



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/6

## Crankalicious Crisp Frame

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-09-16

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Crankalicious Crisp Frame
-------------	---------------------------

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

Avsett bruk	[SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC31] Polermedel och vaxblandningar; [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	R66 Symboler:
------------------------------------	------------------

#### 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.
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			F; R11 Xi; R36 R67	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics Low boiling point naphtha solvent			920-901-0		10 - 20% Xn; R65 R66 1 - 10% Xn; R65 R10		
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxy-terminated		71750-80-6			1 - 10% Xi; R36/38		
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6			F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	
Cumene	601-024-00-X	98-82-8	202-704-5		0 - 0.5% R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53		

## Crankalicious Crisp Frame

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-09-16

## 3.2 Blandningar

## 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			Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics Low boiling point naphtha solvent			920-901-0			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H336; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;	
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxy-terminated		71750-80-6					
Tetra(trimethylsiloxy) silane		3555-47-3	222-613-4			Aquatic Chronic 4: H413;	
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6			Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;	
Octamethylcyclotetrasiloxane	014-018-00-1	556-67-2	209-136-7			Repr. 2: H361f; Aquatic Chronic 4: H413;	
Cumene	601-024-00-X	98-82-8	202-704-5			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411;	
1,2,4-Trimethylbenzene	601-043-00-3	95-63-6	202-436-9			Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411;	
Oligomers of aminoalkylmethoxysilanes						Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318;	

## 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 KRÄKNING. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.

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

Inhalering	Kan orsaka irritation på slemhinnor.
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

	Inga.
--	-------

## 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

## Crankalicious Crisp Frame

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-09-16

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Ytor kontaminerade med produkten kommer att bli hala.
--	---

## 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.
--	---

## 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

	Undvik långvarig eller upprepade exponering. Tvätta händer efter hantering av produkten.
--	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

## 8.1.1. Gränsvärden för exponering

Cumene	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 25	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 120
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 35	Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 170
	Anm: H	
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 25	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 120
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 35	Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 170
	Anm: H	
Isopropanol	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 150	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 350
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 250	Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 600
	Anm: -	
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 150	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 350
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 250	Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 600
	Anm: -	
Methanol	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 200	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 2500
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 250	Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 350
	Anm: H	
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 200	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 250
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 250	Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 350
	Anm: H	

## 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
--	---

## Crankalicious Crisp Frame

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-09-16

## 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Använd lämpliga skyddskläder.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Krävs normalt inte. Undvik kontakt med ögonen.
Hudskydd - Handskydd	Kemikalieresistenta handskar (PVC).

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Massa
Färg	Offwhite
Lukt	Aromatisk
Smältpunkt	75 °C
Viskositet	1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Löslighet	Ej vattenlös

## 9.2 Annan information

Specifik vikt	0.848 g/cm <sup>3</sup>
VOC (flyktiga organiska ämnen)	565 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

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

## 10.2 Kemisk stabilitet

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

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

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

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Får inte utsättas för värme.
--	------------------------------

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Ingen betydande fara.
Upprepad eller långvarig exponering	Kan orsaka hudavfettning.

## 11.1.4. Toxikologisk information

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalation rått LC50/8 h: >5000mg/kg	Oralt rått LD50: >5000mg/kg
	Dermalt kanin LD50: >5000mg/kg	
Isopropanol	Oralt rått LD50: 5500mg/kg	Dermalt kanin LD50: >2000mg/kg

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

## Crankalicious Crisp Frame

Revidering 0  
 Revideringsdatum 2016-09-16

## 12.1 Toxicitet

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Alger IC50/72h: 1000 mg/l
	Fisk LC50/96h: 1000 mg/l	
Isopropanol	Alger EC50/72h: >1000mg/l	Daphnia LC50/24h: >1000mg/l
	Bakterie EC10/18h: 5175mg/l	Golden orfe LC50/48h: >100mg/l

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

	Not expected to bioaccumulate.
--	--------------------------------

## 12.4 Rörligheten i jord

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

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

## 12.6 Andra skadliga effekter

	Inga.
--	-------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## Allmän information

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

## Avfallshantering

	Får brännas om detta är i enlighet med local regulations.
--	---

## 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.
--	--

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

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## 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
--------------	---

## Crankalicious Crisp Frame

Revidering 0  
Revideringsdatum 2016-09-16

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

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.

## AVSNITT 16: Annan information

## Annan information

Text med riskfraser i avsnitt 3	<p>R10 - Brandfarligt.  R11 - Mycket brandfarligt.  R23/24/25 - Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.  R36/38 - Irriterar ögonen och huden.  R36 - Irriterar ögonen.  R37 - Irriterar andningsorganen.  R39/23/24/25 - Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring.  R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.</p>
Text med faroangivelser i avsnitt 3	<p>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.  EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.  Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.  Aquatic Chronic 4: H413 - Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.  Acute Tox. 3: H301 - Giftigt vid förtäring.  Acute Tox. 3: H311 - Giftigt vid hudkontakt.  Acute Tox. 3: H331 - Giftigt vid inandning.  STOT SE 1: H370 - Orsakar organskador .  Repr. 2: H361f - Misstänks kunna skada fertiliteten.  STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.  Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  Acute Tox. 4: H332 - Skadligt vid inandning.  Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.  Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.</p>
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar	565 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.