



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2015/830

Puslapis 1/7

## Supernatural Acrylic Spritz

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-24

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Produkto pavadinimas | Supernatural Acrylic Spritz |
|----------------------|-----------------------------|

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

|           |   |
|-----------|---|
| Paskirtis | [SU21] Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai); [PC35] Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu); [AC1] Transporto priemonės;<br>-----<br>[SU22] Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amati-ninkai); [SU0] Kita; [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<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 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 | Nėra žymesnio pavojaus. |
|--------------------------------------|-------------------------|

#### 2.2. Ženklavimo elementai

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Pavojingumo frazė | Nėra žymesnio pavojaus |
|-------------------|------------------------|

#### 2.3. Kiti pavojai

|              |  |
|--------------|--|
| Kiti pavojai | Produktas klasifikuojamas kaip nepavojingas. |
|--------------|--|

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

#### 3.2. Mišiniai

## Supernatural Acrylic Spritz

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-24

## 3.2. Mišiniai

## EC 1272/2008

| Cheminis pavadinimas            | Indekso Nr.  | CAS Nr.  | EB Nr.    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klasifikavimas   |
|---------------------------------|--------------|----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Ethylene glycol monobutyl ether | 603-014-00-0 | 111-76-2 | 203-905-0 |                           | 1 - 10%      | Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; |

## 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)

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Patekimas į akis | Gali sudirginti odą.       |
| 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

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

## 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. |
|--|--|

## 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. Prižiūra. |
|--|--|

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

|  |   |
|--|---|
|  | Laikykite esant temperatūroms tarp 5°C ir 25°C. Pakuotę laikyti gerai vėdinamoje 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). |
|--|---|

## Supernatural Acrylic Spritz

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-24

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

## 8.1. Kontrolės parametrai

## 8.1.1. Ribinės poveikio vertės

|   |   |  |  |    |
|---|---|--|--|----|
| Ethylene glycol monobutyl ether                               | Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> :   | 50   | Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm:   | 10 |
|   | Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : | 100  | Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: | 20 |
|   | Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> :            | -  | Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm:            | -  |
|   | Poveikio žymuo:   | ○  |  |    |
|   | Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> :   | 98   | Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm:   | 20 |
|   | Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : | 246  | Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: | 50 |
|   | Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> :            | -  | Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm:            | -  |
|   | Poveikio žymuo:   | ○  |  |    |
|   | Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> :   | 5  | Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm:   | -  |
|   | Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : | -  | Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: | -  |
|   | Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> :            | -  | Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm:            | -  |
|   | Poveikio žymuo:   | -  |  |    |
| Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> :   | 50  | Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm:   | 10   |    |
| Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> : | 100   | Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: | 20   |    |
| Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m <sup>3</sup> :            | -   | Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm:            | -  |    |
| Poveikio žymuo:   | ○   |  |  |    |

## 8.2. Poveikio kontrolė

## 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės akių ir (arba) veido apsaugą odos apsauga - rankų apsauga

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.

Esant teškėjimui, naudokite: Patvirtinti apsauginiai akiniai.

Mūvēti tinkamas pirštines. Nusiplaukite rankas po naudojimosi produktu.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

## Supernatural Acrylic Spritz

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-24

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Būsena</b>                               | Skystis                          |
| <b>Spalva</b>                               | Balta                            |
| <b>Kvapąs</b>                               | Charakteristika                  |
| <b>kvapo atsiradimo slenkstis</b>           | Nėra duomenų apie šį produktą    |
| <b>pH</b>                                   | 8.7                              |
| <b>Lydimosi temperatūra</b>                 | Netaikytina.                     |
| <b>Užšaldymo taško</b>                      | 0 °C                             |
| <b>Virimo temperatūra</b>                   | 100 °C                           |
| <b>Žybsnio temperatūra</b>                  | Netaikytina.                     |
| <b>Garingumas</b>                           | Nėra duomenų apie šį produktą    |
| <b>Degimo ribos</b>                         | Nėra duomenų apie šį produktą    |
| <b>Garų slėgis</b>                          | Nėra duomenų apie šį produktą    |
| <b>Garų tankis</b>                          | Nėra duomenų apie šį produktą    |
| <b>Santykinis tankis</b>                    | 1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C) |
| <b>Riebaluose</b>                           | Nėra duomenų apie šį produktą    |
| <b>Skirstymo koeficientas</b>               | Nėra duomenų apie šį produktą    |
| <b>Automatinio užsidegimo temperatūra</b>   | Netaikytina.                     |
| <b>Klumpumas</b>                            | 8 sec. 3 mm (ISO 2431)           |
| <b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės</b> | Netaikytina.                     |
| <b>Oksidacinės savybės</b>                  | Nėra duomenų apie šį produktą    |
| <b>tirpumas</b>                             | Netirpus vandenyje               |

## 9.2. Kita informacija

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Specifinis laidumas</b>              | Nėra duomenų apie šį produktą |
| <b>Paviršiaus tamprumas</b>             | Nėra duomenų apie šį produktą |
| <b>Dujų grupė</b>                       | Nėra duomenų apie šį produktą |
| <b>Benzene Content</b>                  | Nėra duomenų apie šį produktą |
| <b>Švino kiekis</b>                     | Nėra duomenų apie šį produktą |
| <b>LOJ (Lakūs organiniai junginiai)</b> | 22 g/l                        |

## 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

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

## 10.4. Vengtinios sąlygos

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

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

|  |  |
|--|--|
|  | Rūgštys. Šarmai. Oksiduojančios medžiagos. |
|--|--|

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Didelis toksiškumas odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas</b> | Nėra žymesnio pavojaus. |
|  | Nėra žymesnio pavojaus. |

## Supernatural Acrylic Spritz

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-24

## 11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | Gali sudirginti odą.           |
| kvėpavimo takų arba odos jautrinimas                  | Nėra žymesnio pavojaus.        |
| mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms               | Nėra duomenų apie šį produktą. |
| kancerogeniškumas                                     | Nėra duomenų apie šį produktą. |
| Poveikis dauginimuisi                                 | Nėra duomenų apie šį produktą. |
| STOT (vienkartinis poveikis)                          | Nėra žymesnio pavojaus.        |
| STOT (kartotinis poveikis)                            | Nėra žymesnio pavojaus.        |
| aspiracijos pavojus                                   | Nėra žymesnio pavojaus.        |
| Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis                 | Nėra žymesnio pavojaus.        |

## 11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą

|  |               |
|--|---------------|
|  | Nepavojingas. |
|--|---------------|

## 11.1.4. Toksikologinė informacija

|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| Ethylene glycol monobutyl ether | Patekimo per kvėpavimo sistemą 4 bandymai su žiurkėmis LC50/h: | Patekimo per virškinimo sistemą 470mg/kg bandymai su žiurkėmis LD50: |
|---------------------------------|--|--|

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

|                                 |                             |                                |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Ethylene glycol monobutyl ether | Dafnija EC50/48h: 1000 mg/l | Žuvis LC50/96h: 1700.0000 mg/l |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

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

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

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

## BCF: Biokoncentracijos koeficientas.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | BCF: Biokoncentracijos koeficientas. 70.8 L/kg |
|----------------------------------|--|

## 12.4. Judumas dirvožemyje

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

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

|  |                |
|--|----------------|
|  | None expected. |
|--|----------------|

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

|  |  |
|--|--|
|  | 07 06 riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos. |
|--|--|

## Bendra informacija

|  |   |
|--|---|
|  | Neišleisti į kanalizaciją; atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Ypatingas atliekas utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų. |
|--|---|

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

## 14.1. JT numeris

## Supernatural Acrylic Spritz

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-24

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1. JT numeris</b>   |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei. |
| <b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>  |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei. |
| <b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>  |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei. |
| <b>14.4. Pakuotės grupė</b>   |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei. |
| <b>14.5. Pavojus aplinkai</b>   |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei. |
| <b>14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b>                               |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei. |
| <b>14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą</b> |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei. |
| <b>Papildoma informacija</b>  |   |
|   | 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**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Reglamentai</b> | 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 informacija LT**

|   |  |
|---|--|
| <b>Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas</b> | Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose:<br>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (pH).<br>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Virimo temperatūra).<br>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Lydymosi temperatūra).<br>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Žybsnio temperatūra).<br>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Degimo ribos).<br>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Automatinio užsidegimo temperatūra).<br>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Sprogstamosios (sprogiosios) savybės).<br>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Oksidacinės savybės).<br>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garų slėgis).<br>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Santykinis tankis).<br>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garų tankis).<br>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Garingumas).<br>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Užšaldymo taško).<br>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Riebaluose).<br>9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (kvapo atsiradimo slenkstis).<br>9 - 9.2. Kita informacija (LOJ (Lakūs organiniai junginiai)).<br>9 - 9.2. Kita informacija (Specifinis laidumas). |
|---|--|

## Supernatural Acrylic Spritz

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2019-10-24

## Kita informacijaLT

|  |   |
|--|---|
|  | <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 (Švino kiekis).</p> <p>11 - didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas.</p> <p>12 - 12.1. Toksiškumas.</p> <p>16 - Didžiausias LOJ.</p> |
| <b>Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje</b> | <p>Acute Tox. 4: H302 - Kenksminga prarijus.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Kenksminga susilietus su oda.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Kenksminga įkvėpus.</p>   |
| <b>Didžiausias LOJ</b>                         | 22 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 negalėti kai ši medžiaga naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kitais procesais.</p> |
|--|---|