

**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 19.04.2023

Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 19.04.2023

**1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1 Produkto identifikatorius****Prekybos ženklas: PUR Aqua**  
**Top 1K****Gaminio numeris:** 3690**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**Produkto kategorija** PC9a Dangos ir dažai, skiedikliai, dažų nuėmėjai**Medžiagos / mišinio panaudojimas** Padengimas**1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys****Gamintojas / tiekėjas**

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13

D-49624 Lönningen

Tel.: +49(0)5432/83-0

**Informacijos šaltinis:**

+37 0 52164 237

info@remmers.lt

UAB "Remmers Baltica"

Dubliškių g. 4

LT-02300 Vilnius

**1.4 Pagalbos telefono numeris:**

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: +370 5 236 20 52

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: +370 5 236 20 52

24h-Transport Emergency Contact Phone Number:

within USA and Canada: 1-800-424-9300

outside USA and Canada: 001-703-527-3887

**2. SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Skin Sens. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**2.2 Ženklavimo elementai****Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.

**Pavojaus piktogramos**

GHS07

**Signalinis žodis** Atsargiai**Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas

**Pavojingumo frazės**

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Atsargumo frazės**

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

P280 Mūvėkite apsaugines pirštines.

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 19.04.2023 Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 19.04.2023

### Prekybos ženklas: **PUR Aqua** **Top 1K**

(Puslapio 1 tęsinys)

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.  
 P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.  
 P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.  
 P501 Turinį/talpa išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

#### 2.3 Kiti pavojai

#### PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT:** Nevartotina.

**vPvB:** Nevartotina.

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

#### 3.2 Mišiniai

**Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

| Pavojingos sudedamosios medžiagos [% w/w]:   |  |                  |
|--|--|------------------|
| CAS: 112-34-5<br>EINECS: 203-961-6<br>ES numeris: 603-096-00-8<br>Reg.nr.: 01-2119475104-44-XXXX | 2-(2-butoksietoksi)etanolis<br>-----<br>Eye Irrit. 2, H319   | ≥2,5-<5%         |
| CAS: 57-55-6<br>EINECS: 200-338-0<br>Reg.nr.: 01-2119456809-23-XXXX                              | propylene glycol<br>medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai   | ≥0,5-≤1%         |
| CAS: 141-43-5<br>EINECS: 205-483-3<br>ES numeris: 603-030-00-8<br>Reg.nr.: 01-2119486455-28-XXXX | 2-aminoetanolis<br>-----<br>Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302;<br>Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335<br>Konkreiti koncentracijos riba:<br>STOT SE 3;H335: C ≥ 5 %   | ≥0,1-≤0,25%      |
| CAS: 2634-33-5<br>EINECS: 220-120-9<br>ES numeris: 613-088-00-6                                  | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas<br>-----<br>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400;<br>Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317<br>Konkreiti koncentracijos riba:<br>Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0,05 %  | ≥0,0015-<0,05%   |
| CAS: 55965-84-9<br>ES numeris: 613-167-00-5  | 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1)<br>-----<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>Konkrečios koncentracijos ribos:<br>Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0,0015-<0,0025% |

**Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Bendra informacija:

Atsiradus simptomams arba esant dvejonėms, kreiptis į gydytoją

Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.

##### Įkvėpus:

Garantuoti pakankamą kiekį tyro oro ir dėl visa ko pakviesti gydytoją.

Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.

(Tęsinys 3 psl.)

**Prekybos ženklas: PUR Aqua**  
**Top 1K**

(Puslapio 2 tęsinys)

**Po kontakto su oda:**

Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.

Nedelsiant nuplauti vandeniu.

**Po kontakto su akimis:** Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.**Prarijus:** Kreiptis medicininės pagalbos.**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Simptominis gydymas.

**5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1 Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo medžiagos:**CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens sorve arba alkoholiu atspariomis putomis.**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Gaisro atveju galima naudoti:

Anglies monoksidas (CO)

Esant tam tikroms gaisro ypatybėms, neatmetama kitų nuodingų medžiagų pėdsakų galimybė.

**5.3 Patarimai gaisrininkams****Ypatingos saugos priemonės:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.**6. SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės****6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Dėl išpilto/išbarstyto produkto kyla ypatingas pavojus paslysti.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**

Neleisti įsiskverbti į gruntą/dirvožemį.

Praskiesti dideliu kiekiu vandens.

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

Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjūvenos).

Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

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

Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.

Vengti aerosolių susidarymo.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus****Sandėliavimas:****Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Nėra jokių specialių reikalavimų.**Nuorodos dėl laikymo bendrai:** nėra**Kitos sandėliavimo nuorodos:**

Nesandėliuoti esant žemesnei nei 5 °C temperatūrai.

Nesandėliuoti esant aukštesnei nei + 30 °C temperatūrai.

**8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga****8.1 Kontrolės parametrai****Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:****CAS: 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanolis**PRD | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 101,2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppmIPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 67,5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm

(Tęsinys 4 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 19.04.2023 Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 19.04.2023

### Prekybos ženklas: **PUR Aqua** **Top 1K**

(Puslapis 3 tęsinys)

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>CAS: 57-55-6 propylene glycol</b> |   |
| PRD                                  | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 7 mg/m <sup>3</sup>             |
| <b>CAS: 141-43-5 2-aminoetanolis</b> |   |
| PRD                                  | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 7,6 mg/m <sup>3</sup> , 3 ppm |
|                                      | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 2,5 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm   |
|                                      | ○   |

**Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

#### 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

**Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

**Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**

**Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Odos apsaugai vartoti apsauginį odos kremą.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Informacija apie asmens apsaugos priemones yra rekomendacinio pobūdžio. Reikiamas asmens apsaugos priemonės, priklausomai nuo vykdomos veiklos ir vietinių sąlygų, suteikia darbdavys. Jei atliekant rizikos vertinimą darbo vietoje yra nustatoma, kad darbuotojui pavojaus nėra, tuomet galima atsisakyti asmens apsaugos priemonių dėvėjimo arba atitinkamai pritaikyti / sumažinti jų naudojimą.

#### **Kvėpavimo apsauga**

Esant nepakankamam vėdinimui dirbant purškimo metodu: kvėpavimo takų apsauga su P2 filtru.

Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.

#### **Rankų apsauga**

Apsauginės pirštinės arba apsauginis odos kremas

Apsauginės pirštinės

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

#### **Pirštinių medžiaga**

Nitrilo kaučiukas

pvz. trikotril, KCL firmos. Sluoksnio storis 1,5 mm; Prasiskverbimas priklauso nuo naudojimo sąlygų, pagal gamintojo duomenis po 480 min (DIN EN 374). Kaip alternatyva gali būti naudojamos kitos pirštinės, kurios atitinka 3 kategoriją pagal EN 374. Atkreipti dėmesį į TRGS 401 bei DGUV Information 212-007 (D) nurodymus.

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

#### **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

EN 16523-1:2015 pateiktas susidėvėjimo laikas nebandomas praktiškai. Todėl rekomenduojama dėvėti daugiausiai 50% susidėvėjimo laiko.

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

**Akių ir (arba) veido apsauga** esant purškimo pavojui

## 9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

#### Bendra informacija

**Fizinė būseną**

Skysta(s)

**Spalva:**

Bespalvis(ė)

**Kvapąs:**

Silpna(s), būdinga(s)

**Kvapo atsiradimo slenkstis:**

Nenustatyta.

**Lydimosi ir stingimo temperatūra**

Nenustatyta

**Virimo temperatūra arba pradinė virimo**

**temperatūra ir virimo temperatūros intervalas**

Nenustatyta.

**Degumas**

Nevartotina.

**Viršutinė ir apatinė sproguomo ribos**

**Žemutinė:**

Nenustatyta.

**Viršutinė**

Nenustatyta.

(Tęsinys 5 psl.)

**Prekybos ženklas: PUR Aqua**  
**Top 1K**

(Puslapis 4 tęsinys)

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Pliūpsnio temperatūra:</b>  | Nevartotina.                         |
| <b>Uždegimo temperatūra:</b>   | Nenaudojama                          |
| <b>Skilimo temperatūra:</b>  | Nenustatyta.                         |
| <b>pH esant 20 °C</b>  | 9                                    |
| <b>Klampa:</b>   |                                      |
| <b>Kinematinė klampa</b>   | Nenustatyta.                         |
| <b>Dinaminis esant 20 °C:</b>  | 2500 mPas                            |
| <b>Tirpumas</b>  |                                      |
| <b>vandeniui:</b>  | Pilnai maišytina(s).                 |
| <b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo</b><br>(logaritminė vertė)                    | Nenustatyta.                         |
| <b>Garų slėgis:</b>  | Nenustatyta.                         |
| <b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>  |                                      |
| <b>Tankis esant 20 °C:</b>   | 1,03 g/cm <sup>3</sup>               |
| <b>Santykinis tankis:</b>  | Nenustatyta.                         |
| <b>Garų tankis</b>   | Nenustatyta.                         |
| <b>9.2 Kita informacija</b>  |                                      |
| <b>Išvaizda:</b>   |                                      |
| <b>Forma:</b>  | Skysta(s)                            |
| <b>Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos</b><br><b>apsaugai bei saugumui</b>                 |                                      |
| <b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>   | Produktas nekelia sprogimo pavojaus. |
| <b>Tirpiklių atskyrimo testas:</b>   | < 3 %                                |
| <b>VOC EU:</b>   | < 140 g/l                            |
| <b>Sudėties pakeitimas</b>   |                                      |
| <b>Garavimo greičį</b>   | Nenustatyta.                         |
| <b>Informacija apie fizinių pavojų klases</b>  |                                      |
| <b>Sprogstamosios medžiagos</b>  | atkrenta                             |
| <b>Degiosios dujos</b>   | atkrenta                             |
| <b>Aerozoliai</b>  | atkrenta                             |
| <b>Oksiduojančiosios dujos</b>   | atkrenta                             |
| <b>Suslėgtosios dujos</b>  | atkrenta                             |
| <b>Degieji skysčiai</b>  | atkrenta                             |
| <b>Degios kietos medžiagos</b>   | atkrenta                             |
| <b>Savaime reaguojančiosios medžiagos ir</b><br><b>mišiniai</b>                                | atkrenta                             |
| <b>Piroforiniai skysčiai</b>   | atkrenta                             |
| <b>Piroforinės kietosios medžiagos</b>   | atkrenta                             |
| <b>Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai</b>   | atkrenta                             |
| <b>Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias</b><br><b>dujas esant sąlyčiui su vandeniu</b> | atkrenta                             |
| <b>Oksiduojantieji skysčiai</b>  | atkrenta                             |
| <b>Oksiduojančiosios kietosios medžiagos</b>   | atkrenta                             |
| <b>Organiniai peroksidai</b>   | atkrenta                             |
| <b>Metalų koroziją sukeliančios medžiagos</b>  | atkrenta                             |
| <b>Desensibilizuoti sprogmenys</b>   | atkrenta                             |

## 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

**10.1 Reaktyvumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**10.2 Cheminis stabilumas**

**Terminis irimas / vengtinės sąlygos:** Nesuyra tinkamai sandėliuojant ir vartojant.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

**10.4 Vengtinės sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Nežinomi jokie irimo produktai.

(Tęsinys 6 psl.)

**Prekybos ženklas: PUR Aqua**  
**Top 1K**

(Puslapio 5 tęsinys)

### 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

**Ūmus toksiškumas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**prie odos:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**prie akies:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Jautrumas:** Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeniškumas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas reprodukcijai:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (kartotinis poveikis):** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Aspiracijos pavojus:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### 11.2 Informacija apie kitus pavojus

##### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

### 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

**Vandeninis toksiškumas:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**12.2 Patvarumas ir skaidumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

#### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT:** Nevartotina.

**vPvB:** Nevartotina.

#### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

#### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

**Kitos ekologinės nuorodos:**

**Bendrosios nuorodos:**

Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

### \* 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### Rekomendacija:

Skystus medžiagos likučius atiduoti į senų dažų surinkimo punktus.

Pateikti atliekų kodai yra rekomenduojami jei produktas buvo naudojamas pagal instrukciją. Naudojant specialiais atvejais ar specialiai tvarkant atliekas, vartotojui, pagal aplinkybes, gali būti pateikti ir kiti atliekų kodai.

#### Europos atliekų katalogas

|           |   |
|-----------|---|
| 08 01 19* | vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų |
|-----------|---|

#### Nevalytos pakuotės:

##### Rekomendacija:

Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

Pakuotę galima išvalius naudoti pakartotinai arba perdirbti kaip atitinkamą medžiagą.

**Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemonės.

(Tęsinys 7 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 19.04.2023 Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 19.04.2023

Prekybos ženklas: **PUR Aqua**  
**Top 1K**

(Puslapio 6 tęsinys)

| 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą   |   |
|---|---|
| <b>14.1 JT numeris ar ID numeris</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA                    | atkrenta  |
| <b>14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA            | atkrenta  |
| <b>14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA<br>klasė      | atkrenta  |
| <b>14.4 Įpakavimo grupė</b><br>ADR, IMDG, IATA                                  | atkrenta  |
| <b>14.5 Pavojus aplinkai:</b><br>Marine pollutant:                              | Ne  |
| <b>14.6 Specialios atsargumo priemonės</b><br>naudotojams                       | Nevartotina.                                      |
| <b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų</b><br>transportu pagal IMO priemones | Nevartotina.                                      |
| <b>Transportavimas/kitos nuorodos:</b>  | Pagal minimas instrukcijas krovinys nepavojingas. |
| <b>UN "Model Regulation":</b>   | atkrenta  |

| 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą   |  |
|---|--|
| <b>15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai</b>  |  |
| Direktyva 2012/18/ES<br>Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS<br>Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.<br>REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS Apribojimo sąlygos: 3    |  |
| Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas<br>Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.<br>REGLAMENTAS (ES) 2019/1148 |  |
| I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)<br>Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.                           |  |
| II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI<br>Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.   |  |
| Nacionaliniai normatyvai:<br>Kitos nuostatos, apribojimai ir draudimai<br>Darbo metu ir sandėliuojant reikia laikytis įprastinių atsargumo priemonių.   |  |
| <b>15.2 Cheminės saugos vertinimas:</b> Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.   |  |

| 16. SKIRSNIS. Kita informacija   |  |
|--|--|
| Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.<br>Pristatymo specifikacija nurodyta atitinkamuose techniniuose aprašymuose. |  |
| <b>Svarbios frazės</b>   |  |
| H301   | Toksiška prarijus.                       |
| H302   | Kenksminga prarijus.                     |
| H310   | Mirtina susilietus su oda.               |
| H312   | Kenksminga susilietus su oda.            |
| H314   | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| H315   | Dirgina odą.                             |
| H317   | Gali sukelti alerginę odos reakciją.     |

(Tęsinys 8 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 19.04.2023 Versijos numeris 7 (pakeičia versiją 6)

Peržiūrėta: 19.04.2023

**Prekybos ženklas: PUR Aqua**  
**Top 1K**

(Puslapis 7 tęsinys)

- H318 Smarkiai pažeidžia akis.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- H330 Mirtina įkvėpus.
- H332 Kenksminga įkvėpus.
- H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
- H400 Labai toksiška vandens organizmams.
- H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- EUH071 Ėsdina kvėpavimo takus.

**Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008** Skaičiavimo metodas**Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:** Produktų saugos/ EHS skyrius**Ankstesnės versijos data:** 28.09.2022**Ankstesnės versijos numeris:** 6**Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Ūmus toksiškumas – 3 kategorija

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Acute Tox. 2: Ūmus toksiškumas – 2 kategorija

Skin Corr. 1B: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 1B kategorija

Skin Corr. 1C: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 1C kategorija

Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija

Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija

Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija

Skin Sens. 1A: Odos jautrinimas – 1A kategorija

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija