według naszej najlepszej wiedzy i przekonania informacje te są prawidłowe w momencie publikacji, jednak nie udzielamy gwarancji co do ich dokładności. Informacje te dotyczą wyłącznie wskazanego materiału i nie dotyczą tego materiału używanego w połączeniu z innymi materiałami lub w innych procesach.</p>
--	---