

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Strona 1/5

## Crankalicious Soapy Kit Wash

Wersja 0

Data wersji 2016-10-05

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu	Crankalicious Soapy Kit Wash
----------------	------------------------------

#### 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);
---------------	--

#### 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

2.1.2. Klasyfikacja - WE 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;
------------------------------------	---------------------

#### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia	
Hasło ostrzegawcze	Uwaga
Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia	Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy.
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	P102 - Chronić przed dziećmi. P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
Zwrot(y) R	EUH208 - Zawiera 1,2 benzisothiazolinone. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

## Crankalicious Soapy Kit Wash

Wersja 0

Data wersji 2016-10-05

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.2. Mieszanki****EC 1272/2008**

Nazwa Chemiczna	Nr Index	Nr CAS.	Nr WE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasyfikacja	Współczynnik M
Alcohol polyglycol ether		68439-45-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Alcohols C12-C15 ethoxylated		68131-39-5			0.5 - 1%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;	M=1
Quarternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, chlorides		70750-47-9			0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;	M=1

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

<b>Inhalacja</b>	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
<b>Kontakt z oczami</b>	Natychmiast spłukiwać dużą ilością wody przez 15 minut bez zamykania oczu. Zwrócić się o pomoc lekarza.
<b>Kontakt ze skórą</b>	Natychmiast spłukać dużą ilością wody z mydłem. Usunąć zanieczyszczoną odzież. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
<b>Połknięcie</b>	Dokładnie wypłukać usta. NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.

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

<b>Inhalacja</b>	Może powodować podrażnienie układu oddechowego.
<b>Kontakt z oczami</b>	Działa drażniąco na oczy. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
<b>Kontakt ze skórą</b>	Może powodować podrażnienie skóry. Powtarzające się lub wydłużone narażenie może powodować zapalenie skóry.
<b>Połknięcie</b>	Może powodować podrażnienie błon śluzowych. Połknięcie może spowodować nudności i wymioty.

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

	Brak.
--	-------

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru****5.1. Środki gaśnicze**

	Stosować środki gaśnicze odpowiednie do warunków otoczenia.
--	---

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

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

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

	W razie potrzeby nosić odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych.
--	--

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

	Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
--	---------------------------------------

**6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

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

## Crankalicious Soapy Kit Wash

Wersja 0

Data wersji 2016-10-05

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

	Pochłaniać za pomocą obojętnych substancji pochłaniających. Usuwać zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami.
--	--

## 6.4. Odniesienia do innych sekcji

	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



	Pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Przechowywać w pojemnikach z prawidłowymi oznaczeniami. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
--	--

## 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

	Unikać zanieczyszczenia oczu. Unikać zanieczyszczenia skóry.
--	--

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

## 8.2. Kontrola narażenia

	 
8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli	Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Zapewnić możliwość płukania oczu.
Ochronę oczu lub twarzy	Zatwierdzone okulary ochronne.
Ochronę skóry - Ochronę rąk	Nosić odpowiednie rękawice ochronne.
Ochronę skóry - Inne	Nosić odpowiednią odzież ochronną.
Ograniczenie narażenia zawodowego	Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan	Ciecz
Kolor	Biały
Zapach	Charakterystyczny
pH	5 - 7
Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w wodzie

## 9.2. Inne informacje

Gęstość usypowa	≈ 1 g/cm <sup>3</sup>
-----------------	-----------------------

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

## 10.1. Reaktywność

	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
--	-----------------------------------

## 10.2. Stabilność chemiczna

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

## 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

--	--

## Crankalicious Soapy Kit Wash

Wersja 0  
Data wersji 2016-10-05

## 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Stabilny w normalnych warunkach.

## 10.4. Warunki, których należy unikać

Bezpośrednie światło słoneczne. Ciepło.

## 10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze. Mocne kwasy.

## 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Stabilny w normalnych warunkach.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

## 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

## Duża toksyczność

Może powodować podrażnienie błon śluzowych.

poważne uszkodzenie  
oczu/działanie drażniące na  
oczy

Działa drażniąco na oczy. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

działanie uczulające na drogi  
oddechowe lub skórę

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Powtarzające się lub  
wydłużone narażenie

Może powodować podrażnienie skóry.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

## 12.1. Toksyczność

brak dostępnych danych

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Ulega łatwiej biodegradacji.

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie ulega bioakumulacji.

## 12.4. Mobilność w glebie

Rozpuszczalny w wodzie.

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

## 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Not expected to be harmful to aquatic organisms.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

## Informacje ogólne

Usuwać zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami.

## Metody usuwania

Skontaktować się z firmą posiadającą zezwolenie na utylizację odpadów.

## 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

## Crankalicious Soapy Kit Wash

Wersja 0

Data wersji 2016-10-05

## 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.

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

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

## Dodatkowe informacje

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

## Rozporządzenia

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.

## SEKCJA 16: Inne informacje

## Inne informacje

## Tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia w Rozdziale 3

Acute Tox. 4: H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.  
 Eye Dam. 1: H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
 Aquatic Acute 1: H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.  
 Skin Irrit. 2: H315 - Działa drażniąco na skórę.

## Dodatkowe informacje

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.