



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina 1/6

## Crankalicious Crisp Frame

Revisione 0

Data di revisione 2016-09-16

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Crankalicious Crisp Frame
---------------	---------------------------

#### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Previsto	[SU21] Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori); [PC31] Lucidanti e miscele di cera; [AC1] Veicoli;
--------------	---

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Dodo Juice Limited
Indirizzo	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefono	+44(0)1279 813222
Email - Persona responsabile/redattore	factory@dodojuice.com

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1. Classificazione - 1999/45/CE	R66 Simboli:
-------------------------------------	-----------------

#### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli	Nessuno.
----------------	----------

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

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

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione	Fattore 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-silyloxy-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

Revisione 0  
Data di revisione 2016-09-16

## 3.2. Miscela

## EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione	Fattore 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)aminopropyl dimethoxy-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;	

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta.
Contatto oculare	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	NON PROVOCARE IL VOMITO. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Può provocare irritazione delle mucose.
Contatto oculare	Può provocare irritazione oculare.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea.
Ingestione	Può provocare irritazione delle mucose.

## 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

	Nessuno.
--	----------

## SEZIONE 5: Misure antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

	Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.
--	--

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

	La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.
--	--

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

	Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.
--	--

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

## Crankalicious Crisp Frame

Revisione 0

Data di revisione 2016-09-16

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Le superfici contaminate con il prodotto diventano scivolose.
--	--

## 6.2. Precauzioni ambientali

	Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti.
--	--

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

	Raccogliere il prodotto. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato.
--	--

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale.
--	---

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

	Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi. Conservare in contenitori opportunamente etichettati.
--	---

## 7.3. Usi finali specifici

	Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto.
--	--

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

## 8.1.1. Valori limite d'esposizione

Cumene	Valori limite 8 ore mg/m <sup>3</sup> : 100	Valori limite 8 ore ppm: 20
	Valori limite Breve termine mg/m <sup>3</sup> : 250	Valori limite Breve termine ppm: 50
	Notazione: Pelle	
Methanol	DIR: 91/322	8hTWA ppm: 200
	8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 260	STEL ppm: -
	STEL mg/m <sup>3</sup> : -	NOT: -

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## 8.2.1. Controlli tecnici idonei

	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.
--	--

## 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

	Usare indumenti protettivi adatti.
--	------------------------------------

## Protezioni per occhi / volto

	Non necessario normalmente. Evitare il contatto con gli occhi.
--	--

Protezione della pelle -  
Protezione delle mani

	Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC).
--	--

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Pasta
Colore	Biancastro
Odore	Aromatico
Punto di fusione	75 °C
Viscosità	1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
La solubilità	Insolubile in acqua

## 9.2. Altre informazioni

## Crankalicious Crisp Frame

Revisione 0  
Data di revisione 2016-09-16

## 9.2. Altre informazioni

Gravità specifica	0.848 g/cm <sup>3</sup>
COV (Composti organici volatili)	565 g/l

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

	Nessun rischio significativo.
--	-------------------------------

## 10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	Nessun rischio significativo.
--	-------------------------------

## 10.4. Condizioni da evitare

	Conservare lontano dal calore.
--	--------------------------------

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.
--	--

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Nessun rischio significativo.
Esposizione ripetuta o prolungata	Può provocare sgrassamento cutaneo.

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	LC50/8 h inalazione ratto: >5000mg/kg	LD50 orale ratto: >5000mg/kg
	LD50 dermale coniglio: >5000mg/kg	
Isopropanol	LD50 orale ratto: 5500mg/kg	LD50 dermale coniglio: >2000mg/kg

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Dafnia EC50/48h: 1000 mg/l	Alghie IC50/72h: 1000 mg/l
	Pesci LC50/96h: 1000 mg/l	
Isopropanol	Alghie EC50/72h: >1000mg/l	Dafnia LC50/24h: >1000mg/l
	Batteri EC10/18h: 5175mg/l	Leuciscus idus IC50/48h: >100mg/l

## 12.2. Persistenza e degradabilità

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

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

## 12.4. Mobilità nel suolo

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

## 12.6. Altri effetti avversi

	Nessuno.
--	----------

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## Crankalicious Crisp Frame

Revisione 0  
Data di revisione 2016-09-16

## Informazioni generali

	Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.
--	---

## Metodi di smaltimento

	Può essere incenerito in conformità a local regulations.
--	--

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

## 14.1. Numero ONU

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

## Ulteriori informazioni

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

<b>Regolamenti</b>	REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.
--------------------	--

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

## Altre informazioni

<b>Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 3</b>	R10 - Infiammabile R11 - Facilmente infiammabile. R23/24/25 - Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle. R36 - Irritante per gli occhi. R37 - Irritante per le vie respiratorie. R39/23/24/25 - Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione. R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R65 - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
<b>Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3</b>	Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

## Crankalicious Crisp Frame

Revisione 0

Data di revisione 2016-09-16

## Altre informazioni

	<p>EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.</p> <p>Aquatic Chronic 4: H413 - Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Tossico se ingerito.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Tossico per contatto con la pelle.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Tossico se inalato.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Provoca danni agli organi .</p> <p>Repr. 2: H361f - Sospettato di nuocere alla fertilità</p> <p>STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.</p>
<b>Contenuto massimo di COV</b>	565 g/l.

## Ulteriori informazioni

	<p>Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.</p>
--	--