



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Directivei CE 1907/2006/EC, Articolul 31

Pagina 1/6

## Crankalicious Crisp Frame

Revizie 0

Data revizuirii 2016-09-16

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanțelor/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Crankalicious Crisp Frame
-------------	---------------------------

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanțelor sau amestecului și utilizări contraindicate

Destinație	[SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC31] Preparate pentru lustruire și ceruire; [AC1] Vehicule;
------------	--

#### 1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

Companie	Dodo Juice Limited
Adresa	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Persoana responsabilă/emitentă	factory@dodojuice.com

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanțelor sau a amestecului

2.1.1. Clasificare - 1999/45/CE	R66 Simboluri:
---------------------------------	-------------------

#### 2.3. Alte pericole

Alte pericole	Nimic.
---------------	--------

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentele

#### 3.2. Amestecuri

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

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare	Factor M.
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-siloxy-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

Revizie 0

Data revizuirii 2016-09-16

## 3.2. Amestecuri

## EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare	Factor M.
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;	

## SEC IUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Duceți persoana expusă la aer curat.
Contact cu ochii	Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Contact cu pielea	Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Ingestie	NU INDUCEȚI VOMATUL. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.

## 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Inhalare	Poate cauza iritarea mucoaselor.
Contact cu ochii	Poate cauza iritarea ochilor.
Contact cu pielea	Poate cauza iritarea pielii.
Ingestie	Poate cauza iritarea mucoaselor.

## 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

	Nimic.
--	--------

## SEC IUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

## 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Utilizați medii de stingere adecvate condițiilor incendiului în care este implicat.
--	---

## 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

	Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.
--	--

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Când este necesar, purtați echipament de respirat adecvat.
--	--

## SEC IUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

## 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

## Crankalicious Crisp Frame

Revizie 0

Data revizuirii 2016-09-16

## 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Suprafețele contaminate cu acest produs vor deveni alunecoase.

## 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu lăsați produsul să intre în canale. Preveniți alte scurgeri, dacă puteți face acest lucru în siguranță.

## 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Ștergeți. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

## 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Evitați contactul cu pielea și ochii. Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Adoptați cele mai bune tehnici de manipulare manuală atunci când manipulați, transportați sau distribuiți.

## 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Păstrați recipientele bine închise. Depozitați în recipiente etichetate corect.

## 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Evitați expunerea repetată sau prelungită. După ce ați manipulat produsul spălați-vă pe mâini.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## 8.1. Parametri de control

## 8.1.1. Valori limită de expunere

Cumene	Valoare limită mg/m <sup>3</sup> 8 ore: 100	Valoare limită ppm 8 ore: 20
	Valoare limită mg/m <sup>3</sup> Termen Scurt (15 minute): 150	Valoare limită ppm Termen Scurt (15 minute): 30
Isopropanol	Valoare limită mg/m <sup>3</sup> 8 ore: 200	Valoare limită ppm 8 ore: 81
	Valoare limită mg/m <sup>3</sup> Termen Scurt (15 minute): 500	Valoare limită ppm Termen Scurt (15 minute): 203
Methanol	Valoare limită mg/m <sup>3</sup> 8 ore: 260	Valoare limită ppm 8 ore: 200
	Valoare limită mg/m <sup>3</sup> Termen Scurt (15 minute): -	Valoare limită ppm Termen Scurt (15 minute): 5

## 8.2. Controale ale expunerii

## 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.

## 8.2.2. Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

## Protecția ochilor / feței

În mod normal nu este necesar. A se evita contactul cu ochii.

## Protecția pielii - Protecția mâinilor

Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

## 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

## Crankalicious Crisp Frame

Revizie 0

Data revizuirii 2016-09-16

## 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Pastă
Culoare	Alburii
Miros	Aromatic
Punct de topire	75 °C
Vâscozitate	1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Solubilitatea	Insolubil în apă

## 9.2. Alte informații

Specific gravity	0.848 g/cm <sup>3</sup>
COV (Compuși organici volatili)	565 g/l

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

## 10.1. Reactivitate

	Nu prezintă un pericol semnificativ.
--	--------------------------------------

## 10.2. Stabilitate chimică

	Stabil în condiții normale.
--	-----------------------------

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

	Nu prezintă un pericol semnificativ.
--	--------------------------------------

## 10.4. Condiții de evitat

	A se păstra departe de căldură.
--	---------------------------------

## 10.6. Produse de descompunere periculoase

	Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.
--	--

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

## 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută	Nu prezintă un pericol semnificativ.
Expunere repetată sau prelungită	Poate cauza degresarea pielii.

## 11.1.4. Informații toxicologice

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Șobolan - inhalare LC50/8 h: >5000mg/kg	Șobolan - oral LD50: >5000mg/kg
	Iepure - prin piele LD50: >5000mg/kg	
Isopropanol	Șobolan - oral LD50: 5500mg/kg	Iepure - prin piele LD50: >2000mg/kg

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

## 12.1. Toxicitate

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Dafnii EC50/48h: 1000 mg/l	Alge IC50/72h: 1000 mg/l
	Pește LC50/96h: 1000 mg/l	
Isopropanol	Alge EC50/72h: >1000mg/l	Dafnii LC50/24h: >1000mg/l
	Bacterii EC10/18h: 5175mg/l	Văduviță aurie LC50/48h: >100mg/l

## 12.2. Persistență și degradabilitate

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

## 12.3. Potențial de bioacumulare

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

## 12.4. Mobilitate în sol

## Crankalicious Crisp Frame

Revizie 0

Data revizuirii 2016-09-16

## 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

12.5. Rezultatele evaluării PBT  i vPvB

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## 12.6. Alte efecte adverse

Nimic.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

## Informații generale

Dezafecți în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

## Metode de dezafectare

Poate fi incinerat, dacă acest lucru este în conformitate cu local regulations.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

## 14.1. Numărul ONU

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.4. Grupul de ambalare

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78  i Codul IBC

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## Informații suplimentare

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

## 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul

## Regulamente

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

## Alte informații

## Text fraze riscuri în Secțiunea 3

R10 - Inflamabil  
 R11 - Foarte inflamabil  
 R23/24/25 - Toxic prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire.  
 R36/38 - Iritant pentru ochi și pentru piele  
 R36 - Iritant pentru ochi

## Crankalicious Crisp Frame

Revizie 0

Data revizuirii 2016-09-16

## Alte informații

<b>Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3</b>	<p>R37 - Iritant pentru sistemul respirator  R39/23/24/25 - Toxic: pericol de efecte ireversibile foarte grave prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire.  R51/53 - Toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic.  R65 - Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire  R66 - Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii  R67 - Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală</p> <hr/> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili.  Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.  STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețală.  EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.  Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.  Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili.  Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii.  Aquatic Chronic 4: H413 - Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.  Acute Tox. 3: H301 - Toxic în caz de înghițire.  Acute Tox. 3: H311 - Toxic în contact cu pielea.  Acute Tox. 3: H331 - Toxic în caz de inhalare.  STOT SE 1: H370 - Provoacă leziuni ale organelor .  Repr. 2: H361f - Susceptibil de a dăuna fertilității.  STOT SE 3: H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  Aquatic Chronic 2: H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  Acute Tox. 4: H332 - Nociv în caz de inhalare.  Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.  Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.</p>
<b>Maximum content of VOC</b>	565 g/l.

## Informații suplimentare

	<p>Informațiile oferite în această Foaie de date de siguranță au numai rolul de recomandări pentru utilizarea, depozitarea și manipularea produsului în condiții de siguranță. În limita cunoștințelor și convingerilor noastre, aceste informații sunt corecte la data publicării; cu toate acestea, exactitatea lor nu este garantată. Aceste informații se referă numai la destinația specifică a materialului și pot să nu fie valide pentru același material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice alte procese.</p>
--	---