



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Pagina 1/5

## Crankalicious Pineapple Express

Revisione 0

Data di revisione 2016-06-20

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Crankalicious Pineapple Express
---------------	---------------------------------

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

Uso Previsto	[SU21] Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori); [PC35] Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi); [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

2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;
---------------------------------------	---------------------

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
Avvertenza	Attenzione
Indicazione di pericolo	Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.
Consiglio di prudenza: Prevenzione	P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Consiglio di prudenza: Reazione	P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

#### 2.3. Altri pericoli

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

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## Crankalicious Pineapple Express

Revisione 0  
Data di revisione 2016-06-20

## 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.
Ethylene glycol monobutyl ether (Butossietanolo, 2-)	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	

## EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione	Fattore M.
Ethylene glycol monobutyl ether (Butossietanolo, 2-)	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;	

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Non si prevede irritazione.
Contatto oculare	Irritante per gli occhi. Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea. Può provocare dermatite. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	L'ingestione può provocare nausea e vomito. Può provocare irritazione delle mucose. NON PROVOCARE IL VOMITO. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

Contatto oculare	Irritante per gli occhi.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

	Utilizzare come appropriato: Biossido di carbonio (CO2), Prodotto chimico asciutto, Schiuma.
--	--

## 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

	Respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi.
--	---

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

	Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Indossare equipaggiamento protettivo adeguato.
--	---

## 6.2. Precauzioni ambientali

	Diluire con acqua.
--	--------------------

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

	Assorbire con materiale assorbente inerte. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua.
--	--

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

	SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento. SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale.
--	--

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## Crankalicious Pineapple Express

Revisione 0  
Data di revisione 2016-06-20

## 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.
--	---

## 7.3. Usi finali specifici

	Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle.
--	--

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

## 8.1. Parametri di controllo

## 8.1.1. Valori limite d'esposizione

Ethylene glycol monobutyl ether (Butossietanolo, 2-)	Valori limite 8 ore mg/m <sup>3</sup> : 98	Valori limite 8 ore ppm: 20
	Valori limite Breve termine 246 mg/m <sup>3</sup> : Notazione: Pelle	Valori limite Breve termine ppm: 50

## 8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.
Protezioni per occhi / volto	Evitare il contatto con gli occhi.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Guanti di gomma.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore	Giallo
Odore	profumi
pH	10.6
Densità relativa	1.002 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Viscosità	7 sec. 3 mm (ISO 2431)

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

	Tenere lontano da acids.
--	--------------------------

## 10.2. Stabilità chimica

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

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

## 10.4. Condizioni da evitare

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

## 10.5. Materiali incompatibili

	Acidi.
--	--------

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	Non si decompone se conservato e utilizzato come consigliato.
--	---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## Crankalicious Pineapple Express

Revisione 0  
Data di revisione 2016-06-20

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

corrosione/irritazione cutanea	Può provocare irritazione cutanea.
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Irritante per gli occhi.

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

Ethylene glycol monobutyl ether	LC50/4 h inalazione ratto: 2.4mg/l	LD50 orale ratto: 470mg/kg
---------------------------------	------------------------------------	----------------------------

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

Ethylene glycol monobutyl ether	Dafnia EC50/48h: 1000 mg/l	Pesci LC50/96h: 1700.0000 mg/l
---------------------------------	----------------------------	--------------------------------

## 12.2. Persistenza e degradabilità

	Facilmente biodegradabile.
--	----------------------------

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

## BCF: Fattore di bioconcentrazione.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Fattore di bioconcentrazione. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

## 12.4. Mobilità nel suolo

	Solubile in acqua.
--	--------------------

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	non determinato.
--	------------------

## 12.6. Altri effetti avversi

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

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## Informazioni generali

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

## 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.
	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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

## Crankalicious Pineapple Express

Revisione 0

Data di revisione 2016-06-20

## 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.
--	--

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

	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.
--	--

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

	nessun dato disponibile.
--	--------------------------

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

## Altre informazioni

Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 3	R20/21/22 - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
	R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle.
Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3	Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.
	Acute Tox. 4: H312 - Nocivo per contatto con la pelle.
	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.
	Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.
	Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.

## Ulteriori informazioni

	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.
--	---