

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Directivei CE 1907/2006/EC, Articolul 31

Pagina 1/6

## Crankalicious Metallique

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-25

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanțelor/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Nume produs | Crankalicious Metallique |
|-------------|--------------------------|

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanțelor sau amestecului și utilizări contraindicate

|            |  |
|------------|--|
| Destinație | [SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC35] Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți); [AC1] Vehicule; |
|------------|--|

#### 1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate


|  |  |
|--|--|
| Companie                               | Dodo Juice Limited   |
| Adresa                                 | Unit 10<br>Golds Nurseries Business Park<br>Jenkins Drive<br>Elsenham<br>Bishops Stortford<br>CM22 6JX<br>UK |
| Web                                    | www.dodojuice.com  |
| Telefon                                | +44(0)1279 813222  |
| Email - Persoana responsabilă/emitentă | factory@dodojuice.com  |

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanțelor sau a amestecului

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 2.1.1. Clasificare - 1999/45/CE   | Xn; R65 R66<br>Simboluri: Xn: Nociv.  |
| Pericole principale               | Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire. Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii. |
| 2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008 | Asp. Tox. 1: H304;  |

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Pictograme de pericol          |    |
| Cuvânt de avertizare           | Pericol   |
| Frază de pericol               | Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.                                 |
| Frază de precauție Intervenție | P301+P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/ .<br>P331 - NU provocați vomă. |
| Frază de precauție Depozitare  | P405 - A se depozita sub cheie.   |
| Frază de precauție Eliminare   | P501 - Aruncați conținutul/recipientul la reglementările locale, regionale și naționale   |

## Crankalicious Metallique

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-25

## 2.3. Alte pericole

|               |  |
|---------------|--|
| Alte pericole | Poate cauza iritarea ochilor și a sistemului respirator. |
|---------------|--|

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

## 3.2. Amestecuri

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

| Denumire chimică   | Nr. Index | Nr. CAS   | Nr. CE    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Clasificare | Factor M. |
|--|-----------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|-------------|-----------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics |           |           | 918-481-9 |                           | 50 - 60%     | Xn; R65 R66 |           |
| Aluminium oxide  |           | 1344-28-1 | 215-691-6 |                           | 10 - 20%     |             |           |

## EC 1272/2008

| Denumire chimică   | Nr. Index | Nr. CAS   | Nr. CE    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Clasificare                | Factor M. |
|--|-----------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|----------------------------|-----------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics |           |           | 918-481-9 |                           |              | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |           |
| Aluminium oxide  |           | 1344-28-1 | 215-691-6 |                           |              |                            |           |

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

|                   |  |
|-------------------|--|
| Inhalare          | Duceți persoana expusă la aer curat. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Dacă respirația se oprește, asigurați respirație artificială.               |
| Contact cu ochii  | Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.  |
| Contact cu pielea | Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Launder contaminated clothing before reuse.   |
| Ingestie          | In caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Beți 1-2 pahare de apă. In caz de înghițire, a se consulta imediat un medic și a i se arăta ambalajul sau eticheta. NU INDUCEȚI VOMATUL. |

## 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

|                   |  |
|-------------------|--|
| Inhalare          | Inhalarea poate cauza tuse, apăsare în piept și iritarea sistemului respirator.          |
| Contact cu ochii  | Poate cauza iritarea ochilor.  |
| Contact cu pielea | Poate cauza iritarea pielii. Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii. |
| Ingestie          | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.              |

## 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

|          |  |
|----------|--|
| Ingestie | pericol prin aspirare. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |
|----------|--|

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

## 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

|  |  |
|--|--|
|  | Utilizați, după caz: Dioxid de carbon (CO2), Agent chimic uscat, Spumă. NU utilizați jet de apă. |
|--|--|

## 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

|  |  |
|--|--|
|  | Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător. |
|--|--|

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

|  |  |
|--|--|
|  | Aparat autonom de respirat. Purtați îmbrăcăminte de protecție. |
|--|--|

## Informații suplimentare

|  |                     |
|--|---------------------|
|  | Combustible liquid. |
|--|---------------------|

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

## 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

## Crankalicious Metallique

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-25

## 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Purtați echipament de protecție adecvat.

## 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu lăsați produsul să intre în canale. Preveniți alte scurgeri, dacă puteți face acest lucru în siguranță.

## 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Absorbiți cu un material absorbant inert. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs.

## 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații suplimentare, vezi secțiunea 6.1.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

## 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. A se evita contactul cu pielea. Adoptați cele mai bune tehnici de manipulare manuală atunci când manipulați, transportați sau distribuiți.

## 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Păstrați recipientele bine închise.

## 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Pentru informații suplimentare, vezi secțiunea 1.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## 8.1. Parametri de control

## 8.1.1. Valori limită de expunere

|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| Aluminium oxide | Valoare limita mg/m <sup>3</sup> 8 ore: 2                    | Valoare limita ppm 8 ore: 0.5                    |
|                 | Valoare limita mg/m <sup>3</sup> Termen Scurt (15 minute): 5 | Valoare limita ppm Termen Scurt (15 minute): 1.2 |
|                 |  |  |

## 8.2. Controale ale expunerii

|  |  |
|--|--|
| 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare   | Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.              |
| 8.2.2. Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală | Purtați îmbrăcăminte de protecție la agenți chimici.         |
| Protecția ochilor / feței  | Ochelari de protecție aprobați.                              |
| Protecția pielii - Protecția mâinilor  | Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).                   |
| Protecția respirației  | În mod normal nu este necesar.                               |
| 8.2.3. Controlul expunerii mediului  | Pentru informații suplimentare, vezi secțiunea 6, 7, 12, 13. |

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

## 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

## Crankalicious Metallique

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-25

## 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Stare                         | Lichid                               |
| Culoare                       | bleu                                 |
| Miros                         | Perceptibil                          |
| Punct de fierbere             | > 170 - 260 °C                       |
| Punct de aprindere            | 61 °C                                |
| Limită superioară de explozie | 7 %                                  |
| Limită inferioară de explozie | 0.5 %                                |
| Presiunea de vapori           | 60 Pa                                |
| Densitatea relativă           | 0.817 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C) |
| Temperatura de autoaprindere  | > 200 °C                             |
| Vâscozitate                   | 10 sec. 3 mm (ISO 2431)              |
| Solubilitatea                 | Nemiscibil în apă                    |

## 9.2. Alte informații

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| COV (Compuși organici volatili) | 572 g/l |
|---------------------------------|---------|

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

## 10.1. Reactivitate

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Stabil în condiții normale. |
|--|-----------------------------|

## 10.2. Stabilitate chimică

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Stabil în condiții normale. |
|--|-----------------------------|

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Nu prezintă un pericol semnificativ. |
|--|--------------------------------------|

## 10.4. Condiții de evitat

|  |  |
|--|--|
|  | Evitați scânteile, flăcările, căldura și sursele de aprindere. |
|--|--|

## 10.5. Materiale incompatibile

|  |   |
|--|---|
|  | Agenți oxidanți puternici. Acizi puternici. |
|--|---|

## 10.6. Produse de descompunere periculoase

|  |  |
|--|--|
|  | Nu se va descompune dacă este depozitat și utilizat conform recomandărilor. Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător. |
|--|--|

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

## 11.1. Informații privind efectele toxicologice

|   |   |
|---|---|
| corodarea/iritarea pielii                       | Poate cauza iritarea pielii.  |
| lezarea gravă/iritarea ochilor                  | Poate cauza iritarea ochilor.   |
| sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii | Nu s-au raportat efecte de sensibilizare.                                   |
| mutagenitatea celulelor germinative             | Nu s-au raportat efecte mutagene.   |
| cancerogenitatea                                | Nu s-au raportat efecte carcinogene.  |
| Toxicitatea asupra aparatului reproducător      | Nu s-au raportat efecte teratogene.   |
| pericol prin aspirare                           | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |

## 11.1.4. Informații toxicologice

## Crankalicious Metallique

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-25

## 11.1.4. Informații toxicologice

|  |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics | Șobolan - oral LD50: >5000mg/kg         | Iepure - prin piele LD50: >5000mg/kg |
|  | Șobolan - inhalare LC50/4 h: >5000mg/kg |                                      |

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

## 12.1. Toxicitate

|  |                                      |                            |
|--|--------------------------------------|----------------------------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics | Alge EC50/72h: >1000mg/l             | Dafnii LC50/48h: >1000mg/l |
|  | Păstrăv curcubeu LC50/96h: >1000mg/l |                            |

## 12.2. Persistență și degradabilitate

|  |                     |
|--|---------------------|
|  | Ușor biodegradabil. |
|--|---------------------|

## 12.3. Potențial de bioacumulare

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Nu prezintă bioacumulare. |
|--|---------------------------|

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

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

## 12.6. Alte efecte adverse

|  |  |
|--|--|
|  | Nu se cunosc efecte adverse asupra mediului. |
|--|--|

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

## Informații generale

|  |   |
|--|---|
|  | Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale. |
|--|---|

## Metode de dezafectare

|  |   |
|--|---|
|  | Contactați o companie licențiată de dezafectare a deșeurilor. |
|--|---|

## Dezafectarea ambalajului

|  |   |
|--|---|
|  | Recipientele goale pot fi trimise pentru dezafectare sau reciclare. |
|--|---|

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

## 14.1. Numărul ONU

|  |  |
|--|--|
|  | Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport. |
|--|--|

## 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

|  |  |
|--|--|
|  | Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport. |
|--|--|

## 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

|  |  |
|--|--|
|  | Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport. |
|--|--|

## 14.4. Grupul de ambalare

|  |  |
|--|--|
|  | Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport. |
|--|--|

## 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

|  |  |
|--|--|
|  | Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport. |
|--|--|

## 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

|  |  |
|--|--|
|  | Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport. |
|--|--|

## 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

|  |  |
|--|--|
|  | Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport. |
|--|--|

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

## Crankalicious Metallique

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-25

## 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Regulamente</b> | REGULAMENTUL (UE) NR. 453/2010 AL COMISIEI din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei. |
|--------------------|--|

## 15.2. Evaluarea securității chimice

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | nu există date. |
|--|-----------------|

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

## Alte informații

|  |   |
|--|---|
| <b>Text fraze riscuri în Secțiunea 3</b>         | R65 - Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire<br>R66 - Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii                                    |
| <b>Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3</b> | EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.<br>Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |
| <b>Maximum content of VOC</b>                    | 572 g/l.  |

## Informații suplimentare

|  |  |
|--|--|
|  | Informațiile oferite în această Foaie de date de siguranță au numai rolul de recomandări pentru utilizarea, depozitarea și manipularea produsului în condiții de siguranță. În limita cunoștințelor și convingerilor noastre, aceste informații sunt corecte la data publicării; cu toate acestea, exactitatea lor nu este garantată. Aceste informații se referă numai la destinația specifică a materialului și pot să nu fie valide pentru același material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice alte procese. |
|--|--|