

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**pagal Reglamentą (ES) 2020/878**



Prekės Nr.: 3200  
Spausdinimo data: 25.10.2022  
Versija: 97

Premium Hardwax-Oil  
Peržiūrėta: 09.09.2022  
Išleidimo data: 09.09.2022

LT  
Puslapis 1 / 8

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

**1.1. produkto identifikatoriai**

Prekės Nr. (gamintojas/tiekėjas) 3200  
Prekybinis pavadinimas/Pavadinimas Premium Hardwax-Oil  
Satin matt  
colourless

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

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

**gamintojas**

Saicos Colour GmbH  
Carl-Zeiss-Str.3  
D-48336 Sassenberg

Telefonas: +49 (0) 2583 3037-0  
Telefaksas: +49 (0) 2583 3037-10

**Informaciją teikiantis skyrius:**

El. paštas (specialistas) info@saicos.de

**1.4. Pagalbos telefono numeris Lietuvoje:**

112

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**

**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

**Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

**2.2. Ženklavimo elementai**

**Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Pavojų piktogramos**

**Pavojingumo frazės**

netaikoma

**Atsargumo frazės**

netaikoma

**Pavojų apibrėžiantis(ys) komponentas(ai) paženklinimui etiketėje**

netaikoma

**Papildomi pavojaus požymiai**

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

**2.3. Kiti pavojai**

Nėra informacijos.

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

**3.2. Mišiniai**

**Aprašymas** Alyva

**Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]**

| EB Nr.       | REACH Nr.                                                             | sv. %     |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------|
| CAS Nr.      | Pavadinimas                                                           |           |
| Indekso Nr.  | Klasifikacija // Pastaba                                              |           |
| 265-150-3    | 01-2119457273-39                                                      |           |
| 64742-48-9   | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | 25 - 50   |
| 649-327-00-6 | Asp. Tox. 1 H304 / EUH066                                             |           |
| 919-857-5    | 01-2119463258-33                                                      |           |
| 64742-48-9   | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  | 12,5 - 20 |
| 649-327-00-6 | Flam. Liq 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336                  |           |
| 292-459-0    | 01-2119472146-39                                                      |           |
| 90622-57-4   | Alkanes, C9-12-iso-<br>Asp. Tox. 1 H304 / Flam. Liq 3 H226            | 5 - 10    |



Prekės Nr.: 3200  
Spausdinimo data: 25.10.2022  
Versija: 97

Premium Hardwax-Oil  
Peržiūrėta: 09.09.2022  
Išleidimo data: 09.09.2022

LT  
Puslapis 2 / 8

#### **Papildomos nuorodos**

Klasifikacijų visi tekstai: žr. 16 dalyje

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

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

##### **Bendra informacija**

Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės į gydytoją. Netekus sąmonės nieko neduokite per burną, stabiliai paguldykite ant šono ir iškvieskite gydytoją.

##### **Įkvėpus**

Sužeistą išneškite į gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai. Esant nereguliariam kvėpavimui ar nukentėjusiajam nustojus kvėpuoti, darykite dirbtinį kvėpavimą.

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

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Nenaudokite tirpiklių ar skiediklių.

##### **Patekus į akis**

Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

##### **Nurijus**

Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę). Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Sužeistasis turi ramiai gulėti. NESKATINTI vėmimo.

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

Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės į gydytoją.

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

Pirmoji pagalba, užteršimo pašalinimas, simptomų gydymas.

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

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

##### **Tinkamos gesinimo priemonės**

alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, Milteliai, pūslai, (vanduo)

##### **Netinkamos gesinimo priemonės**

stipri vandens čiurkšlė

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

Gaisro metu susidaro tankūs juodi dūmai. Įkvėpus pavojingų skilimo produktų, gali atsirasti rimtų sveikatos sutrikimų.

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

Laikykite paruoštą kvėpavimo aparatą. Uždarytas talpas, esančias netoli gaisro židinio, vėsinkite vandeniu. Neleiskite gesinimui naudotam vandeniui patekti į kanalizaciją, gruntą ar vandenį.

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

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

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Išvėdinkite teritoriją. Neįkvėpkite garų.

#### **6.2. Avarijų likvidavimo priemonės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Užteršus upes, ežerus ar kanalizaciją, atitinkamai pagal galiojančius įstatymus praneškite reikiamoms institucijoms.

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

Ištekėjusią medžiagą užtvinkite nedegiu absorbentu (pvz., smėliu, žemėmis, vermikulitu, diatomitu) ir išmetimui surinkite į tam skirtas talpas (žr. 13 skyrių). Baigiamajam valymui naudokite valiklius, nenaudokite tirpiklių.

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

Laikykites saugos nuostatų (žr. 7 ir 8 skirsnis).

### **7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**

#### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

##### **Saugaus naudojimo nuorodos**

Venkite degių ir sprogių dujų koncentracijų ore susidarymo ir poveikio ribinių verčių viršijimo. Medžiagą naudokite tik atokiau nuo šviesos, ugnies ir kitų degių šaltinių esančiose vietose. Elektriniai įrenginiai turi būti apsaugoti pagal patvirtintus



Prekės Nr.: 3200  
Spausdinimo data: 25.10.2022  
Versija: 97

Premium Hardwax-Oil  
Peržiūrėta: 09.09.2022  
Išleidimo data: 09.09.2022

LT  
Puslapis 3 / 8

standartus. Medžiaga gali įgauti elektrostatinį krūvį. Talpas, aparatus, siurblius ir išsiurbimo įrangą įžeminkite. Rekomenduojama dėvėti antistatinius drabužius, įskaitant avalynę. Grindys turi būti laidžios elektrai. Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių, kibirkščių ir atviros liepsnos. Naudokite kibirkštims atsparų įrankį. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Naudodami šį preparatą, neįkvėpkite dulkių, dalelių ir pusrų. Venkite įkvėpti abrazyvinių dulkių. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Asmens apsauga: žr. skirsnis 8. Talpoms ištuštinti nenaudokite slėgio. Visada laikykite talpose, atitinkančiose originalios talpos medžiagą. Vadovaukitės įstatymais numatytais saugumo ir saugos nuostatomis.

#### **Papildoma informacija**

Garai sunkesni už orą. Garai su oru sudaro sprogstamus mišinius.

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

##### **Reikalavimai, taikomi sandėliavimo patalpoms ir talpos**

Laikykite atitinkamai pagal saugios eksploatacijos potvarkį. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Talpoms ištuštinti nenaudokite slėgio. Rūkyti draudžiama. Pašalinams įeiti draudžiama. Talpas laikykite kruopščiai uždarytas ir stačias, kad būtų išvengta ištekėjimo. Grindys turi atitikti "Nurodymus, kaip išvengti užsidegimo dėl elektrostatinės įkrovos (TRGS 727)".

##### **Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje**

Laikykite atokiau nuo labai rūgščių ir šarminių medžiagų bei oksidacijos priemonių.

##### **Papildoma informacija dėl laikymo sąlygų**

Atkreipkite dėmesį į nuorodas ant etiketės. Laikykite gerai vėdinamose ir sausose patalpose nuo 15 °C ir 30 °C. Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Pašalinkite visus degius šaltinius. Rūkyti draudžiama. Pašalinams įeiti draudžiama. Talpas laikykite kruopščiai uždarytas ir stačias, kad būtų išvengta ištekėjimo.

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

Atkreipkite dėmesį į technines specifikacijas. Laikykite vartojimo instrukcijos nuorodų.

### **8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)**

#### **8.1. Kontrolės parametrai**

##### **Poveikio ribinė vertė:**

netaikoma

##### **DNEL:**

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Indekso Nr. 649-327-00-6 / EB Nr. 919-857-5 / CAS Nr. 64742-48-9

DNEL Ilgalaikis oralinis (pakartotiniai), Vartotojas: 125 mg/kg kūno masės per dieną

DNEL Ilgalaikis odos (sisteminis), Vartotojas: 125 mg/kg kūno masės per dieną

DNEL Ilgalaikis įkvėpiamas (sisteminis), Vartotojas: 185 mg/m<sup>3</sup>

#### **8.2. Poveikio kontrolė**

Užtikrinkite gerą vėdinimą. Tai galima pasiekti vietiniu ar patalpų išsiurbimu. Jei to nepakanka aerozolių ir tirpiklių garų koncentracijai išlaikyti žemiau poveikio ribinės vertės, tuomet reikia dėvėti tinkamą kvėpavimo aparatą.

##### **Asmens apsauga**

##### **Kvėpavimo takų apsauga**

Jei tirpiklių koncentracija yra didesnė nei poveikio ribinė vertė, tuomet reikia dėvėti šiam tikslui tinkamą, aprobuotą kvėpavimo aparatą. Naudokite tik kvėpavimo organų apsaugos aparatus su CE ženklu, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį.

##### **Rankų apsauga**

Ilgai ar pakartotinai naudojant reikia dėvėti šios medžiagos pirštines: Butilo kaučiukas

Pirštinių medžiagos storis > 0,4 mm ; Prasiskverbimo laikas > 480 min..

Atsižvelkite į apsauginių pirštinių gamintojo nurodymus ir informaciją dėl naudojimo, laikymo, priežiūros ir keitimo. Prasiskverbimo per pirštines medžiagą laikas priklauso nuo odos ekspozicijos stiprumo ir trukmės. Rekomenduojami pirštinių gaminiai EN ISO 374

Apsauginiai kremai gali padėti apsaugoti veikiamas odos vietas. Po kontakto jų jokių būdu negalima naudoti.

##### **Akių/veido apsauga**

Nuo pusrų dėvėkite sandarius apsauginius akinius.

##### **Kūno apsauga**

Dėvėti antistatinius drabužius iš natūralaus pluošto (medvilnės) arba aukštai temperatūrai atsparių sintetinių pluoštų.

##### **Saugos priemonės**

Po kontakto su oda gerai nuplaukite vandeniu su muilu arba tinkama valymo priemone.

##### **Poveikio aplinkai kontrolė**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Žr. 7 skirsnį. Nereikia imtis jokių papildomų priemonių.

Prekės Nr.: 3200  
Spausdinimo data: 25.10.2022  
Versija: 97

Premium Hardwax-Oil  
Peržiūrėta: 09.09.2022  
Išleidimo data: 09.09.2022

LT  
Puslapis 4 / 8

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

|                                                                      |                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Fizinė būseną:</b>                                                | <b>Skystas</b>                                                                                        |
| <b>Spalva:</b>                                                       | <b>bespalvis</b>                                                                                      |
| <b>Kvapą:</b>                                                        | <b>būdingas</b>                                                                                       |
| <b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>                                   | <b>netaikoma</b>                                                                                      |
| <b>Lydimosi/užšalimo temperatūra:</b>                                | <b>netaikoma</b>                                                                                      |
| <b>Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:</b> | <b>149 °C</b><br><br>Šaltinis: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics   |
| <b>Degumas:</b>                                                      | Degus skystis.                                                                                        |
| <b>Viršutinė ir apatinė sproguimo ribos:</b>                         |                                                                                                       |
| <b>Žemutinė sproguimo riba:</b>                                      | <b>0,6 Vol%</b>                                                                                       |
| <b>Aukščiausia sproguimo riba:</b>                                   | <b>7 Vol%</b><br>Šaltinis: Alkanes, C9-12-iso-                                                        |
| <b>Pliūpsnio taškas:</b>                                             | <b>62 °C</b><br>Metodas: DIN 53213-1                                                                  |
| <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>                            | <b>&gt; 200 °C</b><br>Šaltinis: Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics |
| <b>Skilimo temperatūra:</b>                                          | <b>netaikoma</b>                                                                                      |
| <b>pH esant 20 °C:</b>                                               | <b>netaikoma</b>                                                                                      |
| <b>Kinematinis klampumas (40°C):</b>                                 | <b>&gt; 20,5 mm<sup>2</sup>/s</b>                                                                     |
| <b>Tirpumas:</b>                                                     |                                                                                                       |
| <b>Tirpumas vandenyje esant 20 °C:</b>                               | <b>netirpus</b>                                                                                       |
| <b>Pasiskirstymo koeficientas:</b>                                   | <b>žr. 12 skirsnį</b>                                                                                 |
| <b>n-oktanolis/vanduo:</b>                                           |                                                                                                       |
| <b>Garų slėgis esant 20 °C:</b>                                      | <b>49,6307 mbar</b><br>Metodas: apskaičiuota.                                                         |
| <b>Tankis ir (arba) santykinis tankis:</b>                           |                                                                                                       |
| <b>Tankis esant 20 °C:</b>                                           | <b>0,90 g/cm<sup>3</sup></b>                                                                          |
| <b>Santykiniškas garų tankis:</b>                                    | <b>netaikoma</b>                                                                                      |
| <b>dalelių savybės:</b>                                              | <b>netaikoma</b>                                                                                      |
| <b>9.2. Kita informacija</b>                                         |                                                                                                       |
| <b>Kietos medžiagos kiekis:</b>                                      | <b>48 sv. %</b>                                                                                       |
| <b>tirpiklio kiekis:</b>                                             |                                                                                                       |
| <b>Organiniai tirpikliai:</b>                                        | <b>51 sv. %</b>                                                                                       |
| <b>Vanduo:</b>                                                       | <b>0 sv. %</b>                                                                                        |

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1. Reakingumas**  
Nėra informacijos.
- 10.2. Cheminis stabilumas**  
Taikant rekomenduojamas nuostatas, laikant ir naudojant stabilus. Daugiau informacijos dėl teisingo laikymo: žr. 7 skirsnis.
- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**  
Laikykite atokiau nuo stiprių rūgščių, stiprių bazių ir stiprių oksidatorių, kad išvengtumėte egzoterminių reakcijų.
- 10.4. Vengtinios sąlygos**  
Esant aukštai temperatūrai gali susidaryti pavojingi šalutiniai produktai.
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Prekės Nr.: 3200  
Spausdinimo data: 25.10.2022  
Versija: 97

Premium Hardwax-Oil  
Peržiūrėta: 09.09.2022  
Išleidimo data: 09.09.2022

LT  
Puslapis 5 / 8

netaikoma

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant aukštai temperatūrai gali susidaryti pavojingi šalutiniai produktai, pvz.: anglies dioksidas, anglies monoksidas, dūmai, azoto oksidai.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

##### Ūmus toksiškumas

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
oralinis, LD50, Žiurkė: > 6000 mg/kg  
odos, LD50, Triušis: > 5000 mg/kg  
įkvėpiamas (Dujos), LC50, Žiurkė: 15000 ppmV (4 h)  
įkvėpiamas (garai), LC50, Žiurkė: > 5 mg/L (4 h)

Alkanes, C9-12-iso-  
oralinis, LD50, Žiurkė: > 5000 mg/kg  
odos, LD50, Triušis: > 5000 mg/kg  
įkvėpiamas (garai), LC50, Žiurkė: > 12200 mg/L (4 h)

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
oralinis, LD50, Žiurkė: > 5000 mg/kg  
odos, LD50, Triušis: > 5000 mg/kg

##### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas; Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
Oda, Triušis. (4 h)  
Metodas: EBPO 404  
nedirginantis.  
akys, Triušis.: Įvertinimas nedirginantis.  
Metodas: EBPO 405

##### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
Oda, Jūros kiaulytė: Įvertinimas nedidinant jautrumo.  
Metodas: EBPO 406

##### CMR poveikis (kancerogeninis, mutageninis ir pavojingas reprodukcijai poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### STOT (vienkartinis poveikis); STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### Praktinė/žmogiška patirtis

Kvėpavimas tirpiklių komponentais virš ribinės vertės gali turėti žalingą poveikį sveikatai, pvz., gleivinės ir kvėpavimo organų dirginimas, kepenų, inkstų ir centrinės nervų sistemos pažeidimas. To požymiai yra šie: galvos skausmas, svaigulys, nuovargis, miastenija, apsvaigimas, sunkiais atvejais: buvimas be sąmonės. Susigerdami į odą tirpikliai gali sukelti kai kuriuos iš minėtų poveikių. Ilgalaikis ir pakartotinas produkto kontaktas su oda gali iš odos ištraukti riebalus ir sukelti nealerginius odos susirgimus (kontaktinį dermatitą), ir (arba) sukelti kenksmingų medžiagų rezorbciją. Pūslai gali sudirginti akis ir padaryti negrįžtamą žalą.

##### Bendras CMR savybių įvertinimas

Šio mišinio sudėtinės dalys neatitinka CMR 1A arba 1B kategorijų kriterijų pagal CLP.

#### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

##### Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra informacijos.

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

#### 12.1. Toksiškumas



Prekės Nr.: 3200  
Spausdinimo data: 25.10.2022  
Versija: 97

Premium Hardwax-Oil  
Peržiūrėta: 09.09.2022  
Išleidimo data: 09.09.2022

LT  
Puslapis 6 / 8

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
Toksiškumas žuvims, LC50, Juodoji drūtagalvė rainė: > 1000 mg/L (96 h)  
Toksiškumas dafnijoms, EC50, Daphnia magna: > 1000 mg/L (48 h)  
Toksiškumas dumbliams, ErC50: > 1000 mg/L (72 h)

Alkanes, C9-12-iso-  
Toksiškumas žuvims, LC50: 2600 mg/L (96 h)  
Toksiškumas dafnijoms, EC50, Daphnia magna: > 1000 mg/L (48 h)

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
Toksiškumas žuvims, LC50, Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis): > 1000 mg/L (96 h)  
Toksiškumas dumbliams, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/L (72 h)

#### **Ilgalaikis Ekotoksiškumas**

Alkanes, C9-12-iso-  
Toksiškumas dafnijoms, NOEC, Daphnia magna: > 1 mg/L (21 diena(-os))

#### **12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Alkanes, C9-12-iso-  
: 31,3 Skaidomumas (28 diena(-os))

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
: 80 Skaidomumas (28 diena(-os)); Įvertinimas Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).

#### **12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
Pasisirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo: 5 - 6,7

#### **12.4. Judumas dirvožemyje**

Toksikologinių duomenų nėra.

#### **12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

#### **12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Nėra informacijos.

#### **12.7. Kitas neigiamas poveikis**

Nėra informacijos.

### **13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

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

##### **Tinkamas išmetimas / Produktas**

##### **Rekomendacija**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Atliekų utilizavimas pagal direktyvą 2008/98/EB, reglamentuojančią įprastas ir pavojingas atliekas. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

##### **Atliekų kodų/atliekų pavadinimų sąrašas pagal EAK**

080112 Dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11

##### **Tinkamas išmetimas / Pakuotė**

##### **Rekomendacija**

Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos. Ne pagal galiojančias nuostatas ištuštintos statinės yra pavojingos atliekos.

### **14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

Pagal šias gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

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

netaikoma

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

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

netaikoma

#### **14.4. Pakuotės grupė**

netaikoma

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**pagal Reglamentą (ES) 2020/878**



Prekės Nr.: 3200  
Spausdinimo data: 25.10.2022  
Versija: 97

Premium Hardwax-Oil  
Peržiūrėta: 09.09.2022  
Išleidimo data: 09.09.2022

LT  
Puslapis 7 / 8

**14.5. Pavojus aplinkai**

Sausumos transportas (ADR/RID) netaikoma  
Teršiantis jūrą netaikoma

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Visuomet gabenti uždaroje, tiesiai stovinčiose ir saugiose talpose. Užtikrinkite, kad asmenys, transportuojantys produktą, žinotų, ką daryti įvykus avarijai ar jam ištekėjus.  
Saugaus naudojimo nuorodos: žiūrėkite dalys 6 - 8

**Papildoma informacija**

**Sausumos transportas (ADR/RID)**

tunelio apribojimo kodas -

**Jūrų transportas (IMDG)**

EmS netaikoma

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

Negalima transportuoti kaip piltinį krovinį pagal IBC kodą.

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

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

**ES nuostatos**

**Direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių emisijų [Industrial Emissions Directive]**

LOJ vertė (j/ppo g/L): 466

**Nacionalinės nuostatos**

**Nurodymai įdarbinimo apribojimui**

Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nėščią, pagimdžiusių ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

**Atliktas šių mišinio sudėtyje esančių medžiagų saugos įvertinimas:**

| EB Nr.<br>CAS Nr.       | Pavadinimas                                                           | REACH Nr.        |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------|
| 265-150-3<br>64742-48-9 | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | 01-2119457273-39 |
| 919-857-5<br>64742-48-9 | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  | 01-2119463258-33 |
| 292-459-0<br>90622-57-4 | Alkanes, C9-12-iso-                                                   | 01-2119472146-39 |

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

**Visas klasifikacijos tekstas 3 skyriuje**

|                    |                              |                                                            |
|--------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Asp. Tox. 1 / H304 | Aspiracijos pavojus          | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. |
| Flam. Liq 3 / H226 | Degios skystos medžiagos     | Degūs skystis ir garai.                                    |
| STOT SE 3 / H336   | STOT (vienkartinis poveikis) | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.             |

**Santrumpos ir akronimai**

|      |                                                                                                                                               |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR  | Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais                                                                           |
| AGW  | Poveikio ribinė vertė                                                                                                                         |
| BRV  | Biologinė ribinė vertė                                                                                                                        |
| CAS  | Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba                                                                                                           |
| CLP  | Klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo                                                                                                         |
| CMR  | Kancerogeninis, mutageninis ar toksiškas reprodukcijai                                                                                        |
| DIN  | Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard) |
| DNEL | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė                                                                                                  |
| EAKV | European Waste Catalogue                                                                                                                      |
| EC   | Veiksminga koncentracija                                                                                                                      |

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**pagal Reglamentą (ES) 2020/878**



Prekės Nr.: 3200  
Spausdinimo data: 25.10.2022  
Versija: 97

Premium Hardwax-Oil  
Peržiūrėta: 09.09.2022  
Išleidimo data: 09.09.2022

LT  
Puslapis 8 / 8

|           |                                                                                                                   |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EB        | Europos Bendrijos                                                                                                 |
| EN        | Europos standartas                                                                                                |
| IATA-DGR  | Tarptautinė oro transporto asociacija – Pavojingų prekių reglamentai                                              |
| IBC Code  | Tarptautinis kodas laivų konstrukcijoms ir įrenginiams gabenantiems pavojingas medžiagas bačkose                  |
| ICAO-TI   | International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air |
| IMDG Code | Tarptautinio jūra gabenamų pavojingų krovinių kodekso                                                             |
| ISO       | Tarptautinė standartizacijos organizacija                                                                         |
| LC        | Mirtina koncentracija                                                                                             |
| LD        | Mirtina dozė                                                                                                      |
| MARPOL    | Tarptautinė konvencija dėl taršos iš laivų prevencijos                                                            |
| EBPO      | Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija                                                               |
| PBT       | Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška                                                                              |
| PNEC      | Prognozuojamą poveikio nesukeliančią koncentraciją                                                                |
| REACH     | Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai                                          |
| RID       | Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės                                                   |
| JTO       | United Nations                                                                                                    |
| LOJ       | Lakieji organiniai junginiai                                                                                      |
| vPvB      | labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos                                                                       |

**Papildoma informacija**

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Informacija šiose saugos specifikacijose atitinka šiuo metu turimas žinias bei ES nuostatas. Produktas be raštiško leidimo negali būti naudojamas jokiai kitai paskirčiai nei nurodyta 1 skyriuje. Besinaudojantis asmuo visada turi imtis priemonių, kad atitiktų vietinėse taisyklėse ir įstatymuose numatytus reikalavimus. Duomenys šiose saugos specifikacijose apibūdina mūsų produkto saugumo reikalavimus ir neužtikrina produkto savybių.