

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentą (EB) Nr. 2015/830

Pildymo data 2016-03-16

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas: Vasarinis stiklų ploviklis -4°C Turtle wax

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

Skirtas automobilio stiklams plauti. Galima skiesti vandeniu 1:3.

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

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

Bendrovės/įmonės pavadinimas:

UAB "Tobis"

Adresas:

Čiurlionio g.111, LT-66161, Druskininkai, Lietuva

Elektroninio pašto adresas:

tobis@tobis.lt

Telefonas (darbo metu):

+370 313 53 201

Faksas:

+370 313 53 201

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 (visą parą)

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Neklasifikuojamas kaip pavojingas.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Atsargumo teiginiai:

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

P501 Turinį arba talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius reikalavimus.

##### Informacija apie komponentus:

Pagal Europos parlamento ir tarybos reglamento (EB) Nr. 648/2004 reikalavimus:

nejoninės aktyviosios paviršiaus medžiagos (< 5%), kvapiosios medžiagos (limonene).

#### 2.3. Kiti pavojai

Nėra duomenų

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

#### 3.1. Medžiagos

Netaikoma

#### 3.2. Mišiniai

| Numerio tipas                    | Numeris                              | REACH registracijos Nr.        | PROC. [masė] | Pavadinimas                  | Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1278/2008 (CLP) |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------|------------------------------|---|
| Indekso Nr.<br>EB Nr.<br>CAS Nr. | 603-002-00-5<br>200-578-6<br>64-17-5 | 01-<br>2119457610-<br>043-xxxx | < 10         | Etanolis, etilo alkoholis ** | Flam. Liq.2, H225 *                                     |

\* visas klasifikacijų tekstas nurodytas 16 skirsnyje

\*\* medžiaga, kuriai Lietuvoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai

## **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

pagal reglamentą (EB) Nr. 2015/830

Pildymo data 2016-03-16

### **4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

#### **4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

##### **Prarijus**

Paveiktą žmogų išvesti į gerai vėdinamą patalpą ar gryną orą, saugoti nuo sušalimo. Nesukelti vėmimo. Reikalui esant daryti dirbtinį kvėpavimą. Kviesti gydytoją.

##### **Įkvėpus**

Išvesti nukentėjusį į gryną orą, blogai jaučiantis kreiptis į gydytoją.

##### **Patekus ant odos**

Praplauti gausiu vandens kiekiu. Nuvilkti užterštus drabužius. Užteršti drabužiai prieš pakartotiną vartojimą turi būti išskalbti arba išvalyti sausu valymu.

##### **Patekus į akis**

Praplauti akis gausiu vandens kiekiu keliolika minučių ir kreiptis į gydytoją.

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

Pykinimas, vėmimas, mieguistumas, galvos svaigimas, deginimo pojūtis, odos sausėjimas.

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

Nėra duomenų

### **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

Visų tipų gesintuvai, vanduo, cheminės ir oro putos, suskystintas anglies dioksidas.

#### **5.2. Specialūs mišinio keliami pavojai**

Degant gali išsiskirti anglies monoksidas, anglies dioksidas, kenksmingi dūmai.

#### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Būtina kvėpavimo takų, akių apsauga, spec. gaisrininkų drabužiai. Kad karščio veikiamos talpyklos nesprogtų, jas reikia aušinti išpurkštu vandeniu arba skubiai pašalinti iš gaisro zonos.

### **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

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

Naudoti kvėpavimo takų apsaugas, apsauginius akinius, guminius batus, PVC pirštines, spec. rūbus.

Užtikrinti pakankamą patalpų vėdinimą.

Atjungti nuo maitinimo elektros įrenginius, galinčius sukelti kibirkštį.

Evakuoti žmones į saugią vietą.

Nenaudoti atviros ugnies.

Iš pavojingos zonos pašalinti degias medžiagas.

#### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Neleisti produktui patekti į nuotekas.

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

Užpilti absorbuojančia medžiaga (smėliu, sorbentu), surinkti į talpyklą sunaikinimui. Likučius nuplauti vandeniu.

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

Žr. 8 ir 13 skirsnius

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

pagal reglamentą (EB) Nr. 2015/830

Pildymo data 2016-03-16

**7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas****7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Vengti patekimo ant į akis.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Laikyti pakuotę sandariai uždarytą. Taros ir talpyklų užpildymo koeficientas neturi viršyti 0,95.

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

Nėra duomenų

**8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga****8.1. Kontrolės parametrai****Cheminio preparato komponentų ibiniis dydis darbo aplinkos ore (HN 23:2011 duomenys)**

| Cheminė medžiaga |         | Ribinis dydis                            |     |  |      |                                  |     | Poveikio sveikatai ypatumų žymenys |
|------------------|---------|--|-----|--|------|----------------------------------|-----|------------------------------------|
|                  |         | Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD) |     | Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD) |      | Neviršytinas ribinis dydis (NRD) |     |                                    |
| Pavadinimas      | CAS Nr. | mg/m <sup>3</sup>                        | ppm | mg/m <sup>3</sup>                          | ppm  | mg/m <sup>3</sup>                | ppm |                                    |
| Etanolis         | 64-17-5 | 1000                                     | 500 | 1900                                       | 1000 | -                                | -   |                                    |

**8.2. Poveikio kontrolė****Asmeninės apsaugos priemonės:****Kvėpavimo takų apsauginės priemonės**

Avarijų atveju arba nesant pakankamai ventiliacijai naudojamos puskaukės su filtru A1 arba A2

**Rankų ir odos apsauginės priemonės**

Guminės, plastikinės pirštinės

**Akių apsauginės priemonės**

Esant galimybei patekti į akis apsauginiai akiniai arba veido skydai.

**Kitos odos apsauginės priemonės:**

Darbo rūbai, avalynė.

**Kitos asmens higienos priemonės:**

Baigus darbą persirengti. Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Agregatinė būseną:

Skystis

Išvaizda:

Skaidrus, dažytas be mechaninių priemaišų skystis.

Kvapąs:

Citrusinių vaisių

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:

Apie 8

Kristalizacijos temperatūra:

&lt;-4°C

Tankis 20°C temperatūroje, g/cm<sup>3</sup>

&lt;1

Tirpumas vandenyje

Neribotai maišosi su vandeniu.

Tirpumas organiniuose tirpikliuose

Maišosi su metanoliu, acetonu

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentą (EB) Nr. 2015/830

Pildymo data 2016-03-16

### 9.2. Kita informacija

Nėra duomenų

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Nėra duomenų

### 10.2. Cheminis stabilumas

Normaliose sąlygose stabilus

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra duomenų

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Aukšta aplinkos temperatūra.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, stiprios oksiduojančios medžiagos.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra duomenų

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Etanolis:

Ūmus toksiškumas prarijus: LD50 (žiūrkė): 7060 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus: LC50 (žiūrkė): 20000 mg/m<sup>3</sup>/4val

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Etanolis

Toksiškumas žuvis: LC50 (*Oncorhynchus mykiss*) 11200 mg / l / 24 val

Toksiškumas žuvis: LC50 (*Leucistus idus melanotus*) 8140 mg / l / 48 val

Toksiškumas žuvis: LC50 (*Pimephales promelas*) 14,2 mg / l / 96 val

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams: EC50 (*Daphnia magna*) > 10.000 mg / l / 48 val; 9268 - 14221 mg / l / 48 val

Toksiškumas vandens augalams: IC50 (*Pseudomonas putida*) 6500 mg / l / 16 val

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Etanolis skaidosi lengvai

Aktyviųjų paviršiaus medžiagų biologinis skilimas atitinka Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 648/2004 reikalavimus.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Mišinys neturėtų patekti į kanalizaciją, vandens šaltinius ar gruntą.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

pagal reglamentą (EB) Nr. 2015/830

Pildymo data 2016-03-16

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Nepilti į kanalizaciją. Perteklių ir neperdirbamus likučius pristatyti į licencijuotą atliekų tvarkymo įmonę.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR pervežimo taisyklės netaikomos

**14.1. JT numeris**

netaikoma

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**

netaikoma

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

netaikoma

**14.4. Pakuotės grupė**

netaikoma

**14.5. Pavojus aplinkai**

netaikoma

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

netaikoma

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

nenumatomas

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

- Europos parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006
- Komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010
- Europos parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
- Europos parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

Klasifikacijų, nurodytų 3 skirsnyje tekstas:

Flam. Liq.2  
H225Degieji skysčiai, 2 kategorija  
Labai degūs skystis ir garai.