

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

Peržiūrėta: 13.12.2019

Versijos numeris 2

Pirmos versijos data: 13.12.2019

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

· **1.1 Produkto identifikatorius**

· Prekybos ženklas: **JUBIN LASUR**

· Gaminio numeris: 2.002.498

· **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: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)

SU19 Statybos ir konstravimo darbai

· **Produkto kategorija** PC0 Kita

· **Proceso kategorija** PROC10 Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku

· **Patekimo į aplinką kategorija**

ERC10a Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (atvira ore)

· **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Medienos padengimas

· **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

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 neatidėliotiną

informaciją: tel. (8 5) 236 20 52 arba mob. 8 687 533 78

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

Peržiūrėta: 13.12.2019

Versijos numeris 2

Pirmos versijos data: 13.12.2019

**Prekybos ženklas: JUBIN LASUR**

(Puslapio 1 tęsinys)

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### · 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Remiantis CLP reglamentu (2008/1272 / EB) produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas mišinys, nes potencialiai pavojingų sudedamųjų dalių kiekis yra gerokai mažesnis už klasifikavimo kriterijus.

#### · Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Remiantis klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo (KŽP) reglamentu, medžiaga nėra klasifikuojama kaip pavojinga sveikatai ar aplinkai.

Gaminys neklasifikuojamas pagal KŽP reglamentą.

#### · 2.2 Ženklinimo elementai

- Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 atkrenta
- Pavojaus piktogramos atkrenta
- Signalinis žodis atkrenta
- Pavojingumo frazės atkrenta

#### · Papildomos nuorodos:

EUH208 Sudėtyje yra 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), 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.



#### · 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.

#### · Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0 Reg.nr.: 01-2119456809-23	Propylene glycol medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	1-5%
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Reg.nr.: 01-2119456816-28	etan-1,2-diolis  STOT RE 2, H373  Acute Tox. 4, H302	≤0,5%

(Tęsinys 3 psl.)

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







Peržiūrėta: 13.12.2019

Versijos numeris 2

Pirmos versijos data: 13.12.2019

**Prekybos ženklas: JUBIN LASUR**

(Puslapio 2 tęsinys)

CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	Dipropylene glycol monomethyl ether medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietoje apribojimai	≤0,5%
CAS: 64338-16-5 EINECS: 264-780-6	2,2,4,4-Tetramethyl-7-oxa-3,20-diazadisp[5.1.11.2]- henicosan-21-one -----  STOT RE 2, H373  Eye Dam. 1, H318  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  Acute Tox. 4, H332	≤0,5%
CAS: 126-86-3 EINECS: 204-809-1 Reg.nr.: 01-2119954390-39	2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol -----  Eye Dam. 1, H318  Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	≤0,5%

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

#### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Bendra informacija:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.
- **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.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.
- **Kitos nuorodos**  
Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.

LT  
(Tęsinys 4 psl.)

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

Peržiūrėta: 13.12.2019

Versijos numeris 2

Pirmos versijos data: 13.12.2019

**Prekybos ženklas: JUBIN LASUR**

(Puslapio 3 tęsinys)

### 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:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).  
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.
- **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**  
Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogimo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**  
Užkirsti bet kokio įsiskverbimo į žemę galimybę.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:** Saugoti nuo šalčio.
- **Sandėliavimo klasė:** 12
- **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: 57-55-6 Propylene glycol</b>	
PRD	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 7 mg/m <sup>3</sup>
<b>CAS: 107-21-1 etan-1,2-diolis</b>	
PRD	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 50 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 25 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm O

(Tęsinys 5 psl.)

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

Peržiūrėta: 13.12.2019

Versijos numeris 2

Pirmos versijos data: 13.12.2019

**Prekybos ženklas: JUBIN LASUR**

(Puslapio 4 tęsinys)

**CAS: 34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

PRD	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 450 mg/m <sup>3</sup> , 75 ppm
	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	O

- **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.
- **8.2 Poveikio kontrolė**
- **Asmens saugos priemonės:**
- **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:** Darbo metu nevalgyti ir negerti.
- **Kvėpavimo takų apsauga:**  
Nereikalaujama.  
Rekomenduojama kvėpavimo takų apsauga.
- **Rankų apsauga:**  
Apsauginės pirštinės  
Prieš kiekvieną naudojimą patikrinti apsauginių pirštinių būklę.  
Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.  
Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į praskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.  
Panaudojus pirštines, pavartoti odos valymo ir priežiūros priemones.
- **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**  
Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.
- **Akių apsauga:**  
Perpilant rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius.  
Nereikalaujama.
- **Kūno apsauga:** Naudoti apsauginį kostiumą.
- **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

- **9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**
- **Bendra informacija**
- **Išvaizda:**

<b>Forma:</b>	Tąsus(i)
<b>Spalva:</b>	Įvairiaspalvis(ė), pagal nudažymą

(Tęsinys 6 psl.)

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

Peržiūrėta: 13.12.2019

Versijos numeris 2

Pirmos versijos data: 13.12.2019

**Prekybos ženklas: JUBIN LASUR**

(Puslapio 5 tęsinys)

· <b>Kvapas:</b>	Būdinga(s)
· <b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>	Nenustatyta.
· <b>pH vertė:</b>	Nenustatyta.
· <b>Sudėties pakeitimas</b>	
<b>Lydimosi/užšalimo temperatūra:</b>	Nenustatyta
<b>Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:</b>	≥100 °C (≥212 °F)
· <b>Pliūpsnio 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 sprogdimo pavojaus.
· <b>Sprogimo riba :</b>	
<b>Žemutinė:</b>	Nenustatyta.
<b>Viršutinė</b>	Nenustatyta.
· <b>Garų slėgis:</b>	Nenustatyta.
· <b>Tankis:</b>	Nenustatyta.
· <b>Santykinis tankis:</b>	Nenustatyta.
· <b>Garų tankis</b>	Nenustatyta.
· <b>Tirpumas / Maišymas su vandeniu:</b>	Nenustatyta.
· <b>Klampa:</b>	
<b>Dinaminis:</b>	Nenustatyta.
<b>Kinematinis:</b>	Nenustatyta.
· <b>Tirpiklių sudėtis:</b>	EU VOC (kat. A/d) 300 g/l (2010) <22,0 g/l
· <b>Organiniai tirpikliai:</b>	>1,6 %
· <b>Vanduo:</b>	13,8 %
· <b>VOC (EC)</b>	2,01 %
· <b>9.2 Kita informacija</b>	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas**

- **10.1 Reaktingumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.

(Tęsinys 7 psl.)

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

Peržiūrėta: 13.12.2019

Versijos numeris 2

Pirmos versijos data: 13.12.2019

**Prekybos ženklas: JUBIN LASUR**

(Puslapis 6 tęsinys)

- **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:**

**ATE (Ūmaus toksiškumo įvertis)**

Oralinis(ė)	LD50	<134.680 mg/kg (rat)
-------------	------	----------------------

**CAS: 57-55-6 Propylene glycol**

Oralinis(ė)	LD50	2.000 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	20.800 mg/kg (rabbit)

**CAS: 107-21-1 etan-1,2-diolis**

Oralinis(ė)	LD50	5.840 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	9.530 mg/kg (rabbit)

**CAS: 34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

Oralinis(ė)	LD50	5.135 mg/kg (rat)
Dermalinis(ė)	LD50	>19.000 mg/kg (rab)

- **Pirminis perštėjimo 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.

(Tęsinys 8 psl.)

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

Peržiūrėta: 13.12.2019

Versijos numeris 2

Pirmos versijos data: 13.12.2019

**Prekybos ženklas: JUBIN LASUR**

(Puslapio 7 tęsinys)

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

## 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**
- **Vandeninis toksiškumas:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **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:** Bendrais bruožais pavojaus vandeniui nekelia
- **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 specialiųjų atliekų surinkėjui arba pristatyti į kenksmingų atliekų surinkimo aikštelę.

- **Europos atliekų katalogas**

08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 pozicijoje
15 01 02	plastikinės pakuotės

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

## 14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

- **14.1 JT numeris**
- **ADR, IMDG, IATA** atkrenta
- **14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**
- **ADR, IMDG, IATA** atkrenta
- **14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **klasė** atkrenta

(Tęsinys 9 psl.)



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

Peržiūrėta: 13.12.2019

Versijos numeris 2

Pirmos versijos data: 13.12.2019

**Prekybos ženklas: JUBIN LASUR**

(Puslapio 8 tęsinys)

- |  |              |
|--|--------------|
| · <b>14.4 Pakuotės grupė</b><br>· <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**  
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

**16. SKIRSNIS. Kita informacija**· **Svarbios frazės**

H302 Kenksminga prarijus.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H332 Kenksminga įkvėpus.

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H412 Kenksminga 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

(Tęsinys 10 psl.)

\*

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

Peržiūrėta: 13.12.2019

Versijos numeris 2

Pirmos versijos data: 13.12.2019

**Prekybos ženklas: JUBIN LASUR**

(Puslapio 9 tęsinys)

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

· **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. 4: Ūmus toksiškumas - prarijus – 4 kategorija

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

Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija

STOT RE 2: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 2 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**