



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/7

## Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-05-18

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Crankalicious Pineapple Express Concentrate
-------------	---

#### 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; R36 Symboler: Xi: Irriterande.
Huvudsakliga faror	Irriterar ögonen.
2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Fara
Faroangivelse	Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelse: förebyggande	P264 - Tvätta grundligt efter användning. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Skyddsangivelse: åtgärder	P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/ tvål. 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 .

## Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-05-18

## 2.2 Märkningsuppgifter

P321 - Särskild behandling (se på etiketten).  
P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

## 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.
docusate sodium		577-11-7	209-406-4		1 - 10%	Xi; R38-41	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Xn; R22 Xi; R41	
Ethanol (Etanol (etylalkohol))	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		0.5 - 1%	F; R11	
Ethylene glycol monobutyl ether (Etylenglykolmonobutyleter (butylglykol,2-butoxietanol))	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	
Methanol (Metanol (metylalkohol))	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	

## EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
docusate sodium		577-11-7	209-406-4		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Ethylene glycol monobutyl ether (Etylenglykolmonobutyleter (butylglykol,2-butoxietanol))	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;	

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

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

Kontakt med ögonen	Orsakar allvarliga ögonskador.
Kontakt med huden	Irriterar huden.
Förtäring	Kan orsaka irritation på slemhinnor.

## 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.

# Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-05-18

## 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 Pineapple Express Concentrate

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-05-18

## 8.1.1. Gränsvärden för exponering

Ethanol (Etanol (etylalkohol))	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 500 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 1000 Anm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 1000 Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : - Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 1900
Ethanol (Etylalkohol (etanol))	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 500 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 1000 Anm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 1000 Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : - Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 1900
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxietanol (butylglykol, etylenglykolmonobutyleter))	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10  Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 20 Anm: H	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 50  Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : - Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 100
Ethylene glycol monobutyl ether (Butylglykol (etylenglykolmonobutyleter, 2-butoxietanol))	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10  Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 20 Anm: H	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 50  Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : - Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 100
Ethylene glycol monobutyl ether (Etylenglykolmonobutyleter (butylglykol,2-butoxietanol))	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10  Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 20 Anm: H	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 50  Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : - Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 100
Methanol (Metanol (metylalkohol))	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 200  Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 250 Anm: H	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 2500  Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : - Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 350
Methanol (Metylalkohol (metanol))	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 200  Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 250 Anm: H	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 250  Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : - Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 350

## 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).

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

## Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-05-18

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg	Gul
Lukt	parfym
pH-värde	11.1
Relativ densitet	1.008 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

	Undvik kontakt med acids.
--	---------------------------

## 10.2 Kemisk stabilitet

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

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

	Vid kontakt med starka syror bildas en exoterm reaktion.
--	--

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Inga.
--	-------

## 10.5 Oförenliga material

	Syror.
--	--------

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1.4. Toxikologisk information

Ethanol	Oralt råtta LD50: 7060mg/l	Inhalation råtta LC50/4 h: 20000mg/l
Ethylene glycol monobutyl ether	Inhalation råtta LC50/4 h: 2.4mg/l	Oralt råtta LD50: 470mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	Oralt råtta LD50: 1280mg/kg	Oralt mus LD50: 770mg/kg

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Fisk LC50/96h: 1700.0000 mg/l
sodium metasilicate pentahydrate	Daphnia EC50/48h: 4857 mg/l	Fisk LC50/96h: 3185.0000 mg/l

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

## 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

## Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-05-18

## 12.6 Andra skadliga effekter

Inga.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## 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.

## 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

R11 - Mycket brandfarligt.  
 R20/21/22 - Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.  
 R22 - Farligt vid förtäring.  
 R23/24/25 - Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.  
 R34 - Frätande.  
 R36/38 - Irriterar ögonen och huden.  
 R37 - Irriterar andningsorganen.  
 R38 - Irriterar huden.  
 R39/23/24/25 - Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring.  
 R41 - Risk för allvarliga ögonskador.

# Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-05-18

## Annan information

<b>Text med faroangivelser i avsnitt 3</b>	Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Acute Tox. 4: H312 - Skadligt vid hudkontakt. Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. 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.
--	--

## 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.
--	---