

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
AIR SCENTS  
AMBIENT SPRAY ORANGE CHILLI

PAGAL EB REGLAMENTUS 1272/2008 (CLP), 1907/2006 (REACH) IR ES  
REGLAMENTĄ 2020/878

|   |  |
|---|--|
| <b>1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS</b>                     |  |
| <b>1.1 Produkto identifikatorius</b>  |  |
| Produkto pavadinimas<br>Unikalus cheminio mišinio identifikatorius (UFI)                      | Air Scents Ambient Spray Orange Chilli<br>QVD0-M0CG-100F-QST6  |
| <b>1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai</b> |  |
| Nustatyti aktualūs naudojimo būdai<br>Nerekomenduojami naudojimo būdai                        | Oro gaiviklis<br>Nėra duomenų.   |
| <b>1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją</b>                                |  |
| Tiekėjas<br><br>Kontaktinis numeris<br>El. pašto adresas                                      | Promo Aroma<br>Kauno g. 32<br>Vilnius 03202<br>Lietuva<br>+370 684 06266<br>hello@odoro-fragrances.com |
| <b>1.4 Pagalbos telefono numeris</b>  |  |
| Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie SAM<br>Apsinuodijimų informacijos biuras visą parą | +370 5 236 20 52   |

|  |
|--|
| <b>2. GALIMI PAVOJAI</b>   |
| <b>2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas</b><br>Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)<br><br>Flam. Liq. 3; H226<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Aquatic Chronic 2; H411 |
| <b>2.2 Ženklavimo elementai</b><br>Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)   |

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

Pavojaus piktogramos:



Signalinis žodis:

Atsargiai

Pavojingumo frazės:

H226 Degūs skystis ir garai.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P261 Stenkitės neįkvėpti dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / aerozolio.

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.

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.

P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

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

P362+P364 Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti sausą smėlį, sausą cheminę medžiagą arba alkoholiui atsparias putas.

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

P501 Turinį / talpyklą šalinti į patvirtintą atliekų šalinimo įmonę.

Papildoma informacija apie pavojų (ES): Sudėtyje yra d-limoneno, cinamaldehido, citralio, citronelalio, dodekanolio, etilmetilfenilglicidato, eugenolio, geraniolio, linalolio, linalilo acetato, nerolio.

### 2.3. Kiti pavojai

Nėra.

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

| <b>3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS</b>       |                |                   |  |          |
|--|----------------|-------------------|--|----------|
| <b>3.1 Medžiagos</b>   |                |                   |  |          |
| Netaikoma.   |                |                   |  |          |
| <b>3.2 Mišiniai</b>  |                |                   |  |          |
| <b>Medžiaga</b>  | <b>CAS Nr.</b> | <b>EINECS Nr.</b> | <b>Klasifikavimas</b>  | <b>%</b> |
| Etanolis   | 64-17-5        | 200-578-6         | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319   | 83,8     |
| d-limonenas  | 5989-27-5      | 227-813-5         | Flam. Liq. 3; H226<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 3; H412 | 1,5 - 2  |
| Tetrametilo<br>acetiloktahidronaftalenai                         | 54464-57-2     | 259-174-3         | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 1; H410   | 0,5 – 1  |
| Propan-2-olis (izopropanolis)                                    | 67-63-0        | 200-661-7         | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336  | 1        |
| 2-metilpropan-2-olis (butanolis)                                 | 75-65-0        | 200-889-7         | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Acute Tox. 4; H332<br>STOT SE 3; H335  | 1        |
| 2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciklopen-<br>ten-1-il)-2-buten-1-olis | 28219-61-6     | 248-908-8         | Eye Irrit. 2; H319<br>Aquatic Chronic 1; H410  | 0 – 0,5  |
| Cinamaldehydas   | 104-55-2       | 203-213-9         | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Aquatic Chronic 3; H412   | 0 – 0,5  |
| Citralis   | 5392-40-5      | 226-394-6         | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317  | 0 – 0,5  |
| Citronelalis   | 106-23-0       | 203-376-6         | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Eye Irrit. 2; H319  | 0 – 0,5  |
| Dekanalis  | 112-31-2       | 203-893-6         | Eye Irrit. 2; H319<br>Aquatic Chronic 3; H412  | 0 – 0,5  |
| Dodekanalis  | 112-54-9       | 203-893-6         | Skin Irrit. 2; H315  | 0 – 0,5  |

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

|                                      |            |           |   |         |
|--------------------------------------|------------|-----------|---|---------|
|                                      |            |           | Skin Sens. 1; H317<br>Eye Irrit. 2; H319                              |         |
| Etilmetilfenilglicidatas             | 77-83-8    | 201-061-8 | Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 2; H411                         | 0 – 0,5 |
| Eugenolis                            | 97-53-0    | 202-589-1 | Skin Sens. 1; H317<br>Eye Irrit. 2; H319                              | 0 – 0,5 |
| Geraniolis                           | 106-24-1   | 203-377-1 | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Eye Dam. 1; H318         | 0 – 0,5 |
| Heksilo acetatas                     | 142-92-7   | 205-572-7 | Flam. Liq. 3; H226  | 0 – 0,5 |
| Linalolis                            | 78-70-6    | 201-134-4 | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Eye Irrit. 2; H319       | 0 – 0,5 |
| Linalilo acetatas                    | 115-95-7   | 204-116-4 | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Eye Irrit. 2; H319       | 0 – 0,5 |
| Nerolis                              | 106-25-2   | 203-378-7 | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Eye Irrit. 2; H319       | 0 – 0,5 |
| alfa-Cedrenas                        | 469-61-4   | 207-418-4 | Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410 | 0 – 0,5 |
| beta-Jononas                         | 14901-07-6 | 238-969-9 | Aquatic Chronic 2; H411   | 0 – 0,5 |
| gama-Undekalaktonas                  | 104-67-6   | 203-225-4 | Aquatic Chronic 2; H411   | 0 – 0,5 |
| Dipropilenglikolio monometilo eteris | 34590-94-8 | 252-104-2 | Neklasifikuojama.   | 2       |
| Vanduo                               | 7732-18-5  | 231-791-2 | Neklasifikuojama.   | 2       |

#### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

##### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

###### 4.1.1 Bendra informacija:

Nedelsiant nusivilkti užterštus, prisotintus drabužius. Įvykus nelaimingam atsitikimui ar pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti naudojimo instrukciją arba saugos duomenų lapą). Apsinuodijimo sukeltas simptomas gali pasireikšti po poveikio, todėl, kilus abejonių, kreiptis į gydytoją dėl tiesioginio cheminio produkto poveikio ar nuolatinių nemalonių pojūčių.

###### 4.1.2 Įkvėpus:

Išvesti nukentėjusį į gryną orą, laikyti šiltai ir ramybėje. Jei reikia, duoti deguonies arba atlikti dirbtinį kvėpavimą. Suteikti skubią medicininę pagalbą. Būtina imtis skubių veiksmų.

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

#### **4.1.3 Patekus ant odos:**

Jei reikia, nusivilkti užterštus drabužius. Nedelsiant nuplauti muilu ir vandeniu. Plauti drungnu vandeniu 15 minučių. Jei prilipo, pirmiausia naudoti valiklį be vandens. Jei nemalonūs pojūčiai išlieka, kreiptis į gydytoją. Jei oda sudirgusi, kreiptis į gydytoją.

#### **4.1.4 Patekus į akis:**

Patekus į akis, praplauti vandeniu atmerkus akių vokus, plauti bent 15 minučių, po to nedelsiant kreiptis į oftalmologą. Neleisti nukentėjusiam asmeniui trinti arba užmerkti akių. Jei nukentėjęs asmuo naudoja kontaktinius lęšius, juos reikia išimti, nebent jie yra prilipę prie akių, nes tai gali dar labiau pakenkti.

#### **4.1.5 Prarijus:**

Atsitiktinai prarijus praskalauti burną dideliu kiekiu vandens (tik jei asmuo yra sąmoningas) ir nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nurijus didelį kiekį, jei nukentėjusysis visiškai sąmoningas ir (arba) budrus, duoti drungno vandens (pintą ½ litro). Neskatinti vėmimo. Plaučių pažeidimo rizika viršija apsinuodijimo riziką. Kreiptis skubios medicininės pagalbos.

#### **4.1.6 Pirmąją pagalbą teikiančio asmens apsaugos priemonės:**

Pirmosios pagalbos teikėjas: Atkreipti dėmesį į savisaugą!

#### **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis, įskaitant ūmų ir uždelstą**

Įvertinti rizikos ir saugos frazes. Didelės dozės gali sukelti CNS slopinimą (nuovargį, galvos svaigimą ir galbūt dėmesio koncentracijos praradimą, o smarkiai perdozavus - kolapsą, komą ir mirtį). Gali būti kenksmingas, jei nuryjamas ir patenka į kvėpavimo takus. Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą.

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

Specifinis gydymas: Pirmoji pagalba, nukenksminimas, simptominis gydymas.

Pastabos gydytojui: Gydymas: gydyti simptomiškai. Perdozavimo gydymas turi būti nukreiptas į simptomų ir paciento klinikinės būklės kontrolę.

Įtarus ar nustačius apsinuodijimą šia medžiaga, būtina nedelsiant kreiptis į apsinuodijimų informacijos biurą; tel. +370 5 236 20 52.

### **5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

#### **5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės: Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), putos, purškiamas vanduo, sausi gesinimo milteliai.

Netinkamos gesinimo priemonės: Tiesioginis vandens srautas.

Rekomenduojama nenaudoti vandentiekio vandens kaip gesinimo priemonės.

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

### **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Dėl ugnies karščio gali susidaryti degių garų. Susimaišę su oru ir veikiami uždegimo šaltinio, garai, gali degti lauke arba sprogti, jei yra uždaroje patalpoje. Degūs garai gali būti sunkesni už orą ir, prieš užsiliepsnodami ir grįždami atgal į garų šaltinį, gali nukeliauti didelius atstumus palei žemę. Smulkūs pūslai ir (arba) rūkas, gali būti degūs esant žemesnei nei įprasta pliūpsnio temperatūrai. Dėl karščio gali susidaryti pakankamas slėgis, kad truktų uždarytos talpos ir (arba) išplistų ugnis, padidėtų nudegimų ir (arba) sužalojimų rizika. Talpas vėsinti purškiant vandenį, kol ugnis užges. Visada laikytis atokiau nuo ugnies apimtų talpų. Kilus dideliame gaisrui, naudoti bepiločius žarnų laikiklius arba stebėjimo antgalius; jei tai neįmanoma, pasitraukti iš teritorijos ir leisti gaisrui išdegti. Perkelti talpas iš gaisro vietos, jei tai galima padaryti be pavojaus. Gaisro likučius ir užterštą gesinimo vandenį reikia pašalinti pagal vietos taisykles.

Vandens purkštuvu atvėsinti veikiamas talpas. Kilus gaisrui, gali susidaryti nuodingų dujų. Neįkvėpti.

Pavojingi degimo produktai: Skilimo produktų sudėtyje gali būti šių medžiagų:

- anglies dioksido.
- anglies monoksido.

Užterštą gaisro gesinimo vandenį surinkti atskirai. Neleisti patekti į kanalizaciją arba paviršinius vandenis.

### **5.3 Patarimai gaisrininkams**

Speciali ugniagesių apsaugos įranga: Dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius nuo cheminių medžiagų.

## **6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

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

Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Naudoti nekibirkščiuojančias vėdinimo sistemas, patvirtintą sprogimui atsparią įrangą ir iš esmės saugias elektros sistemas. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, pirštines ir akių / veido apsaugos priemones.

### **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Vengti patekimo į aplinką. Apie išsiliejimą arba nekontroliuojamą išleidimą į vandens telkinius, reikia pranešti atitinkamai reguliavimo institucijai.

### **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Išsiliejusius skysčius sugerti smėliu, žeme arba bet kokia kita tinkama sugeriančia medžiaga. Užberti išsiliejusius skysčius smėliu, žemėmis arba bet kokia kita tinkama sugeriančia medžiaga. Žemė gali būti užberta kastuvu, kad būtų sulaikytas išsiliejimas ir išvengta kanalizacijos ir vandentakių užteršimo.

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

Dėl asmens apsaugos priemonių, žiūrėti 8 skirsnį. Dėl atliekų tvarkymo, žiūrėti 13 skirsnį.

## 7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Stengtis, kad nepatektų į akis, ant odos, drabužių. Nevartoti į vidų. Naudoti esant tinkamam vėdinimui. Saugoti nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų užsidegimo šaltinių. Nerūkyti. Talpą laikyti sandariai uždarytą. Naudoti sprogimui atsparius elektros / ventiliacijos / apšvietimo / įrenginius. Naudoti nekibirkščiuojančius įrankius.

**Informacija dėl apsaugos nuo gaisro ir sprogimo:** Imtis atsargumo priemonių prieš statinius krūvius. Laikyti atokiau nuo karščio ir užsidegimo šaltinių.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti kambario temperatūroje. Laikyti saugioje, vaikams ir naminiams gyvūnams nepasiekiamoje vietoje.

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

Rekomendacijos: Laikytis naudojimo instrukcijų.

## 8. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

### 8.1 Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribinės vertės:

Nėra papildomos informacijos.

Medžiagų kenksmingų pavojingų koncentracijų ir jų ilgalaikio bei trumpalaikio poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore pagal HN 23:2011:

| Cheminė medžiaga  |                | Ribinis dydis                                     |         |  |          |  |         | Poveiki<br>o<br>sveikata<br>i<br>ypatum<br>ų<br>žymenys | Pastab<br>os |
|---|----------------|---|---------|--|----------|--|---------|---|--------------|
|   |                | Ilgalaikio<br>poveikio<br>ribinis dydis<br>(IPRD) |         | Trumpalaiki<br>o poveikio<br>ribinis dydis<br>(TPRD) |          | Neviršytinas<br>ribinis dydis<br>(NRD) |         |   |              |
| Pavadinimas   | CAS<br>Nr.     | mg/<br>m <sup>3</sup>                             | pp<br>m | mg/<br>m <sup>3</sup>                                | pp<br>m  | mg/<br>m <sup>3</sup>                  | pp<br>m |   |              |
| Etanolis (etilo alkoholis)  | 64-17-5        | 1000  | 500     | 1900   | 100<br>0 | –                                      | –       | –   | –            |
| 2-(2-metoksipro<br>poksi)-propanolis,<br>(2-etoksimetiletok<br>si)-propanolis,<br>dipropilenglikolio<br>monometileteris | 34590-9<br>4-8 | 308   | 50      | 450  | 75       | –                                      | –       | 0   | –            |
| 2-propanolis<br>(izopropanolis,<br>izopropilo<br>alkoholis)   | 67-63-0        | 350   | 150     | 600  | 250      | –                                      | –       | –   | –            |

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

|   |         |     |    |     |    |   |   |     |   |
|---|---------|-----|----|-----|----|---|---|-----|---|
| 2-metil-2-propa nolis (tret-butilo alkoholis) | 75-65-0 | 150 | 50 | 250 | 75 | – | – | O Ū | – |
|---|---------|-----|----|-----|----|---|---|-----|---|

**Pastaba:** O – medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą; Ū – ūmus poveikis.

Biologinės ribinės vertės:

Sudedamojoje(-osiose) dalyje(-yse) nenustatytos biologinio poveikio ribinės vertės.

### 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės: Vengti sąlyčio su akimis, oda ar drabužiais. Nepraryti. Vengti sąlyčio su maistu ir gėrimais.

Individualios apsaugos įranga:

Rankų apsauga: mūvėti pirštines.

Akių apsauga: dėvėti akinius.

Kvėpavimo takų apsauga: apsauga nereikalinga, jei užtikrinamas geras vėdinimas.

Prarijus: Nevalgyti, negerti ir nerūkyti naudojimo metu..

### 8.3 Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Reikėtų patikrinti, ar vėdinimo arba darbo proceso įrangos išmetami teršalai atitinka aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimus.

Su medžiaga ir (arba) mišiniu susijusios poveikio prevencijos priemonės: Specialių priemonių nėra.

Instrukcijos, skirtos poveikio prevencijai: Specialių priemonių nėra.

Organizacinės poveikio prevencijos priemonės: konkrečių priemonių nėra.

Techninės poveikio prevencijos priemonės: konkrečių priemonių nėra.

## 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|   |  |
|---|--|
| Išvaizda                                    | Nuo oranžinės iki oranžinės raudonos                             |
| Kvapas                                      | Imbiero, cinamono, apelsino, verbenos, obuolio, šinopsio, kedro. |
| pH  | Nenustatytas   |
| Virimo temperatūra / virimo intervalas      | 100 °C   |
| Lydymosi temperatūra / užšalimo temperatūra | Nenustatyta  |
| Pliūpsnio temperatūra                       | 35 °C  |
| Garavimo greitis                            | Nenustatytas   |

### 9.2 Kita informacija

#### 9.2.1 Informacija apie fizinių pavojų klases

Degūs skystis ir garai.

#### 9.2.2 Kitos saugos charakteristikos

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

Nėra duomenų.

## 10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

### 10.1 Reaktyvumas

Pavojingos reakcijos nežinomos. Stabilus rekomenduojamomis transportavimo arba laikymo sąlygomis.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis sąlygomis.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis transportavimo arba sandėliavimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Įprastomis naudojimo sąlygomis nereikalaujama. Nėra pavojingų skilimo produktų, jei laikoma ir tvarkoma taip, kaip nurodyta.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys - Bazės - Oksidatoriai.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai nežinomi.

## 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

#### Informacija apie toksikologinį poveikį:

| Produkto/Ingrediento pavadinimas     | Rezultatas                                | Rūšis                       | Dozė                                       | Poveikis   |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|--|------------|
| Dipropilenglikolio monometilo eteris | LD50 Prarijus<br>LC50 Įkvėpus<br>LD50 Oda | Žiurkė<br>Žiurkė<br>Žiurkė  | > 5000 mg/kg<br>> 275 ppm<br>> 9,500 mg/kg |            |
| Etanolis                             | LD50 Prarijus<br>LD50 Oda<br>LC50 Įkvėpus | Žiurkė<br>Triušis<br>Žiurkė | 6200 mg/kg<br>20000 mg/kg<br>124,7 mg/l    | 4 valandos |
| 2-metilpropan-2-olis                 | LD50 Prarijus<br>LD50 Oda<br>LC50 Įkvėpus | Žiurkė                      | 3500 mg/kg<br>>2000 mg/kg<br>11 mg/l       | 4 valandos |

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

|               |               |        |             |            |
|---------------|---------------|--------|-------------|------------|
| Propan-2-olis | LD50 Prarijus | Žiurkė | 5280 mg/kg  | 4 valandos |
|               | LD50 Oda      | Žiurkė | 12800 mg/kg |            |
|               | LC50 Įkvėpus  | Žiurkė | 72,6 mg/l   |            |

**Neigiamas poveikis žmonių sveikatai ir simptomai:**

Įkvėpus: Poveikis gali sukelti kosulį arba švokštimą.

Patekus ant odos: Gali sukelti odos sudirginimą ir/arba dermatitą. Gali sukelti jautrinimą dėl sąlyčio su oda.

Patekus į akis: Patekus į akis gali sudirginti ir sukelti paraudimą.

Prarijus: Gali atsirasti burnos ir gerklės skausmas ir paraudimas.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Gali dirginti odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Gali sukelti smarkų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Gali jautrinti odą.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Neklasifikuojama.

Kancerogeniškumas: Neklasifikuojama.

Toksiškumas reprodukcijai: Neklasifikuojama.

STOT-vienkartinis poveikis: Neklasifikuojama.

STOT-kartotinis poveikis: Neklasifikuojama.

Aspiracijos pavojus: Neklasifikuojama.

**11.2 Informacija apie kitus pavojus**

**11.2.1 Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Nėra duomenų.

**11.2.2 Kita informacija**

Nėra duomenų.

**12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

**12.1 Toksiškumas**

Kenksmingas vandens organizmams. Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį.

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

Biologiškai suyrantis.

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Nežinomas.

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Nežinomas.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

Nežinomi.

### **12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Nėra duomenų.

### **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nežinomas.

## **13. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

### **13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Šalinti turinį pagal vietos, valstijos ar nacionalinius teisės aktus. Perdirbti tik visiškai ištuštintas pakuotes. Pakuočių, net ir tuščių, negalima pradurti arba sunaikinti deginant. Neleisti patekti į drenažą, kanalizaciją arba vandens telkinius. NEŠALINTI į sąvartyną. Įprastai šalinama deginant, kai tai atlieka akredituotas šalinimo rangovas. Siųsti licencijuotam perdirbėjui, regeneravimo arba deginimo įmonei. Šią medžiagą ir jos pakuotę šalinti į pavojingų arba specialių atliekų surinkimo punktą.

### **13.2. Papildoma informacija**

Šalinimas turi atitikti vietos, valstijos arba nacionalinius teisės aktus.

Vadovautis LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintomis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“ (Žin. 1999, Nr. 63-2065 ir vėlesni pakeitimai). Atliekos ir pakuotė utilizuojamos pagal galiojančius teisės aktus.

## **14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

Gabenimo sąlygos: tik vertikali padėtis.

### **14.1 JT numeris ar ID numeris**

UN3082

### **14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**

APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.

### **14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**

9

### **14.4 Pakuotės grupė**

III

### **14.5 Pavojus aplinkai**

Taip.

### **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Prieš naudojimą perskaityti saugos nurodymus, saugos duomenų lapą ir informaciją apie skubios pagalbos procedūras.

### **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

Netaikoma.

## 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Klasifikavimas ir ženklavimas atliktas pagal:

Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP], Reglamentą (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.

Parengtas pagal:

Europos Komisijos reglamentą (ES) 2020/878.

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Tiekėjas neatliko cheminės medžiagos arba mišinio cheminės saugos vertinimo.

## 16. KITA INFORMACIJA

### 16.1 Atitinkamos H ir EUH frazės (numeris ir visas tekstas)

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H226 Degūs skystis ir garai.

H302 Kenksminga prarijus.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H312 Kenksminga susilietus su oda.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 16.2 Papildoma informacija

Šis SDS skirtas trumpai mūsų žinių santraukai ir rekomendacijoms dėl šios medžiagos naudojimo pateikti. Čia pateikta informacija surinkta iš šaltinių, kurie laikomi patikimais, ir yra tiksli, kiek bendrovė žino. Ji nėra skirta kaip išsamus dokumentas apie pasaulinį pavojingumo pranešimų reglamentavimą. Ši informacija pateikiama gera valia. Kiekvienas šios medžiagos naudotojas turi įvertinti naudojimo sąlygas ir sukurti tinkamą apsaugos mechanizmą, kad išvengtų poveikio, žalos arba šalinimo į aplinką.

**Vertimo data:** 2023 08 07 – atliktas vertimas į lietuvių k., SDS adaptuotas pagal Komisijos reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus, patikslintas mišinio (produkto) ir sudėtinių medžiagų klasifikavimas,



Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

pavojingumo ir atsargumo frazės, panaikintos negaliojančios direktyvos ir saugos frazės, nurodytas pagalbos telefono numeris Lietuvoje, pateikti profesinio poveikio ribiniai dydžiai Lietuvoje, pateikta nuoroda į Lietuvoje galiojančias atliekų tvarkymo taisykles. SDS papildytas peržiūros data.

|  |
|--|
|  |
|--|