



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle 1907/2006/EC článek 31

Strana 1/4

## Crankalicious Shock Treatment

Revize 0

Datum revize 2016-09-05

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku	Crankalicious Shock Treatment
---------------	-------------------------------

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

Způsob užití	[SU21] Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé); [PC24] emulze, vazelíny a olejové separátory; [AC1] Vozidla;
--------------	--

#### 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

Hlavní rizika	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí
---------------	-----------------------------------

#### 2.2 Prvky označení

R-věty	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí
--------	-----------------------------------

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

Vdechnutí	Osobu po expozici přesuňte na čerstvý vzduch.
Kontakt s očima	Okamžitě začněte vyplachovat otevřené oko množstvím vody po dobu 15 minut. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontakt s kůží	Okamžitě smyjte množstvím mýdla a vody. Svlékněte si kontaminovaný oděv. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí	NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechnutí	Může dráždit sliznice.
-----------	------------------------

## Crankalicious Shock Treatment

Revize 0

Datum revize 2016-09-05

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Kontakt s očima	Může vyvolat podráždění očí.
Kontakt s kůží	Může způsobit podráždění pokožky.
Požítí	Může dráždit sliznice.

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

	Není platné.
--	--------------

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

## 5.1 Hasiva

	Hasící prostředky použijte v souladu s okolními podmínkami požáru.
--	--

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

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

## 5.3 Pokyny pro hasiče

	Je-li to nutné, požívejte vhodné dýchací vybavení.
--	--

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

	Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti.
--	--

## 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

	Zamezte. Umístěte do vhodných, označených kontejnerů na likvidaci. Polité místo důkladně omyjte množstvím vody.
--	---

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

	ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky.
--	---

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

## 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

	Zamezte styku s kůží a očima. Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. 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. Skladujte ve správně označených nádobách.
--	--

## 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

	Není třeba dodržovat zvláštní opatření.
--	---

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

## DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.

	data neudána.
--	---------------

## 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 ochranný oděv.
Ochrana očí a obličeje	Při nebezpečí vystříknutí si nasadte: Schválené ochranné brýle.

## Crankalicious Shock Treatment

Revize 0

Datum revize 2016-09-05

## 8.2 Omezování expozice

Ochrana kůže - Ochrana rukou	rukavice odolné vůči chemikáliím (PVC).
------------------------------	---

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Stav	pasta
Barva	bílý
aroma	zřetelný

## 9.2 Další informace

	data neudána.
--	---------------

## 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

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

## 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

	Žár.
--	------

## 10.5 Neslučitelné materiály

	silné kyseliny. silná oxidační činidla.
--	---

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

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

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

## 11.1 Informace o toxikologických účincích

žravost/dráždivost pro kůži	Může způsobit podráždění pokožky.
vážné poškození očí / podráždění očí	Může vyvolat podráždění očí.

## 11.1.4. Toxikologické informace

	data neudána
--	--------------

## ODDÍL 12: Ekologické informace

## 12.1 Toxicita

	data neudána
--	--------------

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

	Podléhá rychlé biodegradaci.
--	------------------------------

## 12.3 Bioakumulační potenciál

	Nevede k bioakumulaci.
--	------------------------

## koeficient dělení

PBT identification:	Není platné.
---------------------	--------------

## 12.6 Jiné nepříznivé účinky

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

## Crankalicious Shock Treatment

Revize 0

Datum revize 2016-09-05

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

## Všeobecné informace

Likvidujte v souladu s.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

## další informace

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**

## Nařízení

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

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.