



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/7

Supernatural Wheel Cleaner

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-22

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Produkto pavadinimas | Supernatural Wheel Cleaner |
|----------------------|----------------------------|

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

| | |
|-----------|---|
| Paskirtis | [SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramonės, paslaugos, amati-ninkai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu); [AC1] Transporto priemonės; ----- [SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu); [AC1] Transporto priemonės; |
|-----------|---|

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 812687 |
| Email | factory@dodojuice.com |
| Email - Atsakingas/užpildęs asmuo | factory@dodojuice.com |

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; |
|--------------------------------------|---------------------|

2.2. Ženklavimo elementai

| | |
|---------------------------------|--|
| Pavojaus piktogramos | |
| Signalinis žodis | Atsargiai |
| Pavojingumo frazė | Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| Atsargumo frazė dėl prevencijos | P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. |
| Atsargumo frazė dėl reakcijos | P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. |

Supernatural Wheel Cleaner

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-22

2.2. Ženklavimo elementai

P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai Nė vienas.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

EC 1272/2008

| Cheminis pavadinimas | Indekso Nr. | CAS Nr. | EB Nr. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klasifikavimas |
|--|-------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides | | 68515-73-1 | 500-220-1 | | 1 - 10% | Eye Dam. 1: H318; |
| 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS | | 61789-40-0 | 931-296-8 | | 1 - 10% | Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412; |
| Alkoxylated fatty alcohol | | 67922-59-2 | | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; |

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

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

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

Supernatural Wheel Cleaner

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-22

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)

Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas).

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.

Exposure Pattern - Workers

| | |
|--|---|
| 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS | Acute inhalation - Systemic effects 44 mg/m ³ |
| | Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg |
| d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides | Long-term - inhalation - Systemic effects 420 mg/m ³ |
| | Long-term - dermal - Systemic effects 595000 mg/kg |

Exposure Pattern - General population

| | |
|--|---|
| 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS | Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg |
| | Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg |
| d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides | Long-term - inhalation - Systemic effects 124 mg/m ³ |
| | Long-term - dermal - Systemic effects 357000 mg/kg |
| | Long-term - oral - Systemic effects 35.7 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). |

Supernatural Wheel Cleaner

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-22

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Būsena | Skystis |
| Spalva | Bespalvis/Skaidrus |
| Kvapas | Švelnus |
| kvapo atsiradimo slenkstis | Nėra duomenų apie šį produktą |
| pH | 7 - 8 |
| Lydimosi temperatūra | Netaikytina. |
| Užšaldymo taško | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Virimo temperatūra | 100 °C |
| Žybsnio temperatūra | Netaikytina. |
| Garingumas | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Degimo ribos | Netaikytina. |
| Garų slėgis | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Garų tankis | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Santykinis tankis | 1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Riebaluose | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Skirstymo koeficientas | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Automatinio užsidegimo temperatūra | Netaikytina. |
| Klumpumas | 7 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės | Netaikytina. |
| Oksidacinės savybės | Nėra duomenų apie šį produktą |
| tirpumas | Tirpus vandenyje |

9.2. Kita informacija

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Specifinis laidumas | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Paviršiaus tamprumas | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Dujų grupė | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Benzene Content | 0 % |
| Švino kiekis | 0 % |
| LOJ (Lakūs organiniai junginiai) | 0 g/l |

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

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

10.4. Vengtinios sąlygos

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

10.6. Pavojingi skilimo produktai

| | |
|--|----------------------|
| | Karboniniai oksidai. |
|--|----------------------|

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Didelis toksiškumas | Nėra duomenų apie šį produktą. |
| odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas | Nėra duomenų apie šį produktą. |

Supernatural Wheel Cleaner

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-22

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

| | |
|---|--|
| didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | Dirgina akis. |
| kvėpavimo takų arba odos jautrinimas | Nėra duomenų apie šį produktą. |
| mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | Nėra duomenų apie šį produktą. |
| kancerogeniškumas | Nenustatyta jokių kancerogeninių poveikių. |
| Poveikis dauginimuisi | Nenustatyta jokių teratogeninių poveikių. |
| STOT (vienkartinis poveikis) | Nėra duomenų apie šį produktą. |
| STOT (kartotinis poveikis) | Nėra duomenų apie šį produktą. |
| Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis | Gali sudirginti odą. |

11.1.4. Toksikologinė informacija

| | |
|--|---|
| 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS | Patekimo per virškinimo sistemą >2000mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50: |
| Alkoxylated fatty alcohol | Patekimo per virškinimo sistemą >300-2000mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50: |

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

| | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|
| 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS | Dafnija EC50/48h: 6.5000 mg/l | Dumblis IC50/72h: 1.5000 mg/l |
| Alkoxylated fatty alcohol | Žuvis LC50/96h: 1.11 mg/l | |
| d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides | Dafnija EC50/48h: 12.4 mg/l | Bakterija EC10/18h: >70mg/l |
| | Dafnija EC50/48h: 100.000 mg/l | Dumblis EC50/72h: 27-37mg/l |
| | Dafnija LC50/96h: 100-126mg/l | |

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

| | |
|--|---|
| | Daugiau nei 90% biologiškai suskaidoma. |
|--|---|

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

| | |
|--|--------------------------------|
| | Nėra duomenų apie šį produktą. |
|--|--------------------------------|

12.4. Judumas dirvožemyje

| | |
|--|--------------------------------|
| | Nėra duomenų apie šį produktą. |
|--|--------------------------------|

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

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

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Bendra informacija

Supernatural Wheel Cleaner

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-22

| | |
|---|--|
| Bendra informacija | |
| | Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų. |
| Utilizavimo metodai | |
| | Maži kiekiai: Nuplaukite išsiliejusią medžiagą vandeniu. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. |
| Pakuočių utilizavimas | |
| | Tušti konteineriai gali būti utilizuojami arba naudojami pakartotinai. |
| 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. |
| 16 SKIRSNIS. Kita informacija | |
| Kita informacija LT | |
| Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas | Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose: 2 - Kiti pavojai. 2 - 2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008. 2 - Pavojaus piktogramos. 2 - Signalinis žodis. 2 - Atsargumo frazė dėl prevencijos. 2 - Atsargumo frazė dėl reakcijos. 6 - 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius. 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Lydimosi temperatūra). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Žybsnio temperatūra). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Degimo ribos). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Automatinio užsidegimo temperatūra). |

Supernatural Wheel Cleaner

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2021-03-22

Kita informacijaLT

| | |
|---|---|
| | <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Sprogstamosios (sprogiosios) savybės).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Oksidacinės savybės).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garų slėgis).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Santykinis tankis).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garų tankis).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garingumas).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Užšaldymo taško).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Riebaluose).</p> <p>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (kvapo atsiradimo slenkstis).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (LOJ (Lakūs organiniai junginiai)).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Specifinis laidumas).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Skirstymo koeficientas).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Paviršiaus tamprumas).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Produkto subkategorija).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Specific gravity).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Švino kiekis).</p> <p>11 - Didelis toksiškumas.</p> <p>11 - odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas.</p> <p>11 - kvėpavimo takų arba odos jautrinimas.</p> <p>11 - mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms.</p> <p>11 - kancerogeniškumas.</p> <p>11 - Poveikis dauginimuisi.</p> <p>11 - STOT (vienkartinis poveikis).</p> <p>11 - STOT (kartotinis poveikis).</p> <p>12 - 12.1. Toksiškumas.</p> <p>16 - Didžiausias LOJ.</p> |
| Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje | <p>Eye Dam. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Kenksminga prarijus.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.</p> |
| Didžiausias LOJ | 0 g/l. |
| Papildoma informacija | |
| | <p>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 negaloti kai ši medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.</p> |