



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/6

## Crankalicious Crisp Frame

Revisie 0

Revisiedatum 2016-09-16

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Crankalicious Crisp Frame
-------------	---------------------------

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Beoogd gebruik	[SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC31] Glansmiddelen en wasmengsels; [AC1] Voertuigen;
----------------	---

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Dodo Juice Limited
Adres	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefoon	+44(0)1279 813222
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	factory@dodojuice.com

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.1.1. Indeling - 1999/45/EG	R66 Symbolen:
------------------------------	------------------

#### 2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	Geen.
-----------------	-------

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

## Crankalicious Crisp Frame

Revisie 0

Revisiedatum 2016-09-16

## 3.2. Mengsels

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

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling	M-factor.
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			F; R11 Xi; R36 R67	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	Xn; R65 R66	
Low boiling point naphtha solvent					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	

## EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling	M-factor.
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			920-901-0			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H336; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;	
Low boiling point naphtha solvent							
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: 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;	

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Huidcontact	Direct afspoen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Inslukken	BRAKEN NIET OPWEKKEN. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.
Oogcontact	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
Huidcontact	Kan huidirritatie veroorzaken.
Inslukken	Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

	Geen.
--	-------

## Crankalicious Crisp Frame

Revisie 0

Revisiedatum 2016-09-16

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

## 5.1. Blusmiddelen

	Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie.
--	--

## 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

	Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.
--	--

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

	Draag indien nodig geschikt beademingsapparatuur.
--	---

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Oppervlakken die besmet zijn met het product worden glad.
--	--

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

	Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.
--	--

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

	Opvegen. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers.
--	--

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

## 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

	Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken.
--	--

## 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

	Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. De containers goed afgesloten houden. Bewaren in goed gelabelde containers.
--	---

## 7.3. Specifiek eindgebruik

	Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. Was uw handen na het hanteren van het product.
--	--

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

## 8.1. Controleparameters

## 8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Cumene	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 100	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min mg/m <sup>3</sup> : 250	H: H
Isopropanol	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 650	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min mg/m <sup>3</sup> : -	H: H
Methanol	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 260	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min mg/m <sup>3</sup> : -	H: H

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
--	--

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen	Draag geschikte beschermende kleding.
---	---------------------------------------

## Crankalicious Crisp Frame

Revisie 0

Revisiedatum 2016-09-16

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen / het gezicht	Normaal niet vereist. Aanraking met de ogen vermijden.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC).

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Pasta
Kleur	Gebroken wit
Geur	Aromatisch
Smeltpunt	75 °C
Viscositeit	1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Oplosbaarheid	Niet oplosbaar in water

## 9.2. Overige informatie

Specifieke zwaartekracht	0.848 g/cm <sup>3</sup>
VOS (Vluchtige organische stof)	565 g/l

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.1. Reactiviteit

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

## 10.2. Chemische stabiliteit

	Stabiel in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

	Verwijderd houden van warmte.
--	-------------------------------

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

	Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.
--	--

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Geen significant gevaar.
Herhaaldelijke of langdurige blootstelling	Kan ontvetting van de huid veroorzaken.

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalatie Rat LC50/8 u: >5000mg/kg	Oraal Rat LD50: >5000mg/kg
	Dermaal Konijn LD50: >5000mg/kg	
Isopropanol	Oraal Rat LD50: 5500mg/kg	Dermaal Konijn LD50: >2000mg/kg

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

## 12.1. Toxiciteit

## Crankalicious Crisp Frame

Revisie 0

Revisiedatum 2016-09-16

## 12.1. Toxiciteit

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia EC50/48 uur: 1000 mg/l Vis LC50/96 uur: 1000 mg/l	Algen IC50/72 uur: 1000 mg/l
Isopropanol	Algen EC50/72 uur: >1000mg/l Bacterie EC10/18 uur: 5175mg/l	Daphnia LC50/24 uur: >1000mg/l Goudwinde LC50/48 uur: >100mg/l

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

## 12.3. Bioaccumulatie

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

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 12.6. Andere schadelijke effecten

	Geen.
--	-------

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

## Algemene informatie

	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
--	---

## Afvalverwerkingsmethoden

	Kan worden verbrand indien in overeenstemming met local regulations.
--	--

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

## 14.1. VN-nummer

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.3. Transportgevarenklasse(n)

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.4. Verpakkingsgroep

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.5. Milieugevaren

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## Overige informatie

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verordeningen	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006
---------------	---

## Crankalicious Crisp Frame

Revisie 0

Revisiedatum 2016-09-16

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

## Overige informatie

## Tekst van risicozinnen in rubriek 3

R10 - Ontvlambaar  
 R11 - Licht ontvlambaar.  
 R23/24/25 - Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.  
 R36/38 - Irriterend voor de ogen en de huid.  
 R36 - Irriterend voor de ogen.  
 R37 - Irriterend voor de ademhalingswegen.  
 R39/23/24/25 - Vergiftig: gevaar voor ernstige onherstelbare effecten bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.  
 R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
 R65 - Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  
 R66 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
 R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

## Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3

Flam. Liq. 2: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
 Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.  
 Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
 Aquatic Chronic 4: H413 - Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.  
 Acute Tox. 3: H301 - Giftig bij inslikken.  
 Acute Tox. 3: H311 - Giftig bij contact met de huid.  
 Acute Tox. 3: H331 - Giftig bij inademing.  
 STOT SE 1: H370 - Veroorzaakt schade aan organen .  
 Repr. 2: H361f - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.  
 STOT SE 3: H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
 Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
 Acute Tox. 4: H332 - Schadelijk bij inademing.  
 Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

## Maximale VOS-gehalte

565 g/l.

## Overige informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.