



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Pagina 1/6

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revisione 0

Data di revisione 2016-05-18

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

1.1. Identificatore del prodotto

| | |
|---------------|---|
| Nome prodotto | Crankalicious Pineapple Express Concentrate |
|---------------|---|

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| 2.1.1. Classificazione - 1999/45/CE | Xi; R36 Simboli: Xi: Irritante. |
| Pericoli principali | Irritante per gli occhi. |
| 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008 | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; |

2.2. Elementi dell'etichetta

| | |
|------------------------------------|--|
| Pittogrammi di pericolo | |
| Avvertenza | Pericolo |
| Indicazione di pericolo | Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea. Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari. |
| Consiglio di prudenza: Prevenzione | P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. |
| Consiglio di prudenza: Reazione | P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/ sapone. 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. |

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revisione 0
Data di revisione 2016-05-18

2.2. Elementi dell'etichetta

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico .
P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).
P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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. |
|--|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------------------------|------------|
| docusate sodium | | 577-11-7 | 209-406-4 | | 1 - 10% | Xi; R38-41 | |
| tetrasodium ethylene diamine tetraacetate | 607-428-00-2 | 64-02-8 | 200-573-9 | | 1 - 10% | Xn; R22 Xi; R41 | |
| Ethanol | 603-002-00-5 | 64-17-5 | 200-578-6 | | 0.5 - 1% | F; R11 | |
| 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 | |
| sodium metasilicate pentahydrate | | 10213-79-3 | 229-912-9 | | 1 - 10% | C; R34 Xi; R37 | |
| Methanol | 603-001-00-X | 67-56-1 | 200-659-6 | | 0 - 0.5% | F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25 | |

EC 1272/2008

| Nome Chimico | Indice-No. | N. CAS | N. CE | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Classificazione | Fattore M. |
|--|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|------------|
| docusate sodium | | 577-11-7 | 209-406-4 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; | |
| tetrasodium ethylene diamine tetraacetate | 607-428-00-2 | 64-02-8 | 200-573-9 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; | |
| 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; | |
| sodium metasilicate pentahydrate | | 10213-79-3 | 229-912-9 | | 1 - 10% | Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335; | |

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. 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. 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 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| Contatto cutaneo | Irritante per la pelle. |
| Ingestione | Può provocare irritazione delle mucose. |

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

| | |
|------------------|---|
| Contatto oculare | È necessario consultare immediatamente il medico. |
| Ingestione | È necessario consultare immediatamente il medico. |

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revisione 0
Data di revisione 2016-05-18

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 del locali di lavoro. Indossare equipaggiamento protettivo adeguato.

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

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

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

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore).

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 ³ : 98 | Valori limite 8 ore ppm: 20 |
| | Valori limite Breve termine 246 mg/m ³ : Notazione: Pelle | Valori limite Breve termine ppm: 50 |
| Methanol | DIR: 91/322 | 8hTWA ppm: 200 |
| | 8hTWA mg/m ³ : 260 | STEL ppm: - |
| | STEL mg/m ³ : - | 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

Indossare indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici.

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revisione 0
Data di revisione 2016-05-18

8.2. Controlli dell'esposizione

| | |
|---|--|
| Protezioni per occhi / volto | Occhiali di sicurezza approvati. |
| 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

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Colore | Giallo |
| Odore | profumi |
| pH | 11.1 |
| Densità relativa | 1.008 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Viscosità | 8 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

| | |
|--|---|
| | Il contatto con acidi forti induce una reazione esotermica. |
|--|---|

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

11.1.4. Informazioni tossicologiche

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Ethanol | LD50 orale ratto: 7060mg/l | LC50/4 h inalazione ratto: 20000mg/l |
| Ethylene glycol monobutyl ether | LC50/4 h inalazione ratto: 2.4mg/l | LD50 orale ratto: 470mg/kg |
| sodium metasilicate pentahydrate | LD50 orale ratto: 1280mg/kg | LD50 orale topo: 770mg/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 |
| sodium metasilicate pentahydrate | Dafnia EC50/48h: 4857 mg/l | Pesci LC50/96h: 3185.0000 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 |
|----------------------------------|--|

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revisione 0

Data di revisione 2016-05-18

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. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore).

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

R11 - Facilmente infiammabile.
 R20/21/22 - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
 R22 - Nocivo per ingestione.
 R23/24/25 - Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
 R34 - Provoca ustioni.
 R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle.

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Revisione 0

Data di revisione 2016-05-18

Altre informazioni

| | |
|--|--|
| Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3 | R37 - Irritante per le vie respiratorie. R38 - Irritante per la pelle. R39/23/24/25 - Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione. R41 - Rischio di gravi lesioni oculari. |
| | Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea. Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito. Acute Tox. 4: H312 - Nocivo per contatto con la pelle. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie. |

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. |
|--|---|