



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/4

## Crankalicious Shock Treatment

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-09-05

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Crankalicious Shock Treatment
-------------	-------------------------------

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk	[SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC24] Smörjmedel, fetter och släppmedel; [AC1] Fordon;
-------------	--

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Dodo Juice Limited
Adress	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Ansvarig/utfärdande person	factory@dodojuice.com

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Huvudsakliga faror	Ingen betydande fara
--------------------	----------------------

#### 2.2 Märkningsuppgifter

R-fras(er)	Ingen betydande fara
------------	----------------------

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft.
Kontakt med ögonen	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Förtäring	FRAMKALLA INTE KRÅKNING. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Kan orsaka irritation på slemhinnor.
------------	--------------------------------------

# Crankalicious Shock Treatment

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-09-05

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kontakt med ögonen	Kan orsaka ögonirritation.
Kontakt med huden	Kan orsaka hudirritation.
Förtäring	Kan orsaka irritation på slemhinnor.

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

	Ej tillämpligt.
--	-----------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

	Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.
--	---

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.
--	--

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.
--	---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
--	---

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

	Får inte hamna i avlopp. Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt.
--	---

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Sopa upp. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.
--	---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

	AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd.
--	--

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering.
--	---

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

	Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt förslutna. Förvara i korrekt märkta behållare.
--	--

### 7.3 Specifik slutanvändning

	Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs.
--	---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### DNEL: Härledd nolleffektnivå.

	inga tillgängliga data.
--	-------------------------

### 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Bär skyddskläder.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Vid stänk, använd:. Godkända skyddsglasögon.
Hudskydd - Handskydd	Kemikalieresistenta handskar (PVC).

# Crankalicious Shock Treatment

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-09-05

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Massa
Färg	Vit
Lukt	Märkbar

### 9.2 Annan information

	inga tillgängliga data.
--	-------------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

	Bryts inte ned om förvaras enligt föreskrift.
--	---

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Värme.
--	--------

### 10.5 Oförenliga material

	Starka syror. Starkt oxiderande ämnen.
--	--

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

	Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.
--	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Frätande/irriterande på huden	Kan orsaka hudirritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka ögonirritation.

#### 11.1.4. Toxikologisk information

	inga tillgängliga data
--	------------------------

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

	inga tillgängliga data
--	------------------------

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

	Lätt biologiskt nedbrytbart.
--	------------------------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

	Ingen bioackumulation.
--	------------------------

### Fördelningskoefficient

PBT identification:	Ej tillämpligt.
---------------------	-----------------

### 12.6 Andra skadliga effekter

	Ingen betydande fara.
--	-----------------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### Allmän information

	Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.
--	---

# Crankalicious Shock Treatment

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-09-05

## AVSNITT 14: Transport information

### Övrig information

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Förordningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

inga tillgängliga data.

## AVSNITT 16: Annan information

### Övrig information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden for publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.