



# VARNOSTNI LIST

po 1907/2006/ES, Člen 31

Stran 1/6

## Crankalicious Crisp Frame

Revizija 0

Datum revizije 2016-09-16

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Crankalicious Crisp Frame
-------------	---------------------------

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Predvidena uporaba	[SU21] Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki); [PC31] Loščila in mešanice voskov; [AC1] Vozila;
--------------------	--

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje	Dodo Juice Limited
Naslov	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Odgovorna oseba za izdajo	factory@dodojuice.com

### ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

2.1.1. Razvrstitev - 1999/45/ES	R66 Simboli:
---------------------------------	-----------------

#### 2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti	Nič.
------------------	------

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

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

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Razvrstitev	M-faktor.
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	

## Crankalicious Crisp Frame

Revizija 0

Datum revizije 2016-09-16

## 3.2 Zmesi

## EC 1272/2008

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Razvrstitev	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 Tetra(trimethylsiloxo) silane		71750-80-6				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;	

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje	Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak.
Stik z očmi	Takoj spirajte z veliko količino vode 15 minut in držite očesne veke odprte. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.
Stik s kožo	Takoj sperite z veliko količino vode in mila. Odstranite onesnažena oblačila. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.
Zaužitje	NE IZZIVAJTE BRUHANJA. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.

## 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje	Lahko povzroči draženje sluzničnih membran.
Stik z očmi	Lahko draži oči.
Stik s kožo	Lahko draži kožo.
Zaužitje	Lahko povzroči draženje sluzničnih membran.

## 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

	Nič.
--	------

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

## 5.1 Sredstva za gašenje

	Uporabite sredstvo za gašenje primerno za stanje okoli požara.
--	--

## 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

	Pri gorenju nastajajo dražeči, strupeni in neprijetni dimi.
--	---

## 5.3 Nasvet za gasilce

	Ko je potrebno, nosite ustrezno opremo za dihanje.
--	--

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

## 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

## Crankalicious Crisp Frame

Revizija 0

Datum revizije 2016-09-16

## 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

	Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Površine onesnažene s tem izdelkom bodo postale drseče.
--	--

## 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

	Preprečite izdelku, da bi prišel v odtok. Če je varno, preprečite nadaljnje razlitje.
--	---

## 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

	Pometite. Prenesite v ustrezen, označen vsebnik za odpad.
--	---

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

## 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

	Preprečiti stik s kožo in očmi. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Pri rokovanju, prenašanju in delitvi upoštevajte navodila za Dobro ročno premeščanje bremen.
--	---

## 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

	Hranite v hladnem, suhem in dobro prezračenem prostoru. Hranite vsebnike zatesnjene. Hranite v ustrezno označenih vsebnikih.
--	--

## 7.3 Posebne končne uporabe

	Izogibajte se ponavljajoči ali dolgotrajni izpostavljenosti. Po rokovanju z izdelkom si umijte roke.
--	--

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

## 8.1 Parametri nadzora

## 8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti

Cumene	Razvrstitev R: - Razvrstitev RF: - Mjerne vrednosti mg/m <sup>3</sup> : 100 KTV: 2.5	Razvrstitev M: - Razvrstitev RE: - Mjerne vrednosti ml/m <sup>3</sup> (ppm): 20 Op: K, EU
Isopropanol	Razvrstitev R: - Razvrstitev RF: - Mjerne vrednosti mg/m <sup>3</sup> : 500 KTV: 4	Razvrstitev M: - Razvrstitev RE: - Mjerne vrednosti ml/m <sup>3</sup> (ppm): 200 Op: Y, BAT
Methanol	Razvrstitev R: - Razvrstitev RF: - Mjerne vrednosti mg/m <sup>3</sup> : 260 KTV: 4	Razvrstitev M: - Razvrstitev RE: - Mjerne vrednosti ml/m <sup>3</sup> (ppm): 200 Op: K, Y, BAT, EU

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor	Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje.
8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema	Noste vhodni ohranný odev.
zaščito z oči / obraz	Normalno se ne zahteva. Preprečiti stik z očmi.
zaščito kože - zaščito rok	Kemično odporne rokavice (PVC).

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

## 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

## Crankalicious Crisp Frame

Revizija 0

Datum revizije 2016-09-16

## 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Krema
Barva	Umazano belo
Vonj	Aromatično
Tališče	75 °C
Viskoznost	1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Topnost	Netopno v vodi

## 9.2 Drugi podatki

Specifična teža	0.848 g/cm <sup>3</sup>
VOC (hlapne organske spojine)	565 g/l

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

## 10.1 Reaktivnost

	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
--	------------------------------------

## 10.2 Kemijska stabilnost

	Stabilen pod normalnimi pogoji.
--	---------------------------------

## 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
--	------------------------------------

## 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

	Varovati pred toploto.
--	------------------------

## 10.6 Nevarni produkti razgradnje

	Pri gorenju nastajajo dražeči, strupeni in neprijetni dimi.
--	---

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

## 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
Ponavljajoča ali dolgotrajna izpostavljenost	Lahko povzroči razmastitev kože.

## 11.1.4. Toksikološki podatki

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Vdihavanje podgana LC50/8 h: >5000mg/kg	Oralno podgana LD50: >5000mg/kg
	Dermalno kunec LD50: >5000mg/kg	
Isopropanol	Oralno podgana LD50: 5500mg/kg	Dermalno kunec LD50: >2000mg/kg

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

## 12.1 Strupenost

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Vodna bolha EC50/48h: 1000 mg/l	Alge IC50/72h: 1000 mg/l
	Ribe LC50/96h: 1000 mg/l	
Isopropanol	Alge EC50/72h: >1000mg/l	Vodna bolha LC50/24h: >1000mg/l
	Bakterije EC10/18h: 5175mg/l	Jez LC50/48h: >100mg/l

## 12.2 Obstojnost in razgradljivost

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

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

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

## 12.4 Mobilnost v tleh

## Crankalicious Crisp Frame

Revizija 0  
Datum revizije 2016-09-16

## 12.4 Mobilnost v tleh

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 12.6 Drugi škodljivi učinki

Nič.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

## Splošne informacije

Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi.

## Metode odstranitve

Sežig dovoljen v skladu z local regulations.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

## 14.1 Številka ZN

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.4 Skupina pakiranja

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.5 Nevarnosti za okolje

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## Nadaljnje informacije

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

## 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

## Uredbe

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

## Drugi podatki

## Besedilo s frazami o nevarnostih v poglavju 3

R10 - Vnetljivo.  
R11 - Lahko vnetljivo.  
R23/24/25 - Strupeno pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.  
R36/38 - Draži oči in kožo.  
R36 - Draži oči.  
R37 - Draži dihala.

## Crankalicious Crisp Frame

Revizija 0

Datum revizije 2016-09-16

## Drugi podatki

<p><b>Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3</b></p>	<p>R39/23/24/25 - Strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.</p> <p>R51/53 - Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.</p> <p>R65 - dravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.</p> <p>R66 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.</p> <p>R67 - Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.</p> <hr/> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Povzroča hudo draženje oči.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico.</p> <p>EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Povzroča draženje kože.</p> <p>Aquatic Chronic 4: H413 - Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Strupeno pri zaužitju.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Strupeno v stiku s kožo.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Strupeno pri vdihavanju.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Škoduje organom .</p> <p>Repr. 2: H361f - Sum škodljivosti za plodnost.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Povzroča hude poškodbe oči.</p>
<p><b>Maksimalna vsebnost HOS</b></p>	<p>565 g/l.</p>
<p><b>Nadaljnje informacije</b></p>	
	<p>Informacije podane v tem Varnostnem listu so samo napotek za varno uporabo, hrambo in rokovanje z izdelkom. Informacije so po našem najboljšem znanju točne na dan izdaje, vendar za točnost ne dajemo garancije. Te informacije se nanašajo samo na specifičen material in morda niso veljavne za tak material uporabljen v kombinaciji z kakršnim koli drugim materialom ali postopkom.</p>