



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/7

## Crankalicious Like Pneu

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-08-24

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Crankalicious Like Pneu
-------------	-------------------------

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

Avsett bruk	[SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [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

2.1.1. Klassificering - 1999/45/EG	Xi; R38-41-43 Symboler: Xi: Irriterande.
Huvudsakliga faror	Irriterar huden. Risk för allvarliga ögonskador. Kan ge allergi vid hudkontakt.
2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Fara
Faroangivelse	Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelse: förebyggande	P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P264 - Tvätta grundligt efter användning. P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

## Crankalicious Like Pneu

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-08-24

## 2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse: åtgärder	P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
	P301+P312 - VID FÖRTÅRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ . P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/ soap. P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare . P321 - Särskild behandling (se på etiketten). P330 - Skölj munnen. P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Skyddsangivelse: avfall	P501 - Innehållet/behållaren lämnas tillhazardous waste.

## 2.3 Andra faror

Övriga faror	Inga.
--------------	-------

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Blandningar

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

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Xi; R36/38 R52/53	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Xi; R38-41	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Xn; R22 Xi; R41	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	C; R34 Xi; R37	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Xn; R65 Xi; R38-43 R10-52/53	

## EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;	
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;	
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;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;	

## 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.

## Crankalicious Like Pneu

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-08-24

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symptom kvarstår.
Förtäring	FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

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

Inhalering	Kan orsaka irritation på slemhinnor.
Kontakt med ögonen	Risk för allvarliga ögonskador.
Kontakt med huden	Irriterar huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.

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

Kontakt med ögonen	Kontakta omedelbart läkare.
Förtäring	Kontakta omedelbart läkare.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

	Välj efter lämplighet: Koldioxid (CO <sub>2</sub> ), Torr kemikalie , Skum.
--	---

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Komplett andningsapparat. Bär skyddskläder.
--	---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Bär lämplig skyddsutrustning.
--	---

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Sug upp med inaktivt, absorberande material. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.
--	--

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

	AVSNITT 7: Hantering och lagring. 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.
--	--

## 7.3 Specifik slutanvändning

	Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren).
--	---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

## 8.1.1. Gränsvärden för exponering

## Crankalicious Like Pneu

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-08-24

## 8.1.1. Gränsvärden för exponering

Ethylene glycol monobutyl ether	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 50
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 20	Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 100
	Anm: H	
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 50
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 20	Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 100
	Anm: H	
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 50
Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : -	
Korttidsvärde (KTV) ppm: 20	Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 100	
Anm: H		

## 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 kläder som skyddar mot kemikalier.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Godkända skyddsglasögon.
Hudskydd - Handskydd	Kemikalieresistenta handskar (PVC).
Andningsskydd	Komplett andningsapparat. Bär skyddskläder.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Blå
Lukt	parfym
pH-värde	12.5 - 13
Relativ densitet	0.991 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)

## 9.2 Annan information

VOC (flyktiga organiska ämnen)	105 g/l
--------------------------------	---------

## 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

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

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Inga.
--	-------

## 10.5 Oförenliga material

	Inga.
--	-------

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

## Crankalicious Like Pneu

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-08-24

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

## 11.1.4. Toxikologisk information

2-Amino-2-methylpropanol	Oralt råtta LD50: 2900mg/kg	Oralt mus LD50: 2150mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Oralt råtta LD50: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	Inhalation råtta LC50/4 h: 2.4mg/l	Oralt råtta LD50: 470mg/kg
Orange Oil Terpenes	Oralt råtta LD50: >5000mg/kg	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Oralt råtta LD50: >2000mg/kg	
sodium metasilicate pentahydrate	Oralt råtta LD50: 1280mg/kg	Oralt mus LD50: 770mg/kg

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

## 12.1 Toxicitet

2-Amino-2-methylpropanol	Lepomis_Macrochirus LC50/96h: 190mg/l	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Fisk LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Fisk LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Daphnia EC50/48h: 12.3000 mg/l	Alger EC50/72h: 67.6mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia EC50/48h: 10.0000 mg/l	Alger EC50/72h: 10
sodium metasilicate pentahydrate	Grönalger EC50/48h: 100	Brachydanio Rerio LC50/96h: 12.2mg/l
	Daphnia EC50/48h: 4857 mg/l	Fisk LC50/96h: 3185.0000 mg/l

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbart till mer än 90 %.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## BCF: Biokoncentrationsfaktor.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentrationsfaktor. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

## 12.4 Rörligheten i jord

Vattenlöslig.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

ej bestämd(t).

## 12.6 Andra skadliga effekter

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.

## Allmän information

Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

**AVSNITT 14: Transport information**

## 14.1 UN-nummer

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.2 Officiell transportbenämning

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## Crankalicious Like Pneu

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-08-24

## 14.3 Faroklass för transport

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.4 Förpackningsgrupp

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.5 Miljöfaror

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren).

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

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

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

## Annan information

Text med riskfraser i avsnitt 3	<p>R10 - Brandfarligt. R20/21/22 - Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R22 - Farligt vid förtäring. R34 - Frätande. R36/38 - Irriterar ögonen och huden. R37 - Irriterar andningsorganen. R38 - Irriterar huden. R41 - Risk för allvarliga ögonskador. R43 - Kan ge allergi vid hudkontakt. R52/53 - Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.</p>
Text med faroangivelser i avsnitt 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Acute Tox. 4: H312 - Skadligt vid hudkontakt. Acute Tox. 4: H332 - Skadligt vid inandning. Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna. Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga. Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar	105 g/l.

## Övrig information

# Crankalicious Like Pneu

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-08-24

## 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 för 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.