

# OHUTUSKAART

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Lehekülg 1/7

## Crankalicious Leather Lacquer

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-09-12

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Toote nimetus | Crankalicious Leather Lacquer |
|---------------|-------------------------------|

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

|                    |  |
|--------------------|--|
| Kavatsetav kasutus | [SU21] Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted); |
|--------------------|--|

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Ettevõtte Aadress          | Dodo Juice Limited<br>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 - Vastutaja/koostaja | factory@dodojuice.com  |

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

|  |  |
|--|--|
| 2.1.1. Klassifikatsioon - 1999/45/EÜ   | R10  |
| Peamised ohud                          | Sümbolid:  |
| 2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008 | Tuleohtlik.<br>Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319; |

#### 2.2. Märgistuselemendid

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Ohupiktogramm                      |   |
| Tunnussõna                         | Hoiatus   |
| Ohulause                           | Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.<br>Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.   |
| Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta | P210 - Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.<br>P233 - Hoida pakend tihedalt suletuna.<br>P240 - Mahuti ja vastuvõtuseade maandada/ühendada.<br>P241 - Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/seadmeid.<br>P242 - Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.<br>P243 - Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu. |

## Crankalicious Leather Lacquer

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-09-12

## 2.2. Märgistuselemendid

|   |  |
|---|--|
| <b>Hoiatuslaused reageerimise kohta</b> | P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega .<br>P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.  |
| <b>Hoiatuslaused säilitamise kohta</b>  | P303+P361+P353 - NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all.<br>P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.<br>P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.<br>P370+P378 - Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks Alkoholikindel vaht. |
| <b>Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta</b> | P403+P235 - Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.  |
| <b>Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta</b> | P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada hazardous waste.   |

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

## 3.2. Segud

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

| Keemiline nimetus | Index No.    | CAS nr    | EÜ nr     | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klassifikatsioon                   | Korrutustegur. |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|------------------------------------|----------------|
| 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

| Keemiline nimetus   | Index No.    | CAS nr     | EÜ nr     | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klassifikatsioon   | Korrutustegur. |
|---|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|----------------|
| Zirconium acetate   |              | 7585-20-8  | 231-492-7 |                           |              |  |                |
| Dimethyl siloxane with aminoethylaminopropylsilsequioxane, hydroxy-term 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 |                           |              |  |                |

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

## 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Sissehingamine</b>    | Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte. Kui Te tunnete ennast halvasti, pöörduge arsti poole (võimalusel näidake silti). |
| <b>Silma sattumine</b>   | Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.                      |
| <b>Kokkupuude nahaga</b> | Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.    |
| <b>Allaneelamine</b>     | Allaneelamine võib põhjustada iiveldust ja oksendamist. Võtke ühendust arstiga.  |

## Crankalicious Leather Lacquer

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-09-12

## 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

|                   |   |
|-------------------|---|
| Sissehingamine    | Võib põhjustada peapööritust ja peavalu. Võib põhjustada limaskesta ärritust. |
| Silma sattumine   | Ärritab silmi.  |
| Kokkupuude nahaga | Võib põhjustada nahaärritust.   |
| Allaneelamine     | Allaneelamine võib põhjustada iiveldust ja oksendamist.                       |

## 4.3. Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

|               |  |
|---------------|--|
| Allaneelamine | Kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti. |
|---------------|--|

## Üldinformatsioon

|  |  |
|--|--|
|  | Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti). |
|--|--|

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

## 5.1. Tulekustutusvahendid

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Süsinikoksiidid. Alkoholikindel vaht. |
|--|---------------------------------------|

## 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

|  |   |
|--|---|
|  | . Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu. |
|--|---|

## 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

|  |   |
|--|---|
|  | Tulekahju ja/või plahvatuse korral vältida suitsu sissehingamist. Kandke vajadusel sobivat hingamisvarustust. |
|--|---|

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

## 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

|  |  |
|--|--|
|  | Tagage tööala piisav ventilatsioon. Evakueerige personal ohutusse kohta. Kõrvaldage kõik põlemisallikad. Kandke sobivat kaitsevarustust. |
|--|--|

## 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

|  |  |
|--|--|
|  | Ärge laske toodet kanalisatsiooni. Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu. |
|--|--|

## 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

|  |   |
|--|---|
|  | Puhastage inertse absorbeeriva materjaliga. Viige sobivasse märgistatud käitluskonteinerisse. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega. |
|--|---|

## 6.4. Viited muudele jagudele

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine. |
|--|-------------------------------------|

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

## 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

|  |   |
|--|---|
|  | Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Hoida eemal süttimisallikast – Mitte suitsetada! |
|--|---|

## 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

|  |   |
|--|---|
|  | Hoidke jahedas, kuivas, hästi ventileeritud kohas. Hoidke konteinerid kindlalt suletuna. Hoiustage õigesti märgistatud konteinerites. |
|--|---|

## 7.3. Erikasutus

|  |   |
|--|---|
|  | Ärge pritsige lahtise tule või muu kergesti süttiva materjali peale. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist. Hoida lastele kättesaamatus kohas. |
|--|---|

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

## 8.1. Kontrolliparameetrid

## Crankalicious Leather Lacquer

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-09-12

## 8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

|             |                                   |                                     |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Isopropanol | Piimorm ppm: 150                  | Piimorm mg/m3: 350                  |
|             | Piimormi lagi ppm: -              | Piimormi lagi mg/m3: -              |
|             | Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250 | Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 600 |
|             | Märkused: -                       |                                     |
|             | Piimorm ppm: 150                  | Piimorm mg/m3: 350                  |
|             | Piimormi lagi ppm: -              | Piimormi lagi mg/m3: -              |
|             | Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250 | Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 600 |
|             | Märkused: -                       |                                     |
|             | Piimorm ppm: 150                  | Piimorm mg/m3: 350                  |
|             | Piimormi lagi ppm: -              | Piimormi lagi mg/m3: -              |
|             | Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250 | Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 600 |
|             | Märkused: -                       |                                     |
| Methanol    | Piimorm ppm: 200                  | Piimorm mg/m3: 250                  |
|             | Piimormi lagi ppm: -              | Piimormi lagi mg/m3: -              |
|             | Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250 | Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 350 |
|             | Märkused: A                       |                                     |
|             | Piimorm ppm: 200                  | Piimorm mg/m3: 250                  |
|             | Piimormi lagi ppm: -              | Piimormi lagi mg/m3: -              |
|             | Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250 | Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 350 |
|             | Märkused: A                       |                                     |

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

|  |   |
|--|---|
| 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll                     | Tagage tööala piisav ventilatsioon.         |
| 8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid | Kandke kemikaalikindlaid kaitseriideid.     |
| silmade / näokaitmine                                    | Heakskiidetud kaitseprillid.                |
| naha kaitmine - käte kaitmine                            | Kemikaalikindlad kindad (PVC).              |
| hingamisteede kaitmine                                   | Kandke vajadusel sobivat hingamisvarustust. |

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

## 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Olek                     | Vedel                   |
| Värvus                   | Valge                   |
| Lõhn                     | Alkoholne               |
| Külmumistemperatuuriga   | -7 °C                   |
| Sähvatuspunkt            | 29 °C (ASTM D-93)       |
| Suhteline tihedus        | 0.969 (H2O = 1 @ 20 °C) |
| Ihesüttimise temperatuur | 350 °C                  |
| Viskoossus               | 8 sec. 3 mm (ISO 2431)  |
| Lahustuvus               | Veega segunev           |

## 9.2. Muu teave

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| VOC (lenduvad orgaanilised ühendid) | 160 g/l |
|-------------------------------------|---------|

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

## 10.1. Reaktsioonivõime

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | Stabiilne tavalistes tingimustes. |
|--|-----------------------------------|

## Crankalicious Leather Lacquer

Läbi vaatamine 0  
Läbivaatamise kuupäev 2016-09-12

## 10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne tavalistes tingimustes.

## 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Oksüdeeruvad materjalid.

## 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kuumus, sädemed ja lahtine tuli.

## 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Oksüdeeruvad materjalid.

## 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Süsinikoksiidid.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

## 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

|   |  |
|---|--|
| nahka söövitav/ärritav<br>rasket silmade<br>kahjustust/ärritust põhjustav<br>hingamisteede või naha<br>ülitundlikkust põhjustav | Ärritust pole oodata.                  |
|   | Põhjustab tugevat silmade ärritust.    |
|   | Sensibiliseerivaid mõjusid pole teada. |

## 11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

|             |                              |                                  |
|-------------|------------------------------|----------------------------------|
| Isopropanol | Oraalne rott LD50: 5500mg/kg | Dermaalne jänes LD50: >2000mg/kg |
|-------------|------------------------------|----------------------------------|

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

## 12.1. Toksilisus

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| Isopropanol | Vetikad EC50/72h: >1000mg/l<br>Bakterid EC10/18h: 5175mg/l | Vesikirbud LC50/24h: >1000mg/l<br>Kuldne säinas LC50/48h: >100mg/l |
|-------------|--|--|

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Hõlpsasti bioloogiliselt lagundatav.

## 12.3. Bioakumulatsioon

Ei bioakumuleeri.

## 12.4. Liikuvus pinnases

Veega segunev. Selle toote kohta pole andmeid.

## 12.5. Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine

PBT no. vPvB no.

## 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Ei ole.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

## Üldinformatsioon

Käidelda vastavuses järgneva kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.

## Pakendi käitlemine

Tühjad konteinerid võib ära visata või taaskäidelda.

## 14. JAGU: Veonõuded

## Ohupiktogramm

## Crankalicious Leather Lacquer

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-09-12

## Ohupiktogrammid



## 14.1. ÜRO number

UN1993

## 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

KERGESTISÜTTIVAD VEDELIKUD, N.O.S. (Isopropanol)

## 14.3. Transpordi ohuklass(id)

|          |   |
|----------|---|
| ADR/RID  | 3 |
| Lisarisk | - |
| IMDG     | 3 |
| Lisarisk | - |
| IATA     | 3 |
| Lisarisk | - |

## 14.4. Pakendirühm

Pakkimisgrupp III

## 14.5. Keskkonnaohud

|                 |    |
|-----------------|----|
| Keskkonnaohud   | No |
| Mere saasteaine | No |

## 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Toimu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata. Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.

## ADR/RID

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

## IMDG

EmS kood F-E S-E

## IATA

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Pakkimisjuhised (veos)    | 366   |
| Maksimaalne kogus         | 220 L |
| Pakkimisjuhised (reisija) | 355   |
| Maksimaalne kogus         | 60 L  |

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

## 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

|          |  |
|----------|--|
| Määrused | EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ. |
|----------|--|

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

andmed ei ole kättesaadavad.

## Crankalicious Leather Lacquer

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-09-12

## 16. JAGU: Muu teave

## Muu teave

|  |   |
|--|---|
| Osa 3 riskifraaside tekst                      | <p>R11 - Väga tuleohtlik.<br/> R23/24/25 - Mürgine sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel.<br/> R36/37 - Ärritab silmi ja hingamiselundeid.<br/> R36 - Ärritab silmi.<br/> R39/23/24/25 - Mürgine: väga tõsiste pöördumatute kahjustuste oht sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel.<br/> R67 - Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.</p>   |
| Osa 3 Ohulause tekst                           | <p>Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.<br/> Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.<br/> Acute Tox. 4: H302 - Allaneelamisel kahjulik.<br/> Flam. Liq. 2: H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur.<br/> STOT SE 3: H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust.<br/> Repr. 2: H361f - Arvatavasti kahjustab viljakust.<br/> Aquatic Chronic 4: H413 - Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.<br/> Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.<br/> Skin Corr. 1B: H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.<br/> Aquatic Acute 1: H400 - Väga mürgine veeorganismidele.<br/> Acute Tox. 3: H301 - Allaneelamisel mürgine.<br/> Acute Tox. 3: H311 - Nahale sattumisel mürgine.<br/> Acute Tox. 3: H331 - Sissehingamisel mürgine.<br/> STOT SE 1: H370 - Kahjustab elundeid .</p> |
| Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste | 160 g/l.  |

## Edasine informatsioon

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Selle ohutuslehe informatsioon on mõeldud ainult toote ohutu kasutamise, hoiustamise ja käsitlemise juhiseks. Antud informatsioon vastab siiani meile teadaolevatele nõuetele ja teadmistele, kuid selle õigsus pole garanteeritud. See informatsioon kehtib vaid nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui seda materjali kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnel muul moel.</p> |
|--|--|