



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Sivu 1/7

Crankalicious Leather Lacquer

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-09-12

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Tuotenimi | Crankalicious Leather Lacquer |
|-----------|-------------------------------|

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

| | |
|-----------------|--|
| Käyttötarkoitus | [SU21] Kuluttajakäytöt: Yksityiset kotitaloudet (suuri yleisö eli kuluttajat); [PC35] Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotin-pohjaiset tuotteet); |
|-----------------|--|

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

| | |
|-------------------------------------|--|
| Yritys | Dodo Juice Limited |
| Osoite | Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK |
| Web | www.dodojuice.com |
| Puhelin | +44(0)1279 813222 |
| Email - Vastaava/toimittava henkilö | factory@dodojuice.com |

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

| | |
|--------------------------------|---|
| 2.1.1. Luokitus - 1999/45/EY | R10 Symbolit: |
| Tärkeimmät vaarat | Syttyvää. |
| 2.1.2. Luokitus - EY 1272/2008 | Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319; |

2.2 Merkinnät

| | |
|------------------------------|---|
| Varoitusmerkit | |
| Huomiosana | Varoitus |
| Vaaralauseke | Flam. Liq. 3: H226 - Syttyvä neste ja höyry. Eye Irrit. 2: H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä. |
| Turvauseke ennaltaehkäisystä | P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. P233 - Säilytä tiiviisti suljettuna. P240 - Säiliö ja vastaanottavat laitteet on maadoitettava/yhdistettävä. P241 - Käytä räjähdysturvallisia sähkö/ilmanvaihto/valaisin/ laitteita. P242 - Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. |

Crankalicious Leather Lacquer

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-09-12

2.2 Merkinnät

| | |
|-------------------------------------|--|
| Turvalauseke pelastustoimenpiteistä | P243 - Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. P264 - Pese huolellisesti käsittelyn jälkeen. P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvosuojainta. |
| | P303+P361+P353 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto/suihkuta iho vedellä. P305+P351+P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, edical voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. P337+P313 - Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin. P370+P378 - Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen Alkoholin kestävää vaahtoa. |
| Turvalauseke varastoinnista | P403+P235 - Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä. |
| Turvalauseke jätteiden käsittelystä | P501 - Hävitä sisältö/pakkaus hazardous waste. |

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

67/548/EEC / 1999/45/EC

| Kemiallinen nimi | Index-Nro | CAS-nro | EY-Nro | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Luokitus | M-kerroin. |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|------------------------------------|------------|
| 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; R23/24/25-39/23/24/25 | |

EC 1272/2008

| Kemiallinen nimi | Index-Nro | CAS-nro | EY-Nro | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Luokitus | M-kerroin. |
|---|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|------------|
| 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; 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; 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 | | | | |

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

| | |
|--------------------|--|
| Hengitys | Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan. Jos tunnet huonovointisuutta, hakeudu lääkärin hoitoon (ota etiketti mukaan, jos mahdollista). |
| Joutuminen silmään | Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Käännä lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |
| Ihokosketus | Huuhto pois välittömästi käyttäen runsaasti saippuaa ja vettä. Poista saastuneet vaatteet. Käännä lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |
| Nieleminen | Nieleminen saattaa aiheuttaa pahoinvointia ja oksentamista. Käännä lääkärin puoleen. |

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Crankalicious Leather Lacquer

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-09-12

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

| | |
|--------------------|--|
| Hengitys | Saattaa aiheuttaa huimausta ja päänsärkyä. Saattaa ärsyttää limakalvoja. |
| Joutuminen silmään | Ärsyttää silmiä. |
| Ihokosketus | Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä. |
| Nieleminen | Nieleminen saattaa aiheuttaa pahoinvointia ja oksentamista. |

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

| | |
|------------|---|
| Nieleminen | Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti. |
|------------|---|

Yleistä

| | |
|--|--|
| | Onnettomuuden sattuessa tai tunnettaessa pahoinvointia hakeuduttava heti lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä, mikäli mahdollista). |
|--|--|

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

| | |
|--|--|
| | Hiilioksidit. Alkoholin kestävä vaahtoa. |
|--|--|

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

| | |
|--|---|
| | . Palamisen yhteydessä syntyy ärsyttävää, myrkyllistä ja epämiellyttävää savua. |
|--|---|

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

| | |
|--|--|
| | Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä. Käytä tarvittaessa sopivaa hengityksensuojainta. |
|--|--|

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

| | |
|--|--|
| | Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. Siirrä henkilökunta turvalliselle alueelle. Poista kaikki syttymislähteet. Käytä sopivaa suojarustusta. |
|--|--|

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varoimet

| | |
|--|---|
| | Älä päästä tuotetta viemäriin. Älä päästä tuotetta valumaan enempää, mikäli se on turvallisesti estettävissä. |
|--|---|

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

| | |
|--|---|
| | Imeytettävä inerttiin, huokoiseen aineeseen. Siirrä sopivaan, etiketillä varustettuun astiaan hävitettäväksi. Puhdista likaantunut alue kauttaaltaan runsaalla vedellä. |
|--|---|

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

| | |
|--|------------------------------------|
| | KOHTA 7: Käsittely ja varastointi. |
|--|------------------------------------|

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

| | |
|--|--|
| | Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. Eristettävä sytytyslähteistä – Tupakointi kielletty. |
|--|--|

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

| | |
|--|--|
| | Säilytä viileässä, kuivassa, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaukset tiukasti suljettuina. Varastoi asianmukaisin etiketein varustetuissa pakkauksissa. |
|--|--|

7.3 Erityinen loppukäyttö

| | |
|--|---|
| | Älä suihkuta avotuleen tai hehkuvaan materiaaliin. Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä (oikean sanamuodon valitsee valmistaja/maahantuoja). Säilytettävä lasten ulottumattomissa. |
|--|---|

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Crankalicious Leather Lacquer

Muutos 0
Muutospäivämäärä 2016-09-12

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

8.1.1. Altistumisen raja-arvot

| | | |
|-------------|---|--|
| Isopropanol | HTP-arvot 8 h ppm: 200 HTP-arvot 15 min ppm: 250 HTP-arvot Hetkellinen ppm: - Huomautus: - | HTP-arvot 8 h mgm3: 500 HTP-arvot 15 min mgm3: 620 HTP-arvot Hetkellinen mgm3: - |
| Methanol | DIR: 91/322 8hTWA mg/m3: 260 STEL mg/m3: - | 8hTWA ppm: 200 STEL ppm: - NOT: - |

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

| | |
|---|--|
| 8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet | Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. |
| 8.2.2 Henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet | Käytä kemikaaleilta suojaavia vaatteita. |
| Silmien tai kasvojen suojaus | Hyväksytyt silmäsuojaimet. |
| Ihonsuojaus - Käsien suojaus | Kemikaalin kestävät käsineet (PVC). |
| Hengityksensuojaus | Käytä tarvittaessa sopivaa hengityksensuojainta. |

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Olomuoto | Neste |
| Väri | Valkoinen |
| Haju | Alkoholi |
| Jäätymispiste | -7 °C |
| Leimahduspiste | 29 °C (ASTM D-93) |
| Suhteellinen tiheys | 0.969 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Itsesyttymislämpötila | 350 °C |
| Viskositeetti | 8 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Liukoisuus | Liukenee veteen |

9.2 Muut tiedot

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC) | 160 g/l |
|--------------------------------------|---------|

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Stabiili alle normaaliolosuhteissa. |
|--|-------------------------------------|

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Stabiili alle normaaliolosuhteissa. |
|--|-------------------------------------|

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

| | |
|--|--------------------|
| | Hapettavat aineet. |
|--|--------------------|

10.4 Vältettävät olosuhteet

| | |
|--|------------------------------|
| | Kuumuus, kipinät ja avotuli. |
|--|------------------------------|

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

| | |
|--|--------------------|
| | Hapettavat aineet. |
|--|--------------------|

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Crankalicious Leather Lacquer

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-09-12

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilioksidit.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

| | |
|---|--------------------------------------|
| ihosyövyttävyys/ihoärsytys vakava silmävaurio/silmä-ärsytys hengitysteiden tai ihon herkistyminen | Ei ärsytystä odotettavissa. |
| | Ärsyttää voimakkaasti silmiä. |
| | Ei raportoituja herkkyysvaikutuksia. |

11.1.4. Tietoa myrkyllisyydestä

| | | |
|-------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Isopropanol | Oraalisesti, rotta LD50: 5500mg/kg | Dermaalisesti, kani LD50: >2000mg/kg |
|-------------|------------------------------------|--------------------------------------|

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

| | | |
|-------------|---|--|
| Isopropanol | Levä EC50/72h: >1000mg/l Bakteeri EC10/18h: 5175mg/l | Vesikirppu LC50/24h: >1000mg/l Kultasäynävä LC50/48 h: >100mg/l |
|-------------|---|--|

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Biologisesti helposti hajoava.

12.3 Biokertyvyys

Ei aiheuta biologista kertyvyyttä.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liukenee veteen. Tuotteesta ei tietoja saatavilla.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT no. vPvB no.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Yleistä

Hävitä paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset mukaisesti.

Pakkauksen hävittäminen

Tyhjät pakkaukset voidaan viedä hävitettäväksi tai kierrättää.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Varoitusmerkit



14.1 YK-numero

UN1993

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

PALAVA NESTE, N.O.S. (Isopropanol)

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Crankalicious Leather Lacquer

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-09-12

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

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

14.4 Pakkausryhmä

| | |
|--------------|-----|
| Pakkausryhmä | III |
|--------------|-----|

14.5 Ympäristövaarat

| | |
|-------------------------------|----|
| Ympäristövaarat | No |
| Haitallisuus meriympäristölle | No |

14.6 Erityiset varoimet käyttäjälle

| | |
|--|--|
| | Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta. Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen. |
|--|--|

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

| | |
|-----------|---------|
| IMDG | |
| EmS-koodi | F-E S-E |

| | |
|----------------------------------|-------|
| IATA | |
| Pakkausohje(rahtikuljetus) | 366 |
| Maksimimäärä | 220 L |
| Pakkausohje (matkustajakuljetus) | 355 |
| Maksimimäärä | 60 L |

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

| | |
|-----------|---|
| Asetukset | EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta. |
|-----------|---|

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

| | |
|--|-------------------------------|
| | tietoja ei ole käytettävissä. |
|--|-------------------------------|

KOHTA 16: Muut tiedot

Muut tiedot

| | |
|---------------------------------|--|
| Riskilausekkeet kappaleessa 3 | R11 - Helposti syttyvää. R23/24/25 - Myrkyllistä hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä. R36/37 - Ärsyttää silmiä ja hengityselimiä. R36 - Ärsyttää silmiä. R39/23/24/25 - Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä. R67 - Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. |
| Vaaralausekkeista kappaleessa 3 | Skin Irrit. 2: H315 - Ärsyttää ihoa. Eye Irrit. 2: H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä. |

Crankalicious Leather Lacquer

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-09-12

Muut tiedot

| | |
|---|---|
| | <p>Acute Tox. 4: H302 - Haitallista nieltynä. Flam. Liq. 2: H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry. STOT SE 3: H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Repr. 2: H361f - Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä. Aquatic Chronic 4: H413 - Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesielioille. Eye Dam. 1: H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä. Skin Corr. 1B: H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. Aquatic Acute 1: H400 - Erittäin myrkyllistä vesielioille. Acute Tox. 3: H301 - Myrkyllistä nieltynä. Acute Tox. 3: H311 - Myrkyllistä joutuessaan iholle. Acute Tox. 3: H331 - Myrkyllistä hengitettynä. STOT SE 1: H370 - Vahingoittaa elimiä .</p> |
| Maalien ja lakkojen sisältämien VOC-yhdisteiden | 160 g/l. |

Lisätietoja

| | |
|--|---|
| | <p>Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa oleva tieto on tarkoitettu ainoastaan opastamaan tuotteen turvallisessa käytössä, varastoinnissa ja käsittelyssä. Tämä tieto on parhaan tietämyksemme ja uskomme mukaan oikeaa tietoa julkaisupäivänä olematta kuitenkaan takuuna sen oikeellisuudesta. Nämä tiedot koskevat vain tiettyä materiaalia eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä muiden materiaalien kanssa tai jossakin muussa prosessissa.</p> |
|--|---|