

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Pagina 1/7

## Crankalicious Leather Lacquer

Revisione 0

Data di revisione 2016-09-12

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Nome prodotto | Crankalicious Leather Lacquer |
|---------------|-------------------------------|

#### 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); |
|--------------|--|

#### 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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 2.1.1. Classificazione - 1999/45/CE   | R10                                     |
| Pericoli principali                   | Simboli:<br>Inflammabile.               |
| 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008 | Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319; |

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Pittogrammi di pericolo            |    |
| Avvertenza                         | Attenzione   |
| Indicazione di pericolo            | Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.<br>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.   |
| Consiglio di prudenza: Prevenzione | P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.<br>P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.<br>P240 - Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.<br>P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione// a prova di esplosione.<br>P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento. |

## Crankalicious Leather Lacquer

Revisione 0  
Data di revisione 2016-09-12

## 2.2. Elementi dell'etichetta

|   |  |
|---|--|
| <b>Consiglio di prudenza:<br/>Reazione</b>      | P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.<br>P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.<br>P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.   |
|   | P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.<br>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.<br>P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.<br>P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare schiuma resistente all'alcol per estinguere. |
| <b>Consiglio di prudenza:<br/>Conservazione</b> | P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.  |
| <b>Consiglio di prudenza:<br/>Smaltimento</b>   | P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in hazardous waste..  |

## 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. |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|------------------------------------|------------|
| Zirconium acetate |              | 7585-20-8 | 231-492-7 |                           | 1 - 10%      | Xi; R36/37                         |            |
| Isopropanol       | 603-117-00-0 | 67-63-0   | 200-661-7 |                           |              | F; R11 Xi; R36 R67                 |            |
| Methanol          | 603-001-00-X | 67-56-1   | 200-659-6 |                           | 0 - 0.5%     | F; R11 T;<br>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. |
|--|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|------------|
| Zirconium acetate  |              | 7585-20-8  | 231-492-7 |                           |              |  |            |
| Dimethyl siloxane with aminoethylaminopropylsilsequioxane, hydroxy-terminated, partially fluorinated alkyl polyether |              | 68554-54-1 |           |                           |              | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;<br>Acute Tox. 4: H302;                                      |            |
| Isopropanol  | 603-117-00-0 | 67-63-0    | 200-661-7 |                           |              | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;<br>Repr. 2: H361f; Aquatic Chronic 4: H413; |            |
| Octamethylcyclotetrasiloxane   | 014-018-00-1 | 556-67-2   | 209-136-7 |                           |              | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;  |            |
| Polyoxyethylated, C11-14 alcohols  |              | 78330-21-9 |           |                           |              | Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;                                      |            |
| Hexadecyltrimethylammonium chloride  |              | 112-02-7   | 203-928-6 |                           |              | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;     |            |
| Methanol   | 603-001-00-X | 67-56-1    | 200-659-6 |                           |              | Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;                                      |            |
| Hexadecyldimethylamine   |              | 112-69-6   | 203-997-2 |                           |              |  |            |

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Inalazione</b>       | Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. In caso di malessere consultare il medico (mostrare l'etichetta se possibile).                             |
| <b>Contatto oculare</b> | Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.   |
| <b>Contatto cutaneo</b> | Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. |
| <b>Ingestione</b>       | L'ingestione può provocare nausea e vomito. Consultare il medico.  |

## Crankalicious Leather Lacquer

Revisione 0

Data di revisione 2016-09-12

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

|                  |   |
|------------------|---|
| Inalazione       | Può provocare capogiri e cefalea. Può provocare irritazione delle mucose. |
| Contatto oculare | Irritante per gli occhi.  |
| Contatto cutaneo | Può provocare irritazione cutanea.  |
| Ingestione       | L'ingestione può provocare nausea e vomito.                               |

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

|            |   |
|------------|---|
| Ingestione | In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. |
|------------|---|

**Informazioni generali**

|  |   |
|--|---|
|  | In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). |
|--|---|

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione**

|  |   |
|--|---|
|  | Ossidi di carbonio. Schiuma resistente all'alcol. |
|--|---|

**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**

|  |   |
|--|---|
|  | In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. 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 del locali di lavoro. Evacuare il personale in una zona sicura. Eliminare tutte le sorgenti di ignizione. 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 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. Conservare lontano da fiamme e scintille – Non fumare. |
|--|---|

**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 vaporizzare su fiamma viva o materiale incandescente di alcun tipo. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore). Conservare fuori della portata dei bambini. |
|--|--|

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo**

## Crankalicious Leather Lacquer

Revisione 0  
Data di revisione 2016-09-12

## 8.1.1. Valori limite d'esposizione

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Methanol | DIR: 91/322<br>8hTWA mg/m3: 260<br>STEL mg/m3: - | 8hTWA ppm: 200<br>STEL ppm: -<br>NOT: - |
|----------|--|---|

## 8.2. Controlli dell'esposizione

|  |  |
|--|--|
| 8.2.1. Controlli tecnici idonei  | Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.     |
| 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale | Indossare indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici. |
| Protezioni per occhi / volto   | Occhiali di sicurezza approvati.                               |
| Protezione della pelle -<br>Protezione delle mani                                    | Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC).                   |
| Protezione respiratoria  | Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato. |

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Stato                        | Liquido                 |
| Colore                       | Bianco                  |
| Odore                        | Alcolico                |
| Punto di congelazione        | -7 °C                   |
| Punto di infiammabilità      | 29 °C (ASTM D-93)       |
| Densità relativa             | 0.969 (H2O = 1 @ 20 °C) |
| Temperatura di autoignizione | 350 °C                  |
| Viscosità                    | 8 sec. 3 mm (ISO 2431)  |
| La solubilità                | Miscibile in acqua      |

## 9.2. Altre informazioni

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| COV (Composti organici volatili) | 160 g/l |
|----------------------------------|---------|

## 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

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | Agenti ossidanti. |
|--|-------------------|

## 10.4. Condizioni da evitare

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | Calore, scintille e fiamme vive. |
|--|----------------------------------|

## 10.5. Materiali incompatibili

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | Agenti ossidanti. |
|--|-------------------|

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

|  |                     |
|--|---------------------|
|  | Ossidi di carbonio. |
|--|---------------------|

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| corrosione/irritazione cutanea                  | Non si prevede irritazione.        |
| lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Provoca grave irritazione oculare. |

## Crankalicious Leather Lacquer

Revisione 0  
Data di revisione 2016-09-12

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|  |   |
|--|---|
| sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Non sono stati riferiti effetti di sensibilizzazione. |
|--|---|

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

|             |                             |                                   |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Isopropanol | LD50 orale ratto: 5500mg/kg | LD50 dermale coniglio: >2000mg/kg |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------------|

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| Isopropanol | Alghes EC50/72h: >1000mg/l<br>Batteri EC10/18h: 5175mg/l | Dafnia LC50/24h: >1000mg/l<br>Leuciscus idus IC50/48h: >100mg/l |
|-------------|--|---|

## 12.2. Persistenza e degradabilità

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

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | Non soggetto a bioaccumulazione. |
|--|----------------------------------|

## 12.4. Mobilità nel suolo

|  |   |
|--|---|
|  | Miscibile in acqua. Non sono disponibili dati sul prodotto. |
|--|---|

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

|  |                  |
|--|------------------|
|  | PBT no. vPvB no. |
|--|------------------|

## 12.6. Altri effetti avversi

|  |          |
|--|----------|
|  | Nessuno. |
|--|----------|

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## Informazioni generali

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

## Smaltimento imballaggio

|  |  |
|--|--|
|  | I contenitori vuoti possono essere smaltiti o riciclati. |
|--|--|

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

## Pittogrammi di pericolo



## 14.1. Numero ONU

|  |        |
|--|--------|
|  | UN1993 |
|--|--------|

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

|  |  |
|--|--|
|  | LIQUIDO INFLAMAVEL, N.S.A. (Isopropanol) |
|--|--|

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

|                     |   |
|---------------------|---|
| ADR/RID             | 3 |
| Rischio sussidiario | - |
| IMDG                | 3 |
| Rischio sussidiario | - |
| IATA                | 3 |
| Rischio sussidiario | - |

## Crankalicious Leather Lacquer

Revisione 0

Data di revisione 2016-09-12

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Gruppo di imballaggio | III |
|-----------------------|-----|

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Pericoli per l'ambiente | No |
| Inquinante marino       | No |

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

|  |   |
|--|---|
|  | Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. |
|--|---|

**ADR/RID**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| HI              | 30    |
| Tunnel Category | (D/E) |

**IMDG**

|            |         |
|------------|---------|
| Codice EmS | F-E S-E |
|------------|---------|

**IATA**

|   |       |
|---|-------|
| Requisiti per l'imballaggio (voli cargo)      | 366   |
| Quantità massima                              | 220 L |
| Requisiti per l'imballaggio (voli passeggeri) | 355   |
| Quantità massima                              | 60 L  |

**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**

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

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Altre informazioni**

|  |  |
|--|--|
| Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 3        | R11 - Facilmente infiammabile.<br>R23/24/25 - Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.<br>R36/37 - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.<br>R36 - Irritante per gli occhi.<br>R39/23/24/25 - Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.<br>R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.   |
| Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3 | Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.<br>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.<br>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.<br>Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.<br>STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.<br>Repr. 2: H361f - Sospettato di nuocere alla fertilità<br>Aquatic Chronic 4: H413 - Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.<br>Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.<br>Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.<br>Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. |

# Crankalicious Leather Lacquer

Revisione 0

Data di revisione 2016-09-12

## Altre informazioni

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | Acute Tox. 3: H301 - Tossico se ingerito.<br>Acute Tox. 3: H311 - Tossico per contatto con la pelle.<br>Acute Tox. 3: H331 - Tossico se inalato.<br>STOT SE 1: H370 - Provoca danni agli organi . |
| <b>Contenuto massimo di COV</b> | 160 g/l.  |

## 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. |
|--|---|