

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle 1907/2006/EC článek 31

Strana 1/6

## Crankalicious Gumchained Remedy

Revize 0

Datum revize 2016-08-23

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku	Crankalicious Gumchained Remedy
---------------	---------------------------------

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Způsob užití	[SU21] Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé); [PC35] prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel);
--------------	--

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu



Společnost	Dodo Juice Limited
Adresa	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Odpovědná/vydávající osoba	factory@dodojuice.com

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

2.1.1. Klasifikace - 1999/45/ES	Xn; R65 Xi; R43 R66 symboly: Xn: Zdraví škodlivý.
Hlavní rizika	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
2.1.2. Klasifikace - ES 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;

#### 2.2 Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti	 
Signální slovo	Nebezpečí
Standardní věta o nebezpečnosti	Asp. Tox. 1: H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Skin Sens. 1: H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci. Eye Irrit. 2: H319 - Způsobuje vážné podráždění očí. Aquatic Chronic 3: H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyn pro bezpečné zacházení: prevence	P261 - Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. P264 - Po manipulaci důkladně omyjte . P272 - Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

## Crankalicious Gumchained Remedy

Revize 0

Datum revize 2016-08-23

## 2.2 Prvky označení

Pokyn pro bezpečné zacházení: reakce	P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
	P301+P310 - PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/ . P302+P352 - PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/ mýdlo. P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P321 - Odborné ošetření (viz na tomto štítku). P331 - NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P333+P313 - Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P337+P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Pokyn pro bezpečné zacházení: skladování	P405 - Skladujte uzamčené.
Pokyn pro bezpečné zacházení: odstraňování	P501 - Odstraňte obsah/obal místní, regionální a národní směrnice.

## 2.3 Další nebezpečnost

Jiná rizika	Může vyvolat podráždění očí a dýchacího systému.
-------------	--

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

## 3.2 Směsi

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

Chemický název	Č. Indexu	CAS číslo	Číslo ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikace	M-faktor.
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

Chemický název	Č. Indexu	CAS číslo	Číslo ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikace	M-faktor.
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;	

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

## 4.1 Popis první pomoci

Vdechnutí	Osobu po expozici přesuňte na čerstvý vzduch. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Pokud k dojde k zástavě dýchání, zahajte umělou plicní ventilaci.
Kontakt s očima	Ihned začněte vyplachovat otevřené oko množstvím vody po dobu 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontakt s kůží	Okamžitě smyjte množstvím mýdla a vody. Svlékněte si kontaminovaný oděv. Launder contaminated clothing before reuse. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí	Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Důkladně vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

## Crankalicious Gumchained Remedy

Revize 0

Datum revize 2016-08-23

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechnutí	Může vyvolat závratě a bolesti hlavy.
Kontakt s očima	Může vyvolat podráždění očí.
Kontakt s kůží	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
Požítí	žádný.

## 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Požítí	nebezpečnost při vdechnutí. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
--------	---

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

## 5.1 Hasiva

	Použijte podle potřeby: NEPOUŽÍVEJTE proud vody.
--	--

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

	Hoření vede ke vzniku dráždivých, toxických a škodlivých výparů.
--	--

## 5.3 Pokyny pro hasiče

	samostatný dýchací přístroj. Používejte ochranný oděv.
--	--

## další informace

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

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

## 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

	Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Používejte vhodné ochranné vybavení.
--	---

## 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

	Zabraňte průniku výrobku do odpadu. Je-li to bezpečné, zabraňte dalšímu rozlévání.
--	--

## 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

	Odstraňujte pomocí inertního, absorpčního materiálu. Umístěte do vhodných, označených kontejnerů na likvidaci. Polité místo důkladně omyjte množstvím vody.
--	---

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

	See section 6.1 for further information. Další informace viz oddíl .
--	--

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

## 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

	Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Zamezte styku s kůží. Před manipulací, přenášením a vyjmutím si důkladně prostudujte Upozornění pro manipulaci v návodu.
--	---

## 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

	Skladujte na chladném, suchém, dobře větraném místě. Nádoby musí být pevně uzavřeny.
--	--

## 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

	See section 1 for further information. Další informace viz oddíl .
--	--

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

## 8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly	Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti.
8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků	Používejte oblečení odolné vůči chemikáliím.
Ochrana očí a obličeje	Schválené ochranné brýle.

## Crankalicious Gumchained Remedy

Revize 0

Datum revize 2016-08-23

## 8.2 Omezování expozice

Ochrana kůže - Ochrana rukou	rukavice odolné vůči chemikáliím (PVC).
Ochrana dýchacích cest	samostatný dýchací přístroj. Používejte ochranný oděv.
8.2.3 Omezování expozice životního prostředí	See section 6, 7, 12, 13 for further information. Další informace viz oddíl .

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Stav	tekutý
Barva	červený
aroma	parfémy
Bod varu	170 - 250 °C
teplota vznícení	62 °C
míra odpařování	0.05 n-butyl acetate = 1
Dolní mez výbušnosti	0.6 %
relativní vlhkost	0.789 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
teplota samovznícení	200 °C
viskozita	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Horní mez výbušnosti	7 %
tlak páry	40 Pa

## 9.2 Další informace

VOC – (nestálé organické složky)	750 g/l
----------------------------------	---------

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

## 10.1 Reaktivita

	za normálních podmínek stabilní.
--	----------------------------------

## 10.2 Chemická stabilita

	za normálních podmínek stabilní.
--	----------------------------------

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí.
--	------------------------------------

## 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

	Zamezte kontaktu s jiskrami, plameny, žářem a zápalnými zdroji.
--	---

## 10.5 Neslučitelné materiály

	silná oxidační činidla.
--	-------------------------

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

	Pokud bude skladován a používán podle doporučení, nerozloží se.
--	---

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

## 11.1 Informace o toxikologických účincích

akutní toxicita	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí.
žíravost/dráždivost pro kůži	Může způsobit podráždění pokožky.
vážné poškození očí / podráždění očí	Může vyvolat podráždění očí.
senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	Nebyly popsány senzibilizační účinky.
mutagenita v zárodečných buňkách	Nebyly popsány mutagenní účinky.

## Crankalicious Gumchained Remedy

Revize 0

Datum revize 2016-08-23

## 11.1 Informace o toxikologických účincích

karcinogenita	Nebyly popsány karcinogenní účinky.
reprodukční toxicita	Nebyly zaznamenány teratogenní účinky.
toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí.
toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí.
nebezpečnost při vdechnutí	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

## 11.1.4. Toxikologické informace

Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2	perorálně krysa LD50: >2000mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	inhalace krysa LC50/8 h: >5000mg/kg perorálně krysa LD50: >5000mg/kg dermálně králík LD50: >5000mg/kg
Orange Oil Terpenes	perorálně krysa LD50: >5000mg/kg

## ODDÍL 12: Ekologické informace

## 12.1 Toxicita

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	plankton EC50/48h: 1000 mg/l ryba LC50/96h: 1000 mg/l	řasy IC50/72h: 1000 mg/l
Orange Oil Terpenes	plankton EC50/48h: 12.3000 mg/l	řasy EC50/72h: 67.6mg/l

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

	Rychle se odpařuje.
--	---------------------

## 12.3 Bioakumulační potenciál

	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
--	--

## 12.4 Mobilita v půdě

	data neudána.
--	---------------

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

## 12.6 Jiné nepříznivé účinky

	Nejsou známy nežádoucí účinky na životní prostředí.
--	---

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

## Všeobecné informace

	Likvidujte v souladu s.
--	-------------------------

## způsob likvidace

	Kontaktujte oprávněnou společnost pro likvidaci odpadů.
--	---

## likvidace obalu

	Prázdné nádoby je možno odeslat k likvidaci nebo recyklaci.
--	---

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

## 14.1 Číslo OSN

	Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.
--	---

## 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

	Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.
--	---

## Crankalicious Gumchained Remedy

Revize 0

Datum revize 2016-08-23

## 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## 14.4 Obalová skupina

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

## 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Narízení	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.
----------	---

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

data neudána.

## ODDÍL 16: Další informace

## Další informace

seznam pojmů týkajících se rizika v oddíle 3	R10 - Hořlavý R38 - Dráždí kůži. R41 - Nebezpečí vážného poškození očí. R43 - Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. R52/53 - Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. R65 - Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic. R66 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
seznam pojmů standardních vět o nebezpečnosti v oddíle 3	EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Asp. Tox. 1: H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Eye Irrit. 2: H319 - Způsobuje vážné podráždění očí. Eye Dam. 1: H318 - Způsobuje vážné poškození očí. Flam. Liq. 3: H226 - Hořlavá kapalina a páry. Skin Irrit. 2: H315 - Dráždí kůži. Skin Sens. 1: H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci. Aquatic Chronic 1: H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Nejvyšší obsah VOC	750 g/l.

## další informace

Informace obsažené v tomto Materiálu o bezpečnosti jsou pouze návodem pro bezpečné používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Tyto údaje odpovídají současným znalostem a přesvědčení v době publikování materiálu, avšak nelze zaručit jejich výstižnost. Uvedené informace se týkají pouze specifického jmenovaného výrobku a nemusejí být platné v případě, že daný výrobek bude používán v kombinaci s jiným materiálem nebo v rámci jiného postupu.