

**„VINCENTS POLYLINE“, SIA**  
**GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR PRODUKTĄ**  
pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentus (EB) 2015-05-28 Nr. 830/2015 ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-04-29

**„CC ROAD“**


Versija Nr. 1.0

Spausdinta: 2019-05-02

## 1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĒS ARBA ĪMONĒS IDENTIFIKAVIMAS

- 1.1. Produkto identifikatorius:** „CC ROAD“
- 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:** Dulkių surišimo priemonė, skirta apdoroti įvairius žvyrkelius ir kitokius gruntinius kelius, siekiant sumažinti kelio dulkejimą. Priemonė skirta naudoti žvyrkeliams, kiemo keliams ir statybvietėse privažiavimo kelių paviršiams.
- 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- 1.3.1. Gamintojas / importuotojas: SIA „Vincent's Polyline“
- 1.3.2. Įmonės kodas: 40003358071
- 1.3.3. Visas adresas: Cīruļu iela 29, Kalngale, Carnikavas nov., LV-2163
- Telefonas / fakss: +371-67903272 / +371-67903370
- El. paštas: [polyline@polyline.vincent's.lv](mailto:polyline@polyline.vincent's.lv)
- Atsakingas / duomenis pateikiantis asmuo:
- 1.4. Pagalbos telefono numeriai:** Greitoji pagalba: **112**  
Bendrasis pagalbos centras: **112**  
Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras.

## 2. GALIMI PAVOJAI

- 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas** Pagal (EB) Reglamentą Nr. 1272 / 2008:  
Smarkus akių pažeidimas / akių dirginimas, 2 pavojaus kategorija; H319 – Sukelia smarkų akių dirginimą.
- 2.2. Ženklavimo elementai**
- Pavojaus piktogramos: 
- Signaliniai žodžiai: Dėmesio
- Teiginys apie pavojų: H319 – Sukelia smarkų akių dirginimą
- Atsargumo teiginys: P102 – Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
- Profilaktika:**  
P280 – Naudoti akių apsaugos priemones.

**„VINCENTS POLYLINE“, SIA**  
**GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR PRODUKTĄ**  
 pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentus (EB) 2015-05-28 Nr. 830/2015 ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-04-29

**„CC ROAD“**

Versija Nr. 1.0

Spausdinta: 2019-05-02

**Reakcija:**

P305 + P351+ P338 – PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P337 + P313 – Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

**Sandėliavimas:** –**Šalinimas:** –**2.3. Kiti pavojai:**




Nenurodyta.

**3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS****3.2. Mišiniai**

Cheminis aprašymas:

Mišinys, sudėtyje yra kalcio chlorido ir jo hidratų.

Mišinio kenksmingos sudedamosios dalys:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr./ EB Nr./ REACH registracijos numeris	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija, %
Kalcio chloridas	10043-52-4/ 233-140-8/	Dėmesio  Eye Irrit. 2; H319	75–99
Kalcio hidroksidas	1305-62-0/ 215-137-3/	Pavojinga   Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	<1%

**4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS****4.1. Pirmosios pagalbos priemonės  
aprašymas**

Įkvėpus:

Nukentėjusįjį išvesti į gryną orą. Kreiptis pagalbos į medikus, jeigu randasi dirginimas, kosulys ar kiti simptomai.

Per sąlytį su oda:

Jeigu ant odos patenka mišinio, nedelsiant plauti odą dideliu kiekiu vandens. Nusivilkti užterštus drabužius, išskalbti prieš velkantis kitą kartą. Jei atsiranda dirginimo požymių, kreiptis į gydytoją.

Per sąlytį su akimis:

Netrinti akių, kad jų nepažeistumėte mechaniškai. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra, ir tai lengva padaryti. Plauti akis dideliu kiekiu tekančio vandens (15 min). Prireikus kreiptis pagalbos į medikus.

**„VINCENTS POLYLINE“, SIA**  
**GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR PRODUKTĄ**  
pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentus (EB) 2015-05-28 Nr. 830/2015 ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-04-29

**„CC ROAD“**

Versija Nr. 1.0

Spausdinta: 2019-05-02

Prarijus:

Išskalauti burną ir išgerti daug vandens. Prireikus kreiptis pagalbos į medikus. Nesukelti vėmimo.

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

Simptomai:

–

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

Gydymas:

Simptominis gydymas (valymas, organizmo funkcijų užtikrinimas).

## 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Produktas neklasifikuojamas kaip sprogus ar degus. Gaisro atveju naudoti putas, vandens srovę, CO<sub>2</sub>, gesintuvus.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai:

Nėra.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės:

Dėvėti nepriklausomą nuo aplinkos oro sudėties dujų kaukę.

Papildoma informacija:

## 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:

Dėvėti tinkamus apsauginius rūbus, kaip nurodyta 8.3 punkte.

Neturint tinkamų įgūdžių, nesiimti jokios veiklos, kuri gali sukelti bet kokią asmeninę riziką.

Pagalbos teikėjams:

Dėvėti tinkamas asmens apsaugos priemones.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:

Imtis priemonių, kad būtų išvengta mišinio atsitiktinio išsiliejimo į aplinką: upes, kanalizaciją, vandens sistemas, kt.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros ir priemonės:

Jei yra didelis nuotėkis jautrioje aplinkos zonoje: apiberti smėliu arba kita inertine medžiaga ir surinkti šią medžiagą. Surinkti į kiek įmanoma tinkamą švarų indą, pageidautina pakartotiniam naudojimui, jei tai neįmanoma – šalinimui.

**„VINCENTS POLYLINE“, SIA**  
**GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR PRODUKTĄ**  
 pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentus (EB) 2015-05-28 Nr. 830/2015 ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-04-29

**„CC ROAD“**

Versija Nr. 1.0

Spausdinta: 2019-05-02

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:** Individualios apsaugos priemonės, žr. 8 skyrių. Medžiagos ar pakuotės utilizavimo informaciją žr. 13 skyriuje.

## 7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:** Personalo individualios apsaugos priemonių ir higienos informaciją žr. 8 skyriuje.

Saugaus naudojimo rekomendacijos: Naudoti gerai vėdinamose patalpose. Prieš pertraukas ir po darbo nusiplauti rankas. Vengti įkvėpti dulkių. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:** Sandėliuoti patalpose temperatūroje nuo + 5 iki + 30°C. Saugoti nuo drėgmės. Galiojimo terminas: neterminuotai.

**7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):** Nėra atskirai nurodyta.

## 8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA

### 8.1. Kontrolės parametrai:

Taikomos ribinės vertės darbo aplinkoje: WEL = ribinė vertė darbo aplinkoje, Nacionaliniai poveikio rodikliai darbo aplinkoje, EH 40, 2005 m.

CAS. Nr.	Medžiagos pavadinimas	WEL (8h)
	Dulkės (įkvėpus bet kokį dulkių kiekį)	10 mg/m <sup>3</sup>
	Įkvepiamos dulkės	4 mg/m <sup>3</sup>
1305-62-0	Kalcio hidroksidas	5 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės: Užtikrinti gerą vėdinimą ir būtinas individualios apsaugos priemones. Žr. 7 skyrių. Dirbant su sausu mišiniu, reikia imtis veiksmų, kurie sumažintų dulkių susidarymą ir plitimą į aplinką.

Individualios apsaugos priemonės

Kvėpavimo organų apsaugos priemonės: Respiratorius su tinkamu filtru.

Odos apsaugos priemonės:

Rankų apsaugos priemonės: Mūvėti pirštines, pvz., neopreno (chloropreno) ir nitrilo gumos.

Kūno apsaugos priemonės: Darbo apsauginiai drabužiai ir batai.

Akių ir (arba) veido apsauga:

Būti su apsauginiais akiniais, jeigu yra galimas kontaktas su akimis.

**„VINCENTS POLYLINE“, SIA**  
**GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR PRODUKTĄ**  
pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentus (EB) 2015-05-28 Nr. 830/2015 ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-04-29

**„CC ROAD“**

Versija Nr. 1.0

Spausdinta: 2019-05-02

Higienos apsaugos priemonės:	Vadovautis gerąja higienos ir saugos reikalavimų gamyklose praktika. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Išskalbti užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą.
Poveikio aplinkai kontrolė:	Neleisti produktui patekti į požeminius ir paviršinius vandenis, gali pakeisti vandens ir dirvožemio pH. Žr. ir 6 bei 12 skyrius.

## 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

Išvaizda:	
Agregatinė būsena:	Milteliai / Kieta medžiaga.
Spalva:	Balta, medžiaga gali turėti nedidelių geležies priemaišų, kurios galutiniam produktui suteikia šviesiai geltonos spalvos.
Kvapas:	Nėra.
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Netaikomas.
pH:	7,0–11,0 10% vandens tirpalui
Lydymosi / užšalimo temperatūra:	782° C
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	>1600° C
Pliūpsnio temperatūra:	Netaikoma.
Garavimo greitis:	Netaikoma
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Nėra klasifikuota. Medžiaga nepalaiko degimo pagal transportavimo taisykles.
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:	Netaikoma.
Garų slėgis:	Nenustatyta
Garų tankis:	Nenurodyta
Santykinis tankis:	2,15 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas:	745 g/l 20° C temperatūroje.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Netaikoma
Skilimo temperatūra:	Nepakanka duomenų

„VINCENTS POLYLINE“, SIA  
GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR PRODUKTĄ  
pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentus (EB) 2015-05-28 Nr. 830/2015 ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-04-29

„CC ROAD“

Versija Nr. 1.0

Spausdinta: 2019-05-02

Klampa: Netaikoma kietai medžiagai.

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Nėra pavojinga

Oksidacinės savybės: Neoksiduoja.

## 9.2. Kita informacija

Maksimalaus sprogo slėgio viršutinė riba: Nėra duomenų.

Minimali užsidegimo energija: Nėra duomenų

## 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

**10.1. Reaktingumas** Nereaguoja įprastomis sąlygomis. Sausas komponentas jungiasi su vandeniu / drėgme.

**10.2. Cheminis stabilumas** Įprastomis sąlygomis neskykla ir yra stabilus.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:** Kalcio chloridas gali stipriai reaguoti su kai kuriais stipriai redukuojančiais ir oksiduojančiais agentais.

**10.4. Vengtinios sąlygos:** Drėgmė, rūgštys, amonio junginiai.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos:** Kalcio chloridas gali sukelti kai kurių rūšių nerūdijančio plieno taškinius pažeidimus ir koroziją; esant aukštai temperatūrai ir sprogo sąlygomis gali sukelti įtrūkimų dėl sprogo korozijos.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai:** Įprastomis sąlygomis neskykla.

## 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

### 11.1. Informacija apie toksiinį poveikį:

Ūmus toksiškumas:

**Oraliai:** Kalcio chloridas gali dirginti stemplę ir skrandį. LD50: 2301 mg/kg (žiurkių patinai/patelės) svorio. OECD 401 metodas.

**Įkvėpus:** Gali sukelti gerklų ir gerklės gleivinės dirginimą ir nemalonų pojūtį burnoje po pirmo įkvėpimo, kai dulkių koncentracija yra didelė. Pagal REACH reglamento VIII priedo 2 stulpelį ūmaus įkvėpimo tyrimų nereikia atlikti, nes yra patikimos informacijos apie ūmaus toksiškumo atvejus, susijusius su dviem kitais poveikio būdais – per burną ir odą. Daugiau informacijos žr. „Kita informacija“.

**Patekus į akis:** Kalcio chloridas klasifikuojamas kaip dirginantis akis, 2 kategorija. Tačiau tai yra vietinis poveikis, kaupimosi ar kitokio sisteminio toksiško poveikio per akis nesitikima.

**Patekus ant odos:** LD50 (per odą) > 5000 mg/kg (vyrai/motery).

**„VINCENTS POLYLINE“, SIA**  
**GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR PRODUKTĄ**  
pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentus (EB) 2015-05-28 Nr. 830/2015 ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-04-29

**„CC ROAD“**

Versija Nr. 1.0

Spausdinta: 2019-05-02

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:	Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti uždegimą arba odos dirginimą ir dermatitą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:	Bevandenis kalcio chloridas (triušiams): didelis dirginimas (OECD 405). Kalcio chlorido di- ir tetrahidratai (triušiams): dirginantis (OECD 405). Kalcio chlorido heksahidratas (triušiams): vidutiniškai dirginantis (OECD 405).
Kvėpavimo takų / odos jautrinimas:	Kalcio chloridas nejautrina kvėpavimo sistemos ar odos. Pagal REACH reglamento XI priedo 1 skyrių tyrimas nėra mokliškai reikalingas; pripažįstama, kad kalcio chloridas neturi jautrinimo savybių, remiantis dviejų jį sudarančių jonų fiziologinėmis savybėmis.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:	Bakterijų atvirkštinės mutacijos tyrimas: neigiamas <i>Salmonella. Typhimurium</i> , kiti: TA92, TA1535, TA100, TA1537, TA94, TA98 (testuoti visi kamienų/ląstelių tipai); met. akt.: ar; citotoksiškumas: nėra, bet tirta ribota koncentracija. Kalcis ir chloridas yra normalios kūno sudedamosios dalys. Tikimasi, kad medžiaga yra negenotoksiška.
Kancerogeniškumas:	Kalcio chloridas <i>in vivo</i> nėra genotoksiškas. Ir kalcis, ir chloridas yra svarbios maistinės medžiagos, rekomenduojama kiekvieno iš jų paros norma yra daugiau nei 1000 mg. Remiantis šia informacija darytina išvada, kad medžiaga nėra kancerogeniška.
STOT (toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis):	Kvėpavimo takai: nedirgina.
STOT (toksiškumas konkrečiam organui, kartotinis poveikis):	Kvėpavimo takai: nedirgina.
Aspiracijos pavojus:	Nėra svarbu kietai medžiagai.

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1. Toksiškumas

Kalcio chloridas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

Ūmus toksiškumas:

Žuvis (*Pimephales promelas*)

LC50 (96 val.): 4630 mg/l

LC50 (48 val.):> 6560 mg/l

LC50 (24 val.):> 6560 mg/l

Metodas: kitas: EPA/600/4-90/027, EPA/600/6-91/003

„VINCENTS POLYLINE“, SIA  
GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR PRODUKTĄ  
pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentus (EB) 2015-05-28 Nr. 830/2015 ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-04-29

„CC ROAD“

Versija Nr. 1.0

Spausdinta: 2019-05-02

Vėžiagyviai (*Daphnia magna*)

LC50 (48 val.): 2400 mg/l, remiantis: mobilumu (statinis OECD 202)

Dumbliai: *Selenastrum capricornutum* (naujas pavadinimas: *Pseudokirchneriella subcapitata*)

EC50 (72 val.): 2900 mg/l, remiantis: biomase

EC50 (72 val.): > 4000 mg/l, remiantis: augimo greičiu

EC20 (72 val.): 2900 mg/l, remiantis: biomase

OECD 201 gairė (dumbliai, augimo slopinimo bandymas)

dumbliai / cianobakterijos: *Pseudokirchneriella subcapitata* (taip pat *Selenastrum capricornutum*)

EC50 (72 val.) 2,9 ir EC20 1,0 mg / l, OECD 201 gairė.

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis skaidymasis:

Pagal REACH reglamento VII priedo 2 stulpelį biologinio skaidymosi bandymai nereikalingi, nes tai yra neorganinė medžiaga.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas:

Kalcio chloridas lengvai skyla į kalcio ir chlorido jonus, kurie abu yra esminiai visų gyvūnų organizmų komponentai. Nusitikima, kad kalcio chloridas galėtų biologiškai kauptis arba biologiškai koncentruotis.

## 12.4. Judumas dirvožemyje:

Pasiskirstymas aplinkoje:

Kalcio chloridas skyla į kalcio ir chlorido jonus, o chlorido jonai nesadsorbuojasi į kietas daleles. Kalcio jonai gali susijungti su dirvožemio dalelėmis arba sudaryti stabilias neorganines druskas su sulfato ir karbonato jonais, tačiau dirvožemyje kalcio randama natūraliai.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Įvertinimas:

Netaikoma neorganinei medžiagai. Pagal REACH reglamento 1907/2006/EB XIII priedą neorganinėms medžiagoms nereikia PBT testo.

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis ir papildoma informacija:

### 12.7.

## 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produktas:

Jei perdirbimas ar pakartotinis naudojimas nėra praktiškas, preparatas utilizuojamas pagal vietos ar nacionalines taisykles.

Pakuotė

Jei perdirbimas ar pakartotinis naudojimas nėra praktiškas, pakuotė utilizuojama pagal vietos ar nacionalines taisykles. Pakuotes nuplauti vandeniu ir utilizuoti pagal vietos taisykles.

## 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1. JT numeris:

Neklasifikuojama



**„VINCENTS POLYLINE“, SIA**  
**GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR PRODUKTĄ**  
pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentus (EB) 2015-05-28 Nr. 830/2015 ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-04-29

**„CC ROAD“**

Versija Nr. 1.0

Spausdinta: 2019-05-02

- 14.2.JT teisingas krovinio pavadinimas:** Neklasifikuojama
- 14.3.Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** Neklasifikuojama
- 14.4. Pakuotės grupė:** Neklasifikuojama
- 14.5.Pavojus aplinkai:** Nekelia pavojaus
- 14.6.Specialios atsargumo priemonės naudotojams:** Nebūtinės
- 14.7.Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą:** Netaikoma
- 14.8.Kita informacija:** Pagal tarptautines transportavimo taisykles (ADR – kelių transportas, IMDG – jūrų transportas ir IATA – oro transportas) nelaikoma pavojingu kroviniu.

## **15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**

- 15.1.Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:** Gaminio saugos duomenų lapas parengtas pagal Komisijos Reglamentą (EB) Nr. 830 / 2015.  
Pavojingos atliekos tvarkomos vadovaujantis 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiančiu ir panaikinančiu direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB ir iš dalies keičiančiu Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH); 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo ir Vyriausybės 2013-08-27 nutarimu Nr. 628 „Dėl Darbo su biocidais tvarkos aprašo“.  
Latvijoje pavojingos atliekos tvarkomos vadovaujantis 2010-10-28 Atliekų tvarkymo įstatymu ir 2010-12-16 Įstatymu dėl Atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimo, Vyriausybės 2011-06-21 nutarimu Nr. 484 „Dėl Pavojingų atliekų apskaitos, identifikavimo, sandėliavimo, pakavimo, žymėjimo ir vežimo apskaitos tvarkos aprašo“ ir Vyriausybės 2015-12-22 nutarimu Nr. 795 „Dėl Cheminių medžiagų ir mišinių apskaitos tvarkos aprašo ir duomenų bazės“, Vyriausybės 2011-04-19 nutarimu Nr. 302 „Dėl atliekų klasifikatoriaus ir ypatybių, pagal kurias atliekos priskiriamos pavojingoms“.  
Transportavimo informacija parengta pagal JTO Europos sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais, taikomą nuo 2011-01-01, vadovaujantis Tiesioginio krovinių vežimo geležinkeliais konvencijos B priedo 1 priedu (galioja nuo 2011-01-01).  
Apibendrinant informaciją atsižvelgta į: Vyriausybės 2007-05-15 nutarimą Nr. 325 „Darbo su cheminėmis medžiagomis darbo

**„VINCENTS POLYLINE“, SIA**  
**GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR PRODUKTĄ**  
pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentus (EB) 2015-05-28 Nr. 830/2015 ir 2006-12-18 Nr. 1907/2006.

Data: 2019-04-29

**„CC ROAD“**

Versija Nr. 1.0

Spausdinta: 2019-05-02

saugos reikalavimai“, direktyva (EB) Nr. 2009/161, kuria sudaromas trečiasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas, įgyvendinant Tarybos direktyvą 98/24/EB, ir iš dalies keičiama 1998 m. balandžio 7 d Komisijos direktyva 2000/39/EB, nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą; taip pat reglamentą (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, reglamentą (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų.

**15.2. Cheminės saugos vertinimas:**

Saugos vertinimas taikomas, jeigu yra prieinamas.

## 16. KITA INFORMACIJA

### 16.1. Kitur nenurodytas medžiagos pavojingumas:

#### Pavojingumo klasių iššifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

**Santrumpos:** IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija. IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. RID = Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės. ADR = Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais. TWA = Laiko svertinis vidurkis. STEL = trumpalaikio poveikio ribinis dydis.

AER – ribinė ekspozijos vertė, 8. st.; LC<sub>50</sub> – vidutinio toksiškumo įvertė; LD<sub>50</sub> – ūmaus toksiškumo įvertė, EC<sub>50</sub> – efektyvi koncentracija, N. d. – Nėra duomenų; N.E. nesudaryta, N. A. – netaikoma, vPvB – labai patvarios, labai bioakumuliuojančios cheminės medžiagos; PBT – patvarios, bioakumuliuojančios toksinės cheminės medžiagos.

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija apima visą mūsų disponuojamą viešai skelbiamą informaciją. Pateikta informacija skirta tik dėl saugaus darbo, naudojimo, perdirbimo, sandėliavimo, transportavimo, utilizavimo, o ne kaip kokybės garantija ar kokybės liudijimas, nes pirmiau minėti veiksmai nėra mūsų atsakomybės srityje. Informacija susijusi tik su nagrinėjamu produktu ir jokiais aplinkybėmis netaikoma produktui, naudojamam su bet kuria kita medžiaga.