



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį

Puslapis 1/5

Crankalicious Science Friction

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-01

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Produkto pavadinimas | Crankalicious Science Friction |
|----------------------|--------------------------------|

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kompanija | Dodo Juice Limited |
| Adresas | Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX 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 |
| SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION | EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius. |

2.3. Kiti pavojai

| | |
|--------------|--------------|
| Kiti pavojai | Netaikytina. |
|--------------|--------------|

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

67/548/EEC / 1999/45/EC

| Cheminis pavadinimas | Indekso Nr. | CAS Nr. | EB Nr. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klasifikavimas | M faktorius. |
|--------------------------|--------------|----------|-----------|---------------------------|--------------|----------------|--------------|
| 2-Methylpentane-2,4-diol | 603-053-00-3 | 107-41-5 | 203-489-0 | | | Xi; R36/38 | |

EC 1272/2008

| Cheminis pavadinimas | Indekso Nr. | CAS Nr. | EB Nr. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klasifikavimas | M faktorius. |
|--------------------------|--------------|----------|-----------|---------------------------|--------------|--|--------------|
| 2-Methylpentane-2,4-diol | 603-053-00-3 | 107-41-5 | 203-489-0 | | | Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; | |

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Crankalicious Science Friction

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-01

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

| | |
|--|--|
| | Sausas chemikalas. NENAUDOKITE Vanduo. |
|--|--|

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

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

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

| | |
|--|---|
| | Surinkite, naudodami inertinę sugeriančiąją medžiagą. Iššluokite. Supilkite į utilizavimui tinkamus, pažymėtus etiketėmis kontenerius. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. |
|--|---|

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

| | |
|--|---|
| | 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga. 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas. |
|--|---|

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. Prižiūra. |
|--|--|

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

| | |
|--|--|
| | Laikykite vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikykite kontenerius sandariai uždarytus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteneriuose. |
|--|--|

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

| | |
|--|---------------|
| | Not required. |
|--|---------------|

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

| | | |
|--------------------------|--|--|
| 2-Methylpentane-2,4-diol | Ilgalaikio poveikio ribinė vertė - | Ilgalaikio poveikio ribinė vertė - |
| | (IPRV) Mg/m3: | (IPRV) ppm: |
| | Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m3: | Trumpalaikio poveikio ribinė vertė - |
| | Neviršytina ribinė vertė (NRV) 120 mg/m3: | (TPRV) ppm: |
| | Poveikio žymuo: Ū | Neviršytina ribinė vertė (NRV) 25 ppm: |

Crankalicious Science Friction

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-01

DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.

Exposure Pattern - Workers

| | | | | |
|--------------------------|---|----------------------|---------------------------------------|---------|
| 2-Methylpentane-2,4-diol | Long-term - inhalation - Systemic effects | 14 mg/m ³ | Long-term - dermal - Systemic effects | 2 mg/kg |
| | Long-term - inhalation - Local effects | 49 mg/m ³ | | |

Exposure Pattern - General population

| | | | | |
|--------------------------|---|-----------------------|---------------------------------------|---------|
| 2-Methylpentane-2,4-diol | Long-term - inhalation - Systemic effects | 3.5 mg/m ³ | Long-term - dermal - Systemic effects | 1 mg/kg |
| | Long-term - inhalation - Local effects | 25 mg/m ³ | | |
| | Long-term - oral - Systemic effects | 1 mg/kg | | |

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 odos apsauga - rankų apsauga | Vilkėkite apsauginius drabužius. Esant teškėjimui, naudokite: Patvirtinti apsauginiai akiniai. Chemiškai atsparios pirštinės (PVC). |

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Būsena | Skystis |
| Spalva | Sviesios spalvos |
| Kvapas | Charakteristika |
| Žybsnio temperatūra | 205 °C |
| Klampumas | 32 mm ² /sec (ASTM D7042) |
| Virimo temperatūra | 305 - 365 °C |

9.2. Kita informacija

| | |
|------------------|--------------------------|
| Specific gravity | 0.8226 g/cm ³ |
|------------------|--------------------------|

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

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

10.4. Vengtinios sąlygos

| | |
|--|------------|
| | Nė vienas. |
|--|------------|

10.5. Nesuderinamos medžiagos

| | |
|--|---|
| | Stipriosios rūgštys. Stipriosios bazės. |
|--|---|

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Crankalicious Science Friction

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-01

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Degimo metu išsiskiria erzinantys, toksiniai ir kenksmingi dūmai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Nėra žymesnio pavojaus.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

2-Methylpentane-2,4-diol

Dafnija EC50/48h: 5410.0000 mg/l

Žuvis LC50/96h: 9910.0000 mg/l

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Bendra informacija

Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.4. Pakuotės grupė

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.5. Pavojus aplinkai

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

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

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 panaikinantis 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

Nėra duomenų apie šį produktą.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacijaLT

Crankalicious Science Friction

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 0

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2016-09-01

Kita informacijaLT

| | |
|---|---|
| Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje | Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą. |
|---|---|

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 medžiagos naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais. |
|--|--|