



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/5

## Crankalicious Pineapple Express

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-06-20

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

#### 1.1 Produktbeteckning

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

#### 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

2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;
--------------------------------------	---------------------

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Varning
Faroangivelse	Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelse: förebyggande	P264 - Tvätta grundligt efter användning. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Skyddsangivelse: åtgärder	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. P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### 2.3 Andra faror

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

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## Crankalicious Pineapple Express

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-06-20

## 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.
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	

## EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
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;	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Ingen irritation förväntas.
Kontakt med ögonen	Irriterar ögonen. Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med huden	Kan orsaka hudirritation. Kan orsaka dermatit. Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Förtäring	Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. Kan orsaka irritation på slemhinnor. 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

Kontakt med ögonen	Irriterar ögonen.
Kontakt med huden	Kan orsaka hudirritation.

## 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

	Späd med vatten.
--	------------------

## 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.
--	---

## Crankalicious Pineapple Express

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-06-20

## 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 kontakt med ögonen. Undvik kontakt med huden.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

## 8.1.1. Gränsvärden för exponering

Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxietanol (butylglykol, etylenglykolmonobutyleter))	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10  Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 20 Anm: H	Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: 50  Takgränsvärde (TGV) mg/m3: - Korttidsvärde (KTV) mg/m3: 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/m3: 50  Takgränsvärde (TGV) mg/m3: - Korttidsvärde (KTV) mg/m3: 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/m3: 50  Takgränsvärde (TGV) mg/m3: - Korttidsvärde (KTV) mg/m3: 100

## 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder  
Ögonskydd / ansiktsskydd  
Hudskydd - Handskydd

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

Undvik kontakt med ögonen.

Gummihandskar.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg	Gul
Lukt	parfym
pH-värde	10.6
Relativ densitet	1.002 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Viskositet	7 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

Ingen betydande fara.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

## Crankalicious Pineapple Express

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-06-20

## 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 Information om de toxikologiska effekterna

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

## 11.1.4. Toxikologisk information

Ethylene glycol monobutyl ether	Inhalation råtta LC50/4 h: 2.4mg/l	Oralt råtta LD50: 470mg/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
---------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

## 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

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

## Crankalicious Pineapple Express

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-06-20

## 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.

## 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

<b>Text med riskfraser i avsnitt 3</b>	R20/21/22 - Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R36/38 - Irriterar ögonen och huden.
<b>Text med faroangivelser i avsnitt 3</b>	Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Acute Tox. 4: H312 - Skadligt vid hudkontakt. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. Acute Tox. 4: H332 - Skadligt vid inandning.

## 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.
--	---