



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Puslapis 1/4

## Crankalicious Shock Treatment

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-05

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Produkto pavadinimas | Crankalicious Shock Treatment |
|----------------------|-------------------------------|

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

|           |   |
|-----------|---|
| Paskirtis | [SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC24] Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai; [AC1] Transporto priemonės; |
|-----------|---|

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Kompanija                         | Dodo Juice Limited   |
| Adresas                           | Unit 10<br>Golds Nurseries Business Park<br>Jenkins Drive<br>Elsenham<br>Bishops Stortford<br>CM22 6JX<br>UK |
| Web                               | www.dodojuice.com  |
| Telefonas                         | +44(0)1279 813222  |
| Email - Atsakingas/užpildęs asmuo | factory@dodojuice.com  |

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Pagrindiniai pavojai | Nėra žymesnio pavojaus |
|----------------------|------------------------|

#### 2.2. Ženklavimo elementai

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Rizikos frazė (-s) | Nėra žymesnio pavojaus |
|--------------------|------------------------|

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

|                  |   |
|------------------|---|
| Inhaliacija      | Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą.   |
| Patekimas į akis | Nedelsiant plaukite vandeniu apie 15 minučių, laikydami pakeltus vokus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.              |
| Sąlytis su oda   | Nedelsiant nusiplaukite naudodami daug muilo ir vandens. Nusivilkite suteptus rūbus. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi. |
| Nurijimas        | NESUKELIA VĖMIMO. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.  |

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Inhaliacija | Gali sudirginti gleivines. |
|-------------|----------------------------|

## Crankalicious Shock Treatment

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-05

## 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Patekimas į akis | Gali sudirginti odą.       |
| Sąlytis su oda   | Gali sudirginti odą.       |
| Nurijimas        | Gali sudirginti gleivines. |

## 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

|  |              |
|--|--------------|
|  | Netaikytina. |
|--|--------------|

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

## 5.1. Gesinimo priemonės

|  |   |
|--|---|
|  | Naudokite gaisro gesinimo priemones pagal gaisro sąlygas. |
|--|---|

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

|  |   |
|--|---|
|  | Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai. |
|--|---|

## 5.3. Patarimai gaisrininkams

|  |   |
|--|---|
|  | Esant reikalui, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą. |
|--|---|

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

## 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

|  |  |
|--|--|
|  | Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. |
|--|--|

## 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

|  |  |
|--|--|
|  | Nepilkite produkto į drenažą. Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą. |
|--|--|

## 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

|  |  |
|--|--|
|  | Iššluokite. Supilkite į utilizavimui tinkamus, pažymėtus etiketėmis konteinerius. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. |
|--|--|

## 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

|  |   |
|--|---|
|  | 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga. |
|--|---|

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

## 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

|  |   |
|--|---|
|  | Vengti patekimo ant odos ir į akis. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Priežiūra. |
|--|---|

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

|  |  |
|--|--|
|  | Laikykite vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite konteinerius sandariai uždarytus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose. |
|--|--|

## 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

|  |  |
|--|--|
|  | Nėra jokių atsargumo priemonių, kurias reikėtų paminėti. |
|--|--|

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

## DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | No data available. |
|--|--------------------|

## 8.2. Poveikio kontrolė

|   |   |
|---|---|
| 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės  | Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.            |
| 8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga akių ir (arba) veido apsaugą | Vilkėkite apsauginius drabužius.                              |
| odos apsauga - rankų apsauga  | Esant teškejimui, naudokite: Patvirtinti apsauginiai akiniai. |
|   | Chemiškai atsparios pirštinės (PVC).                          |

## Crankalicious Shock Treatment

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-05

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|        |          |
|--------|----------|
| Būseną | Pasta    |
| Spalva | Balta    |
| Kvapą  | Juntamas |

## 9.2. Kita informacija

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | No data available. |
|--|--------------------|

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

## 10.1. Reakingumas

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Stabilus esant normalioms sąlygoms. |
|--|-------------------------------------|

## 10.2. Cheminis stabilumas

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Stabilus esant normalioms sąlygoms. |
|--|-------------------------------------|

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

|  |   |
|--|---|
|  | Nesuirsi jei bus laikomas ir naudojamas pagal rekomendacijas. |
|--|---|

## 10.4. Vengtinios sąlygos

|  |          |
|--|----------|
|  | Karštis. |
|--|----------|

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

|  |   |
|--|---|
|  | Stipriosios rūgštys. Stipriai oksiduojančios medžiagos. |
|--|---|

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

|  |   |
|--|---|
|  | Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai. |
|--|---|

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

|   |                      |
|---|----------------------|
| odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas                   | Gali sudirginti odą. |
| didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | Gali sudirginti odą. |

## 11.1.4. Toksikologinė informacija

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | No data available |
|--|-------------------|

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | No data available |
|--|-------------------|

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Lengvai mikroorganizmų suskaidomas. |
|--|-------------------------------------|

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | Nesikaupia organizme. |
|--|-----------------------|

## Skirstymo koeficientas

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| PBT identification: | Netaikytina. |
|---------------------|--------------|

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Nėra žymesnio pavojaus. |
|--|-------------------------|

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## Bendra informacija

## Crankalicious Shock Treatment

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-05

## Bendra informacija

|  |   |
|--|---|
|  | Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų. |
|--|---|

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

## Papildoma informacija

|  |   |
|--|---|
|  | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei. |
|--|---|

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

## 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

## Reglamentai

|             |   |
|-------------|---|
| Reglamentai | EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB. |
|-------------|---|

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | No data available. |
|--|--------------------|

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Papildoma informacija

|  |   |
|--|---|
|  | Šiame Saugalapyje pateikta informacija yra skirta tik kaip orientyras šio produkto saugiam naudojimui, sandėliavimui ir priežiūrai. Mūsų žiniomis ir mūsų nuomone, ši informacija buvo teisinga publikavimo metu, vis dėlto negalime suteikti jokių garantijų dėl jos tikslumo. Ši informacija yra tik apie specialią, čia minimą medžiagą, todėl ji gali negalėti kiti šios medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais. |
|--|---|