



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Pagina 1/5

## Crankalicious Science Friction

Revisione 0

Data di revisione 2016-09-01

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Nome prodotto | Crankalicious Science Friction |
|---------------|--------------------------------|

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

|  |  |
|--|--|
| Società                                | Dodo Juice Limited   |
| Indirizzo                              | Unit 10<br>Golds Nurseries Business Park<br>Jenkins Drive<br>Elsenham<br>Bishops Stortford<br>CM22 6JX<br>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

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Pericoli principali | Nessun rischio significativo |
|---------------------|------------------------------|

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Frase "R"                       | Nessun rischio significativo                                |
| SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION | EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. |

#### 2.3. Altri pericoli

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Altri pericoli | Non pertinente. |
|----------------|-----------------|

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

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

| Nome Chimico             | Indice-No.   | N. CAS   | N. CE     | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Classificazione | Fattore M. |
|--------------------------|--------------|----------|-----------|---------------------------|--------------|-----------------|------------|
| 2-Methylpentane-2,4-diol | 603-053-00-3 | 107-41-5 | 203-489-0 |                           |              | Xi; R36/38      |            |

##### EC 1272/2008

| Nome Chimico             | Indice-No.   | N. CAS   | N. CE     | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Classificazione                          | Fattore M. |
|--------------------------|--------------|----------|-----------|---------------------------|--------------|--|------------|
| 2-Methylpentane-2,4-diol | 603-053-00-3 | 107-41-5 | 203-489-0 |                           |              | Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; |            |

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

## Crankalicious Science Friction

Revisione 0  
Data di revisione 2016-09-01

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|                  |   |
|------------------|---|
| Inalazione       | Può provocare irritazione delle mucose. Spostare il soggetto esposto all'aria aperta.   |
| Contatto oculare | Può provocare irritazione 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 | Può provocare irritazione cutanea. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. |
| Ingestione       | Può provocare irritazione delle mucose. NON PROVOCARE IL VOMITO. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.   |

## SEZIONE 5: Misure antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

|  |  |
|--|--|
|  | Prodotto chimico asciutto. NON utilizzare acqua. |
|--|--|

## 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

|  |  |
|--|--|
|  | Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. |
|--|--|

## 6.2. Precauzioni ambientali

|  |  |
|--|--|
|  | Non scaricare nelle acque superficiali. 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. Raccogliere il prodotto. 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 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale. SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento. |
|--|---|

## 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 dei 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

|  |                |
|--|----------------|
|  | Non richiesto. |
|--|----------------|

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

## 8.1. Parametri di controllo

DNEL: Livello derivato senza effetto.

## Exposure Pattern - Workers

## Crankalicious Science Friction

Revisione 0  
Data di revisione 2016-09-01

## Exposure Pattern - Workers

|                          |   |                      |   |
|--------------------------|---|----------------------|---|
| 2-Methylpentane-2,4-diol | Long-term - inhalation - Systemic effects | 14 mg/m <sup>3</sup> |   |
|                          | Long-term - inhalation - Local effects    | 49 mg/m <sup>3</sup> | Long-term - dermal - Systemic effects 2 mg/kg |

## Exposure Pattern - General population

|                          |   |                       |   |
|--------------------------|---|-----------------------|---|
| 2-Methylpentane-2,4-diol | Long-term - inhalation - Systemic effects | 3.5 mg/m <sup>3</sup> |   |
|                          | Long-term - inhalation - Local effects    | 25 mg/m <sup>3</sup>  | Long-term - dermal - Systemic effects 1 mg/kg |
|                          | Long-term - oral - Systemic effects       | 1 mg/kg               |   |

## 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.                                 |
| Protezioni per occhi / volto   | In caso di schizzi, indossare: Occhiali di sicurezza approvati. |
| Protezione della pelle -<br>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                   | Liquido                              |
| Colore                  | giallo chiaro                        |
| Odore                   | Caratteristico                       |
| Punto di infiammabilità | 205 °C                               |
| Viscosità               | 32 mm <sup>2</sup> /sec (ASTM D7042) |
| Punto di ebollizione    | 305 - 365 °C                         |

## 9.2. Altre informazioni

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Gravità specifica | 0.8226 g/cm <sup>3</sup> |
|-------------------|--------------------------|

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

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

## 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 forti. Basi forti. |
|--|--------------------------|

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## Crankalicious Science Friction

Revisione 0  
Data di revisione 2016-09-01

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Nessun rischio significativo.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

2-Methylpentane-2,4-diol

Dafnia EC50/48h: 5410.0000 mg/l

Pesci LC50/96h: 9910.0000 mg/l

**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.

## 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

## Regolamenti

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

Non sono disponibili dati sul prodotto.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

## Altre informazioni

## Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 3

R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle.

## Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

## Ulteriori informazioni

# Crankalicious Science Friction

Revisione 0

Data di revisione 2016-09-01

---

## 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> |
|--|--|