

VARNOSTNI LIST

po 1907/2006/ES, Člen 31

Stran 1/6

Crankalicious Metallique

Revizija 0

Datum revizije 2016-08-25

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

| | |
|-------------|--------------------------|
| Ime izdelka | Crankalicious Metallique |
|-------------|--------------------------|

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

| | |
|--------------------|--|
| Predvidena uporaba | [SU21] Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki); [PC35] Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil); [AC1] Vozila; |
|--------------------|--|

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

| | |
|-----------------------------------|--|
| Podjetje | Dodo Juice Limited |
| Naslov | Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK |
| Web | www.dodojuice.com |
| Telefon | +44(0)1279 813222 |
| Email - Odgovorna oseba za izdajo | factory@dodojuice.com |

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

| | |
|-----------------------------------|---|
| 2.1.1. Razvrstitev - 1999/45/ES | Xn; R65 R66 Simboli: Xn: Zdravju škodljivo. |
| Glavne nevarnosti | dravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč. Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |
| 2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008 | Asp. Tox. 1: H304; |

2.2 Elementi etikete

| | |
|-------------------------------------|---|
| Piktogrami za nevarnost | |
| Opozorilna beseda | Nevarno |
| Stavek o nevarnosti | Asp. Tox. 1: H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |
| Previdnostni stavek: odziv | P301+P310 - PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ . P331 - NE izzvati bruhanja. |
| Previdnostni stavek: shranjevanje | P405 - Hraniti zaklenjeno. |
| Previdnostni stavek: odstranjevanje | P501 - Odstraniti vsebino/posodo lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi. |

Crankalicious Metallique

Revizija 0

Datum revizije 2016-08-25

2.3 Druge nevarnosti

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Druge nevarnosti | Lahko draži oči in dihalni sistem. |
|------------------|------------------------------------|

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

67/548/EEC / 1999/45/EC

| Kemijsko ime | Indeks-št. | CAS št. | ES št. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Razvrstitev | M-faktor. |
|--|------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|-------------|-----------|
| 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

| Kemijsko ime | Indeks-št. | CAS št. | ES št. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Razvrstitev | M-faktor. |
|--|------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|----------------------------|-----------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics | | | 918-481-9 | | | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; | |
| Aluminium oxide | | 1344-28-1 | 215-691-6 | | | | |

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

| | |
|-------------|--|
| Vdihavanje | Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Če se dihanje ustavi, nudite umetno dihanje. |
| Stik z očmi | Takoj spirajte z veliko količino vode 15 minut in držite očesne veke odprte. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč. |
| Stik s kožo | Takoj sperite z veliko količino vode in mila. Odstranite onesnažena oblačila. Launder contaminated clothing before reuse. |
| Zaužitje | Pri zaužitju spirati usta z vodo (samo če je oseba pri zavesti). Popijte 1 do 2 kozarca vode. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. NE IZZIVAJTE BRUHANJA. |

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

| | |
|-------------|---|
| Vdihavanje | Vdihavanje lahko povzroči kašljanje, pritisk v prsih in draženje dihalnega sistema. |
| Stik z očmi | Lahko draži oči. |
| Stik s kožo | Lahko draži kožo. Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |
| Zaužitje | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

| | |
|----------|--|
| Zaužitje | nevarnost pri vdihavanju. Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |
|----------|--|

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

| | |
|--|--|
| | Uporabite kot je primerno: Ogljikov dioksid (CO2), Suha kemikalija, Pena. NE uporabljajte vodnega curka. |
|--|--|

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

| | |
|--|---|
| | Pri gorenju nastajajo dražeči, strupeni in neprijetni dimi. |
|--|---|

5.3 Nasvet za gasilce

| | |
|--|--|
| | Izoliran dihalni aparat. Nosite zaščitna oblačila. |
|--|--|

Nadaljnje informacije

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

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

Crankalicious Metallique

Revizija 0

Datum revizije 2016-08-25

6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

| | |
|--|---|
| | Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Nosite ustrezno zaščitno opremo. |
|--|---|

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

| | |
|--|---|
| | Preprečite izdelku, da bi prišel v odtok. Če je varno, preprečite nadaljnje razlitje. |
|--|---|

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

| | |
|--|--|
| | Absorbirajte z neaktivnim, absorpcijskim materialom. Prenesite v ustrezen, označen vsebnik za odpad. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode. |
|--|--|

6.4 Sklincevanje na druge oddelke

| | |
|--|--|
| | Za nadaljne informacije glej razdelek 6.1. |
|--|--|

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

| | |
|--|---|
| | Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Preprečite stik s kožo. Pri rokovanju, prenašanju in delitvi upoštevajte navodila za Dobro ročno premeščanje bremen. |
|--|---|

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

| | |
|--|--|
| | Hranite v hladnem, suhem in dobro prezračevanem prostoru. Hranite vsebnike zatesnjene. |
|--|--|

7.3 Posebne končne uporabe

| | |
|--|--|
| | Za nadaljne informacije glej razdelek 1. |
|--|--|

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti

| | | |
|-----------------|---|--|
| Aluminium oxide | Razvrstitev R: - | Razvrstitev M: - |
| | Razvrstitev RF: - | Razvrstitev RE: - |
| | Mejne vrednosti mg/m ³ : 6 (A) | Mejne vrednosti ml/m ³ (ppm): - |
| | KTV: - | Op: - |
| | Razvrstitev R: - | Razvrstitev M: - |
| | Razvrstitev RF: - | Razvrstitev RE: - |
| | Mejne vrednosti mg/m ³ : 6 (A) | Mejne vrednosti ml/m ³ (ppm): - |
| | KTV: 4 | Op: - |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

| | |
|---|--|
| 8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor | Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. |
| 8.2.2 Osebnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema | Nosite kemično zaščitno opremo. |
| zaščito z oči / obraz | Odobrene varnostne rokavice. |
| zaščito kože - zaščito rok | Kemično odporne rokavice (PVC). |
| zaščito dihal | Normalno se ne zahteva. |
| 8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja | Za nadaljne informacije glej razdelek 6, 7, 12, 13. |

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Crankalicious Metallique

Revizija 0

Datum revizije 2016-08-25

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Videz | Tekoč |
| Barva | svetlo modra |
| Vonj | Zaznavno |
| Začetno vrelišče | > 170 - 260 °C |
| Plamenišče | 61 °C |
| Zgornja eksplozivna meja | 7 % |
| Spodnja eksplozivna meja | 0.5 % |
| Parni tlak | 60 Pa |
| Relativna gostota | 0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Temperatura samovžiga | > 200 °C |
| Viskoznost | 10 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Topnost | Se ne meša z vodo |

9.2 Drugi podatki

| | |
|-------------------------------|---------|
| VOC (hlapne organske spojine) | 572 g/l |
|-------------------------------|---------|

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

| | |
|--|---------------------------------|
| | Stabilen pod normalnimi pogoji. |
|--|---------------------------------|

10.2 Kemijska stabilnost

| | |
|--|---------------------------------|
| | Stabilen pod normalnimi pogoji. |
|--|---------------------------------|

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

| | |
|--|------------------------------------|
| | Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren. |
|--|------------------------------------|

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

| | |
|--|---|
| | Izogibajte se iskram, plamenom, vročini in virom vžiga. |
|--|---|

10.5 Nezdružljivi materiali

| | |
|--|---|
| | Močna oksidirajoča sredstva. Močne kisline. |
|--|---|

10.6 Nevarni produkti razgradnje

| | |
|--|---|
| | Ne bo razpadlo, če se hrani in uporablja po priporočilih. Will not decompose if stored and used as recommended. Pri gorenju nastajajo dražeči, strupeni in neprijetni dimi. |
|--|---|

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

| | |
|--|--|
| jedkost za kožo/draženje kože | Lahko draži kožo. |
| resne okvare oči/draženje | Lahko draži oči. |
| preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | Ni poročil o prekomerni občutljivosti. |
| mutagenost za zarodne celice | Ni poročil o mutagenih učinkih. |
| rakotvornost | Ne poročajo o karcinogenih učinkih. |
| Reproduktivan strupenost | Ne poročajo o teratogenih učinkih. |
| nevarnost pri vdihavanju | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |

11.1.4. Toksikološki podatki

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics | Oralno podgana LD50: >5000mg/kg | Dermalno kunec LD50: >5000mg/kg |
| | Vdihavanje podgana LC50/4 h: >5000mg/kg | |

ODDELEK 12: Ekološki podatki

Crankalicious Metallique

Revizija 0

Datum revizije 2016-08-25

12.1 Strupenost

| | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics | Alge EC50/72h: >1000mg/l | Vodna bolha LC50/48h: >1000mg/l |
| | Mavrična postrv LC50/96h: >1000mg/l | |

12.2 Obstočnost in razgradljivost

| | |
|--|------------------------|
| | Lahko biorazgradljivo. |
|--|------------------------|

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

| | |
|--|--------------------|
| | Ni bioakumulacije. |
|--|--------------------|

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

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

12.6 Drugi škodljivi učinki

| | |
|--|--|
| | Ni znanih neželenih učinkov na okolje. |
|--|--|

ODDELEK 13: Odstranjevanje

Splošne informacije

| | |
|--|--|
| | Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi. |
|--|--|

Metode odstranitve

| | |
|--|--|
| | Stopite v stik z licenčnim podjetjem za odstranjevanje odpadkov. |
|--|--|

Odstranitev pakiranja

| | |
|--|---|
| | Prazne vsebnike se lahko pošlje v predelavo ali za odstranitev. |
|--|---|

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

| | |
|--|--|
| | Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz. |
|--|--|

14.2 Pravilno odpremo ime ZN

| | |
|--|--|
| | Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz. |
|--|--|

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

| | |
|--|--|
| | Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz. |
|--|--|

14.4 Skupina pakiranja

| | |
|--|--|
| | Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz. |
|--|--|

14.5 Nevarnosti za okolje

| | |
|--|--|
| | Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz. |
|--|--|

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

| | |
|--|--|
| | Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz. |
|--|--|

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

| | |
|--|--|
| | Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz. |
|--|--|

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

| | |
|--------|---|
| Uredbe | UREDBA KOMISIJE (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES. |
|--------|---|

Crankalicious Metallique

Revizija 0

Datum revizije 2016-08-25

15.2 Ocena kemijske varnosti

ni razpoložljivih podatkov.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Drugi podatki

| | |
|---|--|
| Besedilo s frazami o nevarnostih v poglavju 3 | R65 - dravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč. |
| | R66 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |
| Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3 | EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |
| Maksimalna vsebnost HOS | Asp. Tox. 1: H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. 572 g/l. |

Nadaljnje informacije

Informacije podane v tem Varnostnem listu so samo napotek za varno uporabo, hrambo in rokovanje z izdelkom. Informacije so po našem najboljšem znanju točne na dan izdaje, vendar za točnost ne dajemo garancije. Te informacije se nanašajo samo na specifičen material in morda niso veljavne za tak material uporabljen v kombinaciji z kakršnim koli drugim materialom ali postopkom.