

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/6

## Crankalicious Carboniferous

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-09-08

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Crankalicious Carboniferous
-------------	-----------------------------

#### 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	R10
Huvudsakliga faror	Symboler: Brandfarligt.
2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Varning
Faroangivelse	Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga. Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelse: förebyggande	P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten. P240 - Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. P241 - Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-// utrustning. P242 - Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

## Crankalicious Carboniferous

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-09-08

## 2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse: åtgärder	P243 - Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. P264 - Tvätta grundligt efter användning. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
	P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. 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. P370+P378 - Vid brand: Släck med .
Skyddsangivelse: förvaring	P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
Skyddsangivelse: avfall	P501 - Innehållet/behållaren lämnas tillhazardous waste.

## 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.
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	F; R11 Xi; R36 R67	
Ethylene glycol monobutyl ether	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.
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;	
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;	

## 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.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder.
Förtäring	Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. FRAMKALLA INTE KRÄKNING.

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

Inhalering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan i svåra fall orsaka förlorat medvetande. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med ögonen	Orsakar allvarlig ögonirritation. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med huden	Irriterar huden. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Förtäring	Förtäring kan orsaka illamående och kräkning.

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

Inhalering	Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt).
Förtäring	Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

	Koloxider.
--	------------

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

## Crankalicious Carboniferous

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-09-08

## 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. Eliminera alla antändningskällor. Evakuera personal till säker plats.

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

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Använd explosionssäker utrustning. Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden.

## 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

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

Ethylene glycol monobutyl ether	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10	Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: 50
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m3: -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 20 Anm: H	Korttidsvärde (KTV) mg/m3: 100
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10	Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: 50
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m3: -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 20 Anm: H	Korttidsvärde (KTV) mg/m3: 100
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10	Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: 50
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m3: -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 20 Anm: H	Korttidsvärde (KTV) mg/m3: 100
Isopropanol	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 150	Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: 350
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m3: -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 250 Anm: -	Korttidsvärde (KTV) mg/m3: 600
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 150	Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: 350
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m3: -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 250 Anm: -	Korttidsvärde (KTV) mg/m3: 600

## Crankalicious Carboniferous

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-09-08

## 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	Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	skär
Lukt	parfym/Av alkohol
Frysunkten	-5 °C
Flampunkt	35 °C (ASTM D-93)
Relativ densitet	0.968 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Självantändningstemperatur	> 350 °C
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Löslighet	Blandbar i vatten

## 9.2 Annan information

VOC (flyktiga organiska ämnen)	120 g/l
--------------------------------	---------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.2 Kemisk stabilitet

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

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

	Oxiderande ämnen.
--	-------------------

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Värme, gnistor och öppen låga.
--	--------------------------------

## 10.5 Oförenliga material

	Aminer. Starka baser. Starkt oxiderande ämnen.
--	--

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

	Bryts inte ned om förvaras enligt föreskrift. Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Koloxider.
--	---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Farliga ingredienser.
	Skadligt vid förtäring.
	Upprepad eller långvarig exponering kan orsaka dermatit.

## 11.1.4. Toxikologisk information

Ethylene glycol monobutyl ether	Inhalation råtta LC50/4 h: 2.4mg/l	Oralt råtta LD50: 470mg/kg
Isopropanol	Oralt råtta LD50: 5500mg/kg	Dermalt kanin LD50: >2000mg/kg

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## Crankalicious Carboniferous

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-09-08

## 12.1 Toxicitet

Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Fisk LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Isopropanol	Alger EC50/72h: >1000mg/l Bakterie EC10/18h: 5175mg/l	Daphnia LC50/24h: >1000mg/l Golden orfe LC50/48h: >100mg/l

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

	PBT no. vPvB-ämne no.
--	-----------------------

## 12.6 Andra skadliga effekter

	ej bestämd(t).
--	----------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## Allmän information

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

## Avfallshantering

	Töm ej i avloppet.
--	--------------------

## Hantering av förpackningsavfall

	Tomma behållare kan deponeras eller återvinnas.
--	---

## AVSNITT 14: Transport information

## Faropiktogram

	
--	---

## 14.1 UN-nummer

	UN1993
--	--------

## 14.2 Officiell transportbenämning

	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Isopropanol)
--	--

## 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID	3
Underordnad risk	-
IMDG	3
Underordnad risk	-
IATA	3
Underordnad risk	-

## 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp	III
-------------------	-----

## 14.5 Miljöfaror

Miljöfaror	No
Marine pollutant	No

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

## Crankalicious Carboniferous

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-09-08

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

	Inga.
--	-------

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

	Inte relevant.
--	----------------

## ADR/RID

ID No:	30
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG

EmS-kod	F-E S-E
---------	---------

## IATA

Förpackningsinstruktion (fraktgods)	366
Maximal kvantitet	220 L
Förpackningsinstruktion (passagerare)	355
Maximal kvantitet	60 L

## 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

## Annan information

Text med riskfraser i avsnitt 3	R11 - Mycket brandfarligt. R20/21/22 - Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R36/38 - Irriterar ögonen och huden. R36 - Irriterar ögonen. R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Text med faroangivelser i avsnitt 3	Flam. Liq. 2: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. STOT SE 3: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Acute Tox. 4: H312 - Skadligt vid hudkontakt. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Acute Tox. 4: H332 - Skadligt vid inandning.
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar	120 g/l.

## 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.
--	---