

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

Spausdinimo data: 19.10.2022

Versijos numeris 14 (pakeičia versiją 13)

Peržiūrėta: 19.10.2022

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: Verification Standard 530 nm / Reference Standard 0,2 mg/l, 0,5 mg/l, 2 mg/l, 1 mg/l, 4 mg/l**
- **Gaminio numeris:**  
215653, 276550(A+B), 275655(A+B), 275656(A+B), 275660(A+B), 215630(A+B), 215635(A+B), 215636(A+B), 215670(530nm), 215640(530 nm), 215650(530 nm), 215680(530 nm)
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Spalvotas standartinis tirpalas kalibravimui
- **1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
- **Gamintojas / tiekėjas**  
Tintometer GmbH  
Schleefstraße 8-12  
44287 Dortmund  
Made in Germany  
www.lovibond.com
- **The Tintometer Limited**  
Lovibond® House  
Sun Rise Way  
Amesbury  
Wiltshire SP4 7GR  
United Kingdom
- **Informacijos šaltinis:**  
El. paštas: sds@lovibond.com  
Produkto saugos skyrius
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**  
+44 1235 239670  
Kalba: anglų ir lietuvių

phone: +49 (0)231 94510-0  
e-mail: sales@lovibond.com

phone: +44 1980 664800  
e-mail: SDS@lovibond.uk

Lieferant / Supplier:  
Carl Roth GmbH  
Schoemperlenstr. 3-5  
76185 Karlsruhe, Germany  
+49 721 5606 0  
sicherheit@carlroth.de

## 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008** Gaminys neklasifikuojamas pagal KŽP reglamentą.
- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008** atkrenta
- **Pavojaus piktogramos** atkrenta
- **Signalinis žodis** atkrenta
- **Pavojingumo frazės** atkrenta
- **2.3 Kiti pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**  
Šio mišinio sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios įvertintos kaip patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) arba labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) pagal kriterijus, pateikus REACH XIII priede.
- **Endokrininės sistemos ardumų savybių nustatymas**  
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

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

- **3.2 Mišiniai**
- **Aprašymas:** vandeninis tirpalas

(Tęsinys 2 psl.)

LT

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 19.10.2022

Versijos numeris 14 (pakeičia versiją 13)

Peržiūrėta: 19.10.2022

Prekybos ženklas: Verification Standard 530 nm / Reference Standard 0,2 mg/l, 0,5 mg/l, 2 mg/l, 1 mg/l, 4 mg/l

(Puslapio 1 tęsinys)

· <b>Pavojingos sudedamosios medžiagos :</b>			
CAS: 67-68-5	dimethyl sulfoxide	medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	2,5–5%
EINECS: 200-664-3			

#### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Bendra informacija:** Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.
- **Įkvėpus:** Pasirūpinti tyru oru.
- **Po kontakto su oda:** Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
- **Po kontakto su akimis:**  
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:**  
Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.  
Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**  
Truputį dirgina odą.  
absorbavus:  
Galvos skausmai  
Pykinimas  
nuovargis
- **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

#### 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:** Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**  
Produktas nedegus.  
Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:**  
Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.  
Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.
- **Kitos nuorodos**  
Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.  
Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.  
Dėl gaisro aplinkoje gali išsiskirti pavojingi garai.

#### 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
- **Patarimas neteikiantiems pagalbos darbuotojams:**  
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **Patarimas gelbėjimo tarnyboms:** Apsauginė įranga: žr. 8 skyrių
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**  
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.  
Praskiesti dideliu kiekiu vandens.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.  
Absorbuoti naudojant skysčius surišančią medžiagą (smėlį, diatomitą, universalius rišiklius).  
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**  
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 19.10.2022

Versijos numeris 14 (pakeičia versiją 13)

Peržiūrėta: 19.10.2022

Prekybos ženklas: **Verification Standard 530 nm / Reference Standard 0,2 mg/l, 0,5 mg/l, 2 mg/l, 1 mg/l, 4 mg/l**

(Puslapio 2 tęsinys)

### 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
- **Saugaus tvarkymo patarimas:** Naudojant pagal instrukciją, nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **Higienos priemonės:**  
Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.  
Vengti kontakto su oda.  
Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.  
Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Laikyti tik neatidarytoje originalioje talpoje.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**  
Saugoti nuo šalčio.  
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.  
Laikyti tamsoje.  
Saugoti nuo šviesos poveikio.  
Saugoti nuo drėgno oro ir vandens.
- **Rekomenduojama sandėlio temperatūra:** 20°C +/- 5°C
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

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

#### • 8.1 Kontrolės parametrai

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

**CAS: 67-68-5 dimethyl sulfoxide**

PRD (LT)	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 500 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 150 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm O
AGW (DE)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 160 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm 2 (I);DFG, Z, H
WEEL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 250 ppm

#### • Informacija apie reglamentavimą

PRD (LT): HN 23:2011

AGW (DE): TRGS 900

WEEL (US): Guide to Occupational Exposure Values (AIHA WEELs)

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

#### • 8.2 Poveikio kontrolės priemonės

##### • Inžinerijos priemonės:

Pirmumas turi būti teikiamas techninėms priemonėms ir atitinkamoms darbo sąlygoms palyginti su asmenine apsaugine įranga.  
Žr. 7 elementą.

##### • Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Apsauginius drabužius būtina pasirinkti specialiai pagal darbo vietą, ke nksmingų medžiagų koncentracijas ir kiekius.

##### • Akių ir (arba) veido apsauga

Sulūžus / pratekėjus nešioti apsauginius akinius.

Naudokite apsauginius akinius, kurie buvo išbandyti ir patvirtinti pagal vyriausybinis standartus, tokius kaip EN 166.

##### • Rankų apsauga

Organizacinėmis priemonėmis būtina išvengti tiesioginio kontakto su chemikalais / produktu / mišiniu.

Sulūžus / pratekėjus mūvėti pirštines.

Panaudojus pirštines, pavartoti odos valymo ir priežiūros priemones.

##### • Pirštinių medžiaga

Chloropreno kaučiukas

Rekomenduojamas medžiagos storis: ≥ 0,5 mm

##### • Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

Susidėvėjimo vertė: ≤ 1 lygis (10 min)

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

##### • Apsaugai nuo apipurškimo tinka pirštinės iš šių medžiagų:

Natūralus kaučiukas (lateksas)

Rekomenduojamas medžiagos storis: ≥ 0,11 mm

Susidėvėjimo vertė: ≤ 1 lygis (10 min)

(Tęsinys 4 psl.)

— LT —

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 19.10.2022

Versijos numeris 14 (pakeičia versiją 13)

Peržiūrėta: 19.10.2022

Prekybos ženklas: Verification Standard 530 nm / Reference Standard 0,2 mg/l, 0,5 mg/l, 2 mg/l, 1 mg/l, 4 mg/l

(Puslapio 3 tęsinys)

- Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.
- Kitos apsaugos priemonės (kūno apsauga):** Apsauginiai drabužiai
- Kvėpavimo apsauga** Esant garų/dulkių/aerozolio poveikiui, naudoti kvėpavimo apsaugos priemonės.
- Rekomenduojamas trumpalaikio naudojimo filtras:** Filtras A
- Poveikio aplinkai kontrolės priemonės** Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

### 9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

- 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**
- Fizinė būseną** Skysta(s)
- Forma:** Skystis
- Spalva:** Rausva(s)
- Kvapą:** Bekvapis(ė)
- Kvapo atsiradimo slenkstis:** Nevartotina.
- Lydymosi ir stingimo temperatūra** Nenustatyta.
- Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas** Nenustatyta.
- Degumas** Produktas yra nedegus.
- Sprogimo pavojus:** Produktas nekelia sprogo pavojaus.
- Viršutinė ir apatinė sprogo ribos**
- Žemutinė:** Nevartotina.
- Viršutinė** Nevartotina.
- Užsidegimo taškas:** Nevartotina.
- Uždegimo temperatūra:** Nevartotina.
- Suirimo temperatūra:** Nenustatyta.
- pH esant 20°C (68°F)** 6
- Kinematinė klampa** Nenustatyta.
- Tirpumas**
- vandeniui:** Pilnai maišytina(s).
- Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)** Netaikoma (mišinys).
- Garų slėgis:** Nenustatyta.
- Tankis ir (arba) santykinis tankis**
- Tankis esant 20°C (68°F):** 1,01 g/cm<sup>3</sup> (8,43 lbs/gal)
- Reliatyvus tankis** Nenustatyta.
- Santykiniš garų tankis** Nenustatyta.
- Dalelių savybės** Netaikoma (skystis).

#### 9.2 Kita informacija

- Informacija apie fizinių pavojų klases**
- Metalo koroziją sukeliančios medžiagos** atkrenta
- Kitos saugos charakteristikos**
- Gaisrą skatinančios savybės** nėra
- Papildomos nuorodos**
- Kietųjų dalelių kiekis:** < 1 %
- Tirpiklių sudėtis:**
- Organiniai tirpikliai:** < 5 %
- Vanduo:** > 95 %

### 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- 10.1 Reaktyvumas** žr. 10.3 skyrių
- 10.2 Cheminis stabilumas** Stabilus(i) prie aplinkos temperatūros.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.4 Vengtinios sąlygos** Stiprus kaitinimas (skilimas)
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos:**
  - metalai
  - įvairūs plastikai

(Tęsinys 5 psl.)

LT

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 19.10.2022

Versijos numeris 14 (pakeičia versiją 13)

Peržiūrėta: 19.10.2022

Prekybos ženklas: **Verification Standard 530 nm / Reference Standard 0,2 mg/l, 0,5 mg/l, 2 mg/l, 1 mg/l, 4 mg/l**

(Puslapio 4 tęsinys)

· **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** žr. 5 skyrių

## \* 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.
- **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.
- **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.

· **Informacija apie komponentus:**

- OECD 414: Teratogeniškumo tyrimas
- OECD 473: Mutageniškumo tyrimas
- OECD 471, 474, 476, 487: Embrioninių ląstelių mutageniškumo tyrimas

· **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.

· **Papildoma toksiologinė informacija:**

Remiantis mūsų patirtimi bei turima informacija, naudojant kvalifikuotai ir vartojant pagal instrukciją, produktas nesukelia sveikatai pavojingų reiškinių.  
DMSO lengvai prasiskverbia per odą ir gali pernešti į organizmą kitas ištirpusias chemines medžiagas.  
CAS 67-68-5 įsigeria į odą.

· **11.2 Informacija apie kitus pavojus**

· **Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

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

· **Kita informacija** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## \* 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

· **12.1 Toksiškumas**

· **Vandeningis toksiškumas:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

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

· **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

$Pow = n\text{-oktanolio} / \text{vandens pasiskirstymo koeficientas}$   
 $\log Pow < 1 = \text{Organizmuose nesikaupia.}$

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

· **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Šio mišinio sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios įvertintos kaip patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) arba labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) pagal kriterijus, pateikus REACH XIII priede.

· **12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

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

· **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis** Reikia vengti patekimo į aplinką.

· **Pavojus vandeniui:**

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

Negali neskiestame pavidale arba nenukenksminus patekti į nuotėkas arba į ištekėjimo kanalą.

## 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

· **13.1 Atliekų apdorojimo metodai**

· **Rekomendacija:**

Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.  
Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

(Tęsinys 6 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 19.10.2022

Versijos numeris 14 (pakeičia versiją 13)

Peržiūrėta: 19.10.2022

Prekybos ženklas: **Verification Standard 530 nm / Reference Standard 0,2 mg/l, 0,5 mg/l, 2 mg/l, 1 mg/l, 4 mg/l**

(Puslapio 5 tęsinys)

· <b>Europos atliekų katalogas</b>	
16 05 09	nebe naudojamos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08 pozicijose

- Nevalytos pakuotės:
- **Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.
- **Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridėdant valymo priemonės.

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

· 14.1 JT numeris ar ID numeris	
· ADR, IMDG, IATA	atkrenta
· 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	
· ADR, IMDG, IATA	atkrenta
· 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	
· ADR, IMDG, IATA	
· klasė	atkrenta
· 14.4 Pakuotės grupė	
· ADR, IMDG, IATA	atkrenta
· 14.5 Pavojus aplinkai:	Nevartotina.
· 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nevartotina.
· 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	Nevartotina.
· Transportavimas/kitos nuorodos:	Pagal minimas instrukcijas krovinyms nepavojingas.

### 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
- Reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo nėra reguliuojamas

#### · Reglamentas (ES) Nr. 649/2012

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

#### · Reglamentas (EB) Nr. 1334/2000, nustatantis Bendrijos dvejojo naudojimo objektų ir technologijos eksporto kontrolės režimą;

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

#### · Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

#### · Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

#### · Reglamentas (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų:

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

#### · REGLAMENTAS (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (POT)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

#### · AUTORIZUOTINŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS (XIV PRIEDAS)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 straipsnio  
Šiame produkte nėra jokių ypač didelį susirūpinimą keliančių medžiagų, viršijančių leistiną  $\geq 0,1\%$  (w/w) koncentracijos ribą.

#### · Direktyva 2012/18/ES (SEVESO III):

- Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- Veiklos ribojimo nuorodos: Nereikalaujama.

(Tęsinys 7 psl.)

LT

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 19.10.2022

Versijos numeris 14 (pakeičia versiją 13)

Peržiūrėta: 19.10.2022

**Prekybos ženklas: Verification Standard 530 nm / Reference Standard 0,2 mg/l, 0,5 mg/l, 2 mg/l, 1 mg/l, 4 mg/l**

(Puslapio 6 tęsinys)

- **Nacionaliniai normatyvai:**
- **VOC vertė EB:** 1037,8 g/l
- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** 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.

- **Mokymo nuorodos** Operatoriams pateikti atitinkamą informaciją, nurodymus, atlikti mokymus.
- **Santrumpos ir akronimai:**
  - EBPO: Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
  - STOT: specifinis toksiškumas konkrečiam organui
  - SE: vienkartinis poveikis
  - RE: kartotinis poveikis
  - EC50: pusė maksimalios efektyvios koncentracijos
  - IC50: pusė maksimalios inhibicijos koncentracijos
  - NOEL arba NOEC: nestebimas poveikio lygis ar koncentracija
  - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
  - 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)
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - SVHC: Substances of Very High Concern
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- **Šaltiniai** Duomenys paimti iš saugos duomenų lapų, informacinių leidinių ir literatūros.
- \* **Lyginant su buvusią versija pakeisti duomenys**