

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Strona 1/7

## Crankalicious Gumchained Remedy

Wersja 0

Data wersji 2016-08-23

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu	Crankalicious Gumchained Remedy
----------------	---------------------------------

#### 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

2.1.1. Klasyfikacja - 1999/45/WE	Xn; R65 Xi; R43 R66 Symbole: Xn: Produkt szkodliwy.
Główne zagrożenia	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. owtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
2.1.2. Klasyfikacja - WE 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;

#### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia	
Hasło ostrzegawcze	Niebezpieczeństwo
Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia	Asp. Tox. 1: H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Skin Sens. 1: H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry. Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy. Aquatic Chronic 3: H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

## Crankalicious Gumchained Remedy

Wersja 0

Data wersji 2016-08-23

## 2.2. Elementy oznakowania

<b>Zwrot wskazujący środki ostrożności Zapobieganie</b>	P261 - Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. P264 - Dokładnie umyć po użyciu. P272 - Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy. P273 - Unikać uwolnienia do środowiska. P280 - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.
<b>Zwrot wskazujący środki ostrożności: Reagowanie</b>	P301+P310 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/ . 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 kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P321 - Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie). P331 - NIE wywoływać wymiotów. P333+P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
<b>Zwrot wskazujący środki ostrożności Przechowywanie</b>	P405 - Przechowywać pod zamknięciem.
<b>Zwrot wskazujący środki ostrożności Usuwanie</b>	P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami

## 2.3. Inne zagrożenia

<b>Inne zagrożenia</b>	Może powodować podrażnienie oczu i układu oddechowego.
------------------------	--

## 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
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		70 - 80%	Xn; R65 R66	
Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2					1 - 10%	Xi; R41	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Xn; R65 Xi; R38-43 R10-52/53	

## EC 1272/2008

Nazwa Chemiczna	Nr Index	Nr CAS.	Nr WE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasyfikacja	Współczynnik M
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		70 - 80%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		10 - 20%	Eye Irrit. 2: H319;	
Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2					1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;	
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 1: H410;	

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

## 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

<b>Inhalacja</b>	Osobę poddaną narażeniu przenieść na świeże powietrze. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. W przypadku zatrzymania oddechu wykonać sztuczne oddychanie.
<b>Kontakt z oczami</b>	Natychmiast spłukiwać dużą ilością wody przez 15 minut bez zamykania oczu. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
<b>Kontakt ze skórą</b>	Natychmiast spłukać dużą ilością wody z mydłem. Usunąć zanieczyszczoną odzież. Launder

## Crankalicious Gumchained Remedy

Wersja 0

Data wersji 2016-08-23

## 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Połknięcie	contaminated clothing before reuse. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
	Nigdy nie podawać czegokolwiek doustnie osobom nieprzytomnym. Dokładnie wyplukać usta. NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

Inhalacja	Może spowodować zawroty i ból głowy.
Kontakt z oczami	Może powodować podrażnienie oczu.
Kontakt ze skórą	owtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
Połknięcie	Brak.

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

Połknięcie	zagrożenie spowodowane aspiracją. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
------------	---

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

## 5.1. Środki gaśnicze

	Używać odpowiednio: Dwutlenek węgla (CO2), Proszek, Piana. NIE używać strumienia wodnego.
--	---

## 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.
--	--

## Dodatkowe informacje

	Combustible liquid.
--	---------------------

## 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

	Dodatkowe informacje – zob. punkt 6.1.
--	--

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

## 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

	Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Unikać zanieczyszczenia skóry. 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

	Dodatkowe informacje – zob. punkt 1.
--	--------------------------------------

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

## Crankalicious Gumchained Remedy

Wersja 0  
Data wersji 2016-08-23

## 8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli	Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy.
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).
Ochronę dróg oddechowych	Samodzielny aparat oddechowy. Nosić odzież ochronną.
8.2.3. Kontrola narażenia środowiska	Dodatkowe informacje – zob. punkt 6, 7, 12, 13.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan	Ciecz
Kolor	Czerwony
Zapach	kompozycje zapachowe
Temperatura wrzenia	170 - 250 °C
Temperatura zapłonu	62 °C
Tempo parowania	0.05 n-butyl acetate = 1
Dolna granica wybuchowości	0.6 %
Gęstość względna	0.789 (H2O = 1 @ 20 °C)
Temperatura samozapłonu	200 °C
Lepkość	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Górna granica wybuchowości	7 %
Prężność pary	40 Pa

## 9.2. Inne informacje

VOC (Lotne związki organiczne)	750 g/l
--------------------------------	---------

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

## 10.1. Reaktywność

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

## 10.2. Stabilność chemiczna

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

## 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

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

## 10.4. Warunki, których należy unikać

	Unikać iskier, płomieni, ciepła i źródeł zapłonu.
--	---

## 10.5. Materiały niezgodne

	Silne utleniacze.
--	-------------------

## 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

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

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

## 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Duża toksyczność działania żrące/drażniące na skórę	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia. Może powodować podrażnienie skóry.
---	---

## Crankalicious Gumchained Remedy

Wersja 0

Data wersji 2016-08-23

## 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Może powodować podrażnienie oczu.
działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	Nie zgłoszono oddziaływania powodującego uczulenie.
działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Nie zgłoszono oddziaływania mutagenicznego.
rakotwórczość	Nie zgłoszono oddziaływania rakotwórczego.
Wpływ toksyczny na funkcje rozrodcze	Nie zgłoszono oddziaływania powodującego wady rozwojowe.
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
zagrożenie spowodowane aspiracją	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

## 11.1.4. Informacje toksykologiczne

Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2	Dawka doustna dla szczura >2000mg/kg LD50:	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Dawka wziewna dla szczura >5000mg/kg LC50/8 h: Dawka skórna dla królika LD50: >5000mg/kg	Dawka doustna dla szczura LD50: >5000mg/kg
Orange Oil Terpenes	Dawka doustna dla szczura >5000mg/kg LD50:	

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

## 12.1. Toksyczność

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	EC50/48h dla rozwielitek: 1000 mg/l LC50/96h dla ryb: 1000 mg/l	IC50/72h dla alg: 1000 mg/l
Orange Oil Terpenes	EC50/48h dla rozwielitek: 12.3000 mg/l	EC50/72h dla alg: 67.6mg/l

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

	Łatwo wyparowuje.
--	-------------------

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

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

## 12.4. Mobilność w glebie

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

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

## 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

	Brak znanych działań ubocznych, szkodliwych dla środowiska.
--	---

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

## Informacje ogólne

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

## Metody usuwania

## Crankalicious Gumchained Remedy

Wersja 0

Data wersji 2016-08-23

## Metody usuwania

Skontaktować się z firmą posiadającą zezwolenie na utylizację odpadów.

## Usuwanie opakowań

Puste pojemniki można usunąć lub poddać recyklingowi.

## 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.

## 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

## 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.

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

brak dostępnych danych.

## SEKCJA 16: Inne informacje

## Inne informacje

## Tekst opisów zagrożeń w Rozdziale 3

R10 - Produkt łatwopalny.  
 R38 - Działa drażniąco na skórę.  
 R41 - Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.  
 R43 - Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.  
 R52/53 - Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.  
 R65 - Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.  
 R66 - owtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

## Tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia w Rozdziale 3

EUH066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.  
 Asp. Tox. 1: H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy.  
 Eye Dam. 1: H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Łatwopalna ciecz i pary.  
 Skin Irrit. 2: H315 - Działa drażniąco na skórę.  
 Skin Sens. 1: H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

## Crankalicious Gumchained Remedy

Wersja 0

Data wersji 2016-08-23

## Inne informacje

	Aquatic Chronic 1: H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>Maksymalna zawartość LZO</b>	750 g/l.

## 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.
--	--