

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Strona 1/5

## Crankalicious Epic Hide

Wersja 1

Data wersji 2016-06-22

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu	Crankalicious Epic Hide
----------------	-------------------------

#### 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); [AC6] Wyroby skórzane; ----- [SU22] Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło); [PC35] Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach); [AC6] Wyroby skórzane;
---------------	---

#### 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.



## Crankalicious Epic Hide

Wersja 1

Data wersji 2016-06-22

## 2.2. Elementy oznakowania

Zwrot wskazujący środki ostrożności: Reagowanie	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.
---	--

## 2.3. Inne zagrożenia

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

## 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
trisodium nitrotriacetate	607-620-00-6	5064-31-3	225-768-6		0 - 0.5%	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319;	

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

## 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Inhalacja	Nie przewiduje się wystąpienia podrażnienia.
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	Działa drażniąco na oczy.
Kontakt ze skórą	Może powodować podrażnienie skóry. Może spowodować zapalenie skóry.
Połknięcie	Połknięcie może spowodować nudności i wymioty. Może powodować podrażnienie błon śluzowych.

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

Kontakt z oczami	Zwrócić się o pomoc lekarza.
------------------	------------------------------

## 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

	Rozcieńczyć wodą.
--	-------------------

## 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
--	---

## Crankalicious Epic Hide

Wersja 1

Data wersji 2016-06-22

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

	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**

	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.
--	--

**Ochronę oczu lub twarzy**

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

**Ochronę skóry - Ochronę rąk**

	Rękawice gumowe.
--	------------------

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

<b>Stan</b>	Ciecz
<b>Kolor</b>	Klarowny
<b>Zapach</b>	kompozycje zapachowe
<b>pH</b>	12 - 13
<b>Punktu zamarzania</b>	0 °C
<b>Temperatura wrzenia</b>	100 °C
<b>Gęstość względna</b>	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Lepkość</b>	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Rozpuszczalność</b>	Rozpuszczalny w wodzie

**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**

## Crankalicious Epic Hide

Wersja 1  
Data wersji 2016-06-22

## 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

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

## 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.

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.

## Crankalicious Epic Hide

Wersja 1

Data wersji 2016-06-22

**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****Wersja**

	Niniejszy dokument różni się od poprzedniej wersji w następujących obszarach: 1 - Przeznaczenie.
--	---

**Tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia w Rozdziale 3**

	Acute Tox. 4: H302 - Działa szkodliwie po połknięciu. Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy. Carc. 2: H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka .
--	---

**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.
--	--