

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

Spausdinimo data: 06.11.2018

Peržiūrėta: 06.11.2018

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: JUBIZOL Kulirplast 1.8 premium**
- **Gaminio numeris: 2.000.325**
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- **Gyvavimo ciklo etapas**
  - PW Plačiai paplitęs profesionalus naudojimas
  - C Vartotojiškas naudojimas
- **Naudojimo sektorius**
  - SU21 Naudotojams: privatus būstas / plačioji visuomenė / vartotojai
  - SU22 Profesionalus naudojimas: viešojo erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)
  - SU19 Statybos ir konstravimo darbai
- **Produkto kategorija PC0 Kita**
- **Proceso kategorija PROC19 Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis**
- **Patekimo į aplinką kategorija**
  - ERC10a Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (atvirame ore)
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas Dekoratyvinis tinkas**
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- **Gamintojas / tiekėjas**
  - JUB d.o.o.
  - Dol pri Ljubljani 28
  - 1262 DOL PRI LJUBLJANI
  - SLOVENIJA
  - T: + 386 1 5884 183
  - F: + 386 1 5884 250
  - E: info@jub.si
- **Informacijos šaltinis:**
  - Laura Učakar
  - T: +386 1 5884 185
  - F: +386 1 5884 227
  - E: laura.ucakar@jub.eu
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**
  - Apsinuodijimų informacijos visą parą teikia neatidėliotina
  - informaciją: tel. (8 5) 236 20 52 arba mob. 8 687 533 78

**2. SKIRSNIS. Galimi pavojai**

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
  - Aquatic Chronic 3 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
  - Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos atkrenta**
- **Signalinis žodis atkrenta**
- **Pavojingumo frazės**
  - H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

(Tęsinys 2 psl.)

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

Spausdinimo data: 06.11.2018

Peržiūrėta: 06.11.2018

### Prekybos ženklas: **JUBIZOL Kulirplast 1.8 premium**

(Puslapis 1 tęsinys)

#### · Atsargumo frazės

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

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

#### · Papildomos nuorodos:

EUH208 Sudėtyje yra Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate, oktilinonas (ISO), mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

Sudėtyje yra biocidinių produktų: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, Cinko piritonas, metilizotiazolinonas, oktilinonas (ISO), mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1)

#### · 2.3 Kiti pavojai

· **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai** Nevartotina.

· **PBT:** Nevartotina.

· **vPvB:** Nevartotina.

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

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

#### · Pavojaingos sudedamosios medžiagos :

|   |  |          |
|---|--|----------|
| CAS: 14808-60-7<br>EINECS: 238-878-4                                  | Quartz (SiO <sub>2</sub> )<br>medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietoje apribojimai   | >50-≤75% |
| CAS: 41556-26-7<br>EB numeris: 915-687-0<br>Reg.nr.: 01-2119491304-40 | Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410<br>⚠ Skin Sens. 1, H317 | ≤0,5%    |
| CAS: 13463-41-7<br>EINECS: 236-671-3                                  | Cinko piritonas<br>⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H331<br>⚠ Eye Dam. 1, H318<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)   | ≤0,05%   |

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

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### · 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

· **Įkvėpus:** Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.

· **Po kontakto su oda:** Iš esmės produktas odos nedirgina.

· **Po kontakto su akimis:** Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.

· **Prarijus:** Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.

· **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** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

· **Tinkamos gesinimo medžiagos:** Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.

· **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 3 psl.)

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

Spausdinimo data: 06.11.2018

Peržiūrėta: 06.11.2018

**Prekybos ženklas: JUBIZOL Kulirplast 1.8 premium**

(Puslapio 2 tęsinys)

- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.

### 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
Dėvėti asmeninę apsauginę aprangą.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**  
Išsiveržus dujoms arba patekus į gruntą, informuoti atsakingas tarnybas.  
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenius/gruntinius vandenius.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).
- **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**  
Naudojant pagal instrukciją, nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Užkirsti bet kokio įsiskverbimo į žemę galimybę.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:**  
Nelaikyti kartu su redukuojančiomis medžiagomis, sunkiųjų metalų mišiniais, rūgštimis ir šarmais.
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

- **Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui:** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

#### · 8.1 Kontrolės parametrai

- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

|   |
|---|
| <b>CAS: 14808-60-7 Quartz (SiO<sub>2</sub>)</b> |
|---|

|  |
|--|
| <b>PRD   IPRD</b> Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,1 mg/m <sup>3</sup> |
|--|

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

#### · 8.2 Poveikio kontrolė

- **Asmens saugos priemonės:**
- **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:** Prieš pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas.
- **Kvepavimo takų apsauga:** Nereikalaujama.
- **Rankų apsauga:**  
Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.  
Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama.  
Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.
- **Pirštinių medžiaga**  
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, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.
- **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**  
Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

(Tęsinys 4 psl.)

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

Spausdinimo data: 06.11.2018

Peržiūrėta: 06.11.2018

**Prekybos ženklas: JUBIZOL Kulirplast 1.8 premium**

(Puslapio 3 tęsinys)

- **Akių apsauga:**  
Tampriai prisispaudžiantys akiniai  
Perpilant rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius.
- **Rizikos valdymo priemonės**  
Patariame naudoti kokybiškus darbo rūbus ir darbo saugos įrangą. Naudoti tiksliai įrangą, atitinkančią sekančius standartus:
  - Apsauginės pirštinės turi atitikti standarto EN 374 kriterijus.
  - Apsauginiai akiniai turi atitikti EN 166 standartą.
  - Apsauginė kaukė nuo smulkių kietųjų dulkių ir garų turi atitikti EN 143 (viso veido kaukės).

**9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**

|  |   |
|--|---|
| · <b>9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes</b>  |   |
| · <b>Bendra informacija</b>  |   |
| · <b>Išvaizda:</b>   |   |
| · <b>Forma:</b>  | Klampus(i)  |
| · <b>Spalva:</b>   | Pagal produkto aprašymą                                       |
| · <b>Kvapas:</b>   | Būdinga(s)  |
| · <b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>                                   | Nenustatyta.  |
| · <b>pH vertė esant 20 °C (68 °F):</b>                                 | 7,5-9,5   |
| · <b>Sudėties pakeitimas</b>   |   |
| · <b>Lydimosi/užšalimo temperatūra:</b>                                | Nenustatyta   |
| · <b>Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:</b> | 100 °C (212 °F)   |
| · <b>Plūpsnio temperatūra:</b>   | Nevartotina.  |
| · <b>Degumas (kietų medžiagų, dujų):</b>                               | Nevartotina.  |
| · <b>Skilimo temperatūra:</b>  | Nenustatyta.  |
| · <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>                            | Produktas savaime neužsidega.                                 |
| · <b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>                         | Produktas nekelia sprogo pavojaus.                            |
| · <b>Sprogimo riba :</b>   |   |
| · <b>Žemutinė:</b>   | Nenustatyta.  |
| · <b>Viršutinė</b>   | Nenustatyta.  |
| · <b>Garų slėgis:</b>  | Nenustatyta.  |
| · <b>Tankis esant 20 °C (68 °F):</b>                                   | 1,81424-2,15454 g/cm <sup>3</sup> (15,13983-17,97964 lbs/gal) |
| · <b>Santykinis tankis:</b>  | Nenustatyta.  |
| · <b>Garų tankis</b>   | Nenustatyta.  |
| · <b>Garavimo greitis</b>  | Nenustatyta.  |
| · <b>Tirpumas / Maišymas su vandeniu:</b>                              | Nenustatyta.  |
| · <b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:</b>               | Nenustatyta.  |
| · <b>Klampa:</b>   |   |
| · <b>Dinaminis:</b>  | Nenustatyta.  |
| · <b>Kinematinis:</b>  | Nenustatyta.  |
| · <b>Tirpiklių sudėtis:</b>  | 0,0 g/l   |
| · <b>Vanduo:</b>   | 11,1 %  |
| · <b>VOC (EC)</b>  | 0,00 %  |
| · <b>Kietųjų dalelių kiekis:</b>                                       | 79,3-80,3 %   |

(Tęsinys 5 psl.)

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

Spausdinimo data: 06.11.2018

Peržiūrėta: 06.11.2018

**Prekybos ženklas: JUBIZOL Kulirplast 1.8 premium**

(Puslapio 4 tęsinys)

· 9.2 Kita informacija

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1 Reakingumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.2 Cheminis stabilumas
- Terminis irimas / vengtinios sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- 10.4 Vengtinios sąlygos Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai: Nežinomi jokie irimo produktai.

### 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- 11.1 Informacija apie toksinį poveikį
- Ūmus toksiškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

· Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

CAS: 13463-41-7 Cinko piritonas

|                 |          |                       |
|-----------------|----------|-----------------------|
| Oralinis(ė)     | LD50     | 269 mg/kg (rat)       |
| Dermalinis(ė)   | LD50     | >2.000 mg/kg (rat)    |
|                 |          | >2.000 mg/kg (rabbit) |
| Inhaliacinis(ė) | LC50/4 h | >2.000 mg/l (rabbit)  |

- Pirminis peršėtimo efektas:
- Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)
- 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.

### 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

· 12.1 Toksiškumas

· Vandeninis toksiškumas:

CAS: 13463-41-7 Cinko piritonas

|            |                      |
|------------|----------------------|
| LC50       | 0,028 mg/l (daphnia) |
| EC50/ 48 h | 0,05 mg/l (daphnia)  |
| EC50/ 72 h | 0,067 mg/l (l)       |

- 12.2 Patvarumas ir skaidomumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.3 Bioakumuliacijos potencialas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.4 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· Kitos ekologinės nuorodos:

· Bendrosios nuorodos:

Vandens užteršimo klasė 3 (Savarankiška klasifikacija): stipriai užteršia vandenį  
Neleisti patekti į gruntinius vandenį, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.  
Net ir mažiausiems kiekiais patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.

(Tęsinys 6 psl.)

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

Spausdinimo data: 06.11.2018

Peržiūrėta: 06.11.2018

**Prekybos ženklas: JUBIZOL Kulirplast 1.8 premium**

(Puslapio 5 tęsinys)

- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.
- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**
- **Rekomendacija:**  
Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.  
Perduoti specialiujų atliekų surinkėjui arba pristatyti į kenksmingų atliekų surinkimo aikštelę.

- **Europos atliekų katalogas**

|          |                      |
|----------|----------------------|
| 15 01 02 | plastikinės pakuotės |
|----------|----------------------|

- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:** Pakuote atsikratyti pagal pakuotės tvarkymo reglamentą.

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

- |  |              |
|--|--------------|
| · <b>14.1 JT numeris</b>   |              |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | atkrenta     |
| · <b>14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas</b>  |              |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | atkrenta     |
| · <b>14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>  |              |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  |              |
| · <b>klasė</b>   | atkrenta     |
| · <b>14.4 Pakuotės grupė</b>   |              |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | atkrenta     |
| · <b>14.5 Pavojus aplinkai:</b>  | Nevartotina. |
| · <b>14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b>                                     | Nevartotina. |
| · <b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą</b> | Nevartotina. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>  | atkrenta     |

### 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**  
Ruošiant dokumentą buvo taip pat remiamasi sekančiais aktais:  
Sveikatos apsaugos darbe teisės aktais, chemijos teisės aktais ir biocidinių produktų reguliatyva, cheminių ir biocidinių produktų klasifikavimo, pakavimo ir žymėjimo bei chemikalų ir biocidinių gaminių saugos lapų taisyklėmis, o taip pat ir pakuočių bei pakuočių atliekų ir atliekų tvarkymo reglamentais.
- **Direktyva 2012/18/ES**
- **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS I** sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3
- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

(Tęsinys 7 psl.)

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

Spausdinimo data: 06.11.2018

Peržiūrėta: 06.11.2018

**Prekybos ženklas: JUBIZOL Kulirplast 1.8 premium**

(Puslapio 6 tęsinys)

## 16. SKIRSNIS. Kita informacija

- **Svarbios frazės**

H301 Toksiška prarijus.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H331 Toksiška įkvėpus.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

- **Rekomenduojamas vartojimo ribojimas**

Informacija šiame saugos duomenų lape pateikta remiantis dabartinėmis mūsų žiniomis šio dokumento peržiūrėjimo metu. Čia pateikiama informacija neužtikrina aprašyto produkto techninių charakteristikų teisinių nuostatų garantijų prasme. Klientas, gavęs šį dokumentą, nėra atleidžiamas nuo atsakomybės laikytis visų šiam produktui galiojančių įstatymų ir teisės aktų. Ypač tai galioja tolesniam šio produkto ar iš jo pagaminto mišinio ar kitų produktų kitose teisės srityse, pardavimui bei trečiųjų šalių pramoninės nuosavybės teisėms. Jei aprašytą produktą perdirbate ar maišote su kitomis medžiagomis, šiame dokumente esančios informacijos perkelti tokiam naujam produktui negalima, išskyrus tuos atvejus, jei tai yra konkrečiai nurodyta. Produktą pakartotinai pakuojant klientas turi pridėti reikiamą saugumą atitinkančią informaciją.

- **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius: JUB d.o.o.**

- **Asmuo kontaktams :**

Laura Učakar

[laura.ucakar@jub.eu](mailto:laura.ucakar@jub.eu)

- **Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord européen sur le transport 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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

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

Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 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

Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija

- **\* Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**