

# VINCENTS POLYLINE SIA

**IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU**  
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.  
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 29.04.2019

**CC ROAD**


Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 3/9/2020

## 1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/KOMPĀNIJAS IDENTIFICĒŠANA

- 1.1. Produkta identifikators:** CC ROAD
- 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:** Atputekļošanas sastāvs grants ceļiem, ko izmanto grants ceļa seguma atputekļošanai. Paredzēts pielietot grantētu auto ceļu, piemājas ceļu un būvobjektu, piebraucamo ceļu segumu apstrādei.
- 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- 1.3.1. Ražotājs/importētājs: SIA Vincents Polyline
- 1.3.2. Uzņēmuma reģistra numurs: 40003358071
- 1.3.3. Pilna adrese: Cīruļu iela 29, Kalngale, Carnikavas nov., LV-2163
- Tālrunis/fakss: +371-67903272/+371-67903370
- E-pasts: [polyline@polyline.vincents.lv](mailto:polyline@polyline.vincents.lv)
- Atbildīgā/Datu izsniegšanas persona:
- 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** Ātrai palīdzībai: 03 vai 113  
Glābšanas dienestam: 112  
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371-67042473 (visu diennakti)

## 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

- 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana** Saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1272/2008:  
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, Bīstamības kategorija 2;  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- 2.2. Etiķetes elementi**
- GHS piktogrammas: 
- Signālvārds: Uzmanību
- Bīstamības apzīmējumi: H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu

# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.  
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 29.04.2019

**CC ROAD**

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 3/9/2020

Drošības prasības apzīmējumi: P102 – Sargāt no bērniem  
**Profilakse:**  
P280 – Izmantot acu aizsargus.  
**Reakcija:**  
P305 + P351 + P338 – SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un, ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.  
P337 + P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību  
**Glabāšana: -**  
**Iznīcināšana: -**




**2.3. Citi apdraudējumi:** Nav uzrādīti.

### 3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

#### 3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums: Maisījums satur kalcija hlorīdu un tā hidratūs

Maisījuma kaitīgie komponenti:

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģistrācijas numurs	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija, %
Kalcija hlorīds	10043-52-4/ 233-140-8/	Uzmanību  Eye Irrit. 2; H319	75-99
Kalcija hidroksīds	1305-62-0/ 215-137-3/	Bīstami   Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	<1%

### 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.  
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 29.04.2019

### CC ROAD

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 3/9/2020

---

Ieelpošana:	Nogādājiet cietušo svaigā gaisā. Ja rodas kairinājums, klepus vai citi simptomi sazinieties ar ārstu.
Saskare ar ādu:	Ja uz ādas nokļuvis maisījums, noskalojiet ādu ar lielu daudzumu ūdens. Novelciet aptraipīto apģērbu, pirms atkārtotas lietošanas izmazgājiet to. Ja parādās kairinājuma pazīmes, meklējiet medicīnisko palīdzību.
Saskare ar acīm:	Neberziet acis, lai neradītu mehānisku acu bojājumu. Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas tiek lietotas. Skalot ar lielu ūdens daudzumu 15 min, ja nepieciešams, griezties pie ārsta.
Norīšana:	Izskalot muti un dzert lielu daudzumu ūdens. Griezties pie ārsta. Neizraisīt vemšanu.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūtie un aizkavēta

Simptomi: -

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana: Veikt simptomātisku ārstēšanu (attīrīšana, organisma funkciju nodrošināšana)

## 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai uguns bīstams. Ugunsgrēka gadījumā izmantot putas, ūdens strūklu, CO<sub>2</sub>, ugunsdzēsamos aparātus

### 5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašā bīstamība ugunsgrēka laikā: Nav

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālie aizsargājošie līdzekļi: Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.

Papildus informācija:

## 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.  
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 29.04.2019

### CC ROAD

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 3/9/2020

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Valkāt piemērotu aizsargapģērbu, tā kā norādīts 8.3. punktā.

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:

Neveikt darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku, vai bez atbilstošas apmācības.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:

Valkāt personīgos aizsardzības līdzekļus.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi:

Novērst nekontrolētas noplūdes vidē (upēs, ūdenstecēs, kanalizācijā u.c.).

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Ja ir lielas noplūdes jutīgā vides zonā: izveidot apkārt uzbērumu no smiltīm vai cita inerta materiāla un savākt šo materiālu. Savākt pēc iespējas vairāk piemērotā tīrā traukā, vēlams atkārtotai izmantošanai, ja tā nav iespējama – utilizācijai.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Individuālai aizsardzībai skatīt 8. iedaļu. Vielas vai iepakojuma iznīcināšanas informāciju sk. 13. iedaļā.

## 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Personāla individuālai aizsardzībai informāciju par higiēnas pasākumiem, skatīt 8. iedaļā.

Padomi drošai lietošanai:

Pielietot labi ventilējamās telpās. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgāt rokas. Izvairīties no putekļu ieelpošanas. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Glabāšanas temperatūra + 5 līdz + 30 °C. Sargāt no mitruma. Derīguma termiņš: beztermiņa.

#### 7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Nav atsevišķi norādīts(-i)

## 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1. Pārvaldības parametri

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:

WEL = Arodekspozīcijas robežvērtība, Nacionālie iedarbības rādītāji darba apstākļos, EH 40, 2005.g

CAS. Nr.	Vielas nosaukums	WEL (8h)
	Putekļi (ieelpojams jebkādu putekļu daudzums)	10 mg/m <sup>3</sup>
	Ieelpojami putekļi	4 mg/m <sup>3</sup>
1305-62-0	Kalcija hidroksīds	5 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.  
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 29.04.2019

**CC ROAD**

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 3/9/2020

---

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:	Nodrošināt labu ventilāciju un jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Skatīt arī 7 iedaļu. Strādājot ar sausu maisījumu jāveic pasākumi, kas ļauj samazināt putekļu veidošanos un izplatīšanos apkārtējā vidē.
Individuālās aizsardzības līdzekļi	
Elpošanas aizsardzība:	Respirators ar atbilstošu filtru.
Ādas aizsardzība:	
Rokas aizsardzība:	Valkāt cimdus. Piemēroti cimdu materiāli – neoprēns (hloroprēns) un nitrila gumija.
Ķermeņa aizsardzība:	Darba aizsargapģērbs un apavi.
Acu/sejas aizsardzība:	Lietot piemērotus acu aizsargus, ja ir iespējama saskare ar acīm.
Higiēnas pasākumi:	Rīkoties saskaņā ar labas rūpniecības higiēnas un drošības praksi. Izvairīties no produkta kontakta ar ādu un acīm. Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Izmazgāt piesārņotās drēbes pirms atkārtotas lietošanas.
Vides riska pārvaldība:	Neievadīt produktu gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos, var radīt ūdens un augsnes pH izmaiņas. Skatīt arī 6. un 12. iedaļu.

## 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats:	
Agregātstāvoklis:	Pulveris/Cieta viela
Krāsa:	Balts, vielai var būt nelieli dzelzs piejaukumi, kas dod viegli dzeltenu galaprodukta krāsojumu.
Smarža:	Nav
Smaržas sliekšnis:	Nav piemērojams
pH:	7,0 – 11,0 10% ūdens šķīdumam
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	782° C
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	>1600° C

# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.  
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 29.04.2019

### CC ROAD

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 3/9/2020

---

Uzliesmošanas temperatūra:	Nav piemērojams
Iztvaikošanas ātrums:	Nav piemērojams
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav klasificēta. Viela neuztur degšanu saskaņā ar pārvadājumu noteikumiem.
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža:	Nav piemērojamas
Tvaika spiediens:	Nav noteikts
Tvaika blīvums:	Nav uzrādīts
Blīvums:	2,15 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība:	745 g/l 20° C temperatūrā
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav piemērojams
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejami dati
Viskozitāte:	Nav piemērojams cietai vielai
Sprādzienbīstamība:	Nav bīstams
Oksidēšanas īpašības	Nav oksidējoša

### 9.2. Cita informācija

Maksimālais sprādziena augšējais spiediens:	Nav datu
Minimālā aizdegšanās enerģija:	Nav datu

## 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

<b>10.1. Reaģētspēja</b>	Pie normāliem apstākļiem nereaģē. Sausā komponente saistās ar ūdeni/mitrumu.
<b>10.2. Ķīmiskā stabilitāte</b>	Pie normāliem apstākļiem nesadalās un ir stabils.
<b>10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:</b>	Kalcija hlorīds var spēcīgi reaģēt ar dažiem stipriem reducēšanas un oksidēšanas aģentiem.
<b>10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās:</b>	Mitruma klātbūtne, skābes, amonija savienojumi.

# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.  
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 29.04.2019

**CC ROAD**

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 3/9/2020

### 10.5. Nesaderīgi materiāli:

Kalcija hlorīds var izraisīt dažu nerūsējošā tērauda marķu punktveida bojājumus un koroziju, augstā temperatūrā un sprieguma apstākļos var veicināt plaisāšanos sprieguma korozijas dēļ.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Pie normāliem apstākļiem nesadalās

## 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā toksicitāte:

**Iekšķīga uzņemšana:** Kalcija hlorīds var kairināt barības vadu un kuņģi. LD50: 2301 mg/kg pēc masas ( žurku tēviņi/mātītes). OECD 401 metode.

**Ieelpošana:** Var izraisīt balsenes un rīkles gļotādas kairinājumu un nepatīkamu sajūtu mutē jau pēc pirmajām ieelpošanas reizēm, ja putekļu koncentrācija ir liela. Saskaņā ar REACH VIII pielikuma 2. sleju, akūtas ieelpošanas izpēti nav jāveic, jo ir pieejama uzticama informācija par akūtu toksicitāti, saistītu ar diviem citiem iedarbības ceļiem – perorālo un caur ādu. Par cilvēku pieredzi skatīt zemāk iedaļu „Cita informācija”.

**Saskare ar acīm:** Kalcija hlorīds tiek klasificēts kā kairinošs acīm, 2. kategorija. Tomēr šī ir lokāla iedarbība, un uzkrāšanās vai cita sistēmiska toksiska ietekme caur saskari ar acīm nav sagaidāma.

**Saskare ar ādu:** LD50 (caur ādu) > 5000 mg/kg pēc svara (vīrieši/sievietes)

Kodīgs/kairinājums ādai:

Ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt iekaisumu vai ādas jutīgumu un dermatītu.

Nopietns acu bojājumi/kairinājums:

Bezūdens kalcija hlorīds (trušiem): Augsta kairinājuma pakāpe OECD 405.

Kalcija hlorīda di- un tetrahidrāti (trušiem): Kairinošs (OECD 405).

Kalcija hlorīda heksahidrāts (trušiem): Mēreni kairinošs (OECD 405).

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Kalcija hlorīds nav elpošanas sistēmas vai ādas sensibilizators. Saskaņā ar REACH XI pielikumā 1. nodaļu, testēšana nešķiet nepieciešama no zinātnes viedokļa; tiek atzīts, ka kalcija hlorīdam nav sensibilizējošu īpašību, balstoties uz abu tā veidojošo jonu fizioloģiskās lomas.

Cilmes šūnas mutācija:

Baktēriju reversās mutācijas tests: Negatīvs salmonelai. Typhimurium, citi: TA92, TA1535, TA100, TA1537, TA94, TA98 ( testēti visi celmi/šūnu tipi); met. akt.: ar; citotoksiskums:

# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.  
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 29.04.2019

### CC ROAD

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 3/9/2020

---

	nav, taču testēts ar ierobežotu koncentrāciju. Kalcijs un hlorīds ir normālas organisma sastāvdaļas. Nav sagaidāms, ka viela ir genotoksiska.
Kancerogenitāte:	Kalcija hlorīds nav genotoksisks in vivo. Gan kalcijs, gan hlorīds ir svarīgas uzturvielas cilvēkam, ir ieteicams uzņemt katru no tiem joniem dienas devā virs 1000 mg. Balstoties uz šīs informācijas, tiek secināts, ka viela nav kancerogēna.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība:	Elpošanas ceļi: nav kairinošs.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība:	Elpošanas ceļi: nav kairinošs.
Bīstamība ieelpojot	Nav svarīga cietvielai.

## 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksiskums

Kalcija hlorīds netiek klasificēts kā bīstams videi.

Akūta toksicitāte:

Zivis(Pimephales promelas)

LC50 (96 stundas): 4630 mg/l

LC50 (48 stundas): > 6560 mg/l

LC50 (24 stundas): > 6560 mg/l

Metode: cita: EPA/600/4-90/027, EPA/600/6-91/003

Vēžveidīgie (Daphnia magna)

LC50 (48 stundas): 2400 mg/l pamatojoties uz: mobilitātes (statiskais OECD 202)

Aļģes: Selenastrum capricornutum (jaunais nosaukums: Pseudokirchneriella subcapitata)

EC50 (72 stundas): 2900 mg/l pamatojoties uz: biomasas

EC50 (72 stundas): > 4000 mg/l pamatojoties uz: augšanas ātrumu

EC20 (72 stundas): 2900 mg/l pamatojoties uz: biomasas

OECD Guideline 201 (aļģe, Augšanas kavēšanas tests)

aļģes/cianobaktērijas: Pseudokirchneriella subcapitata (arī Selenastrum capricornutum).

EC50 (72 stundas) 2,9 un EC20 1,0 mg/l, OECD vadlīnija 201

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskā noārdīšanās:

Saskaņā ar REACH VII pielikuma 2. sleju, bioloģiskās noārdīšanās tests nav jāveic, jo šī ir neorganiska viela.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Kalcija hlorīds viegli disociē kalcija un hlorīda jonus, tie abi ir būtiskas visu dzīvnieku organismu sastāvdaļas. Nav sagaidāms, ka kalcija hlorīds varētu bioloģiski uzkrāties vai bioloģiski koncentrēties.



# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.  
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 29.04.2019

**CC ROAD**

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 3/9/2020

### 12.4. Mobilitāte augsnē:

Kalcija hlorīds ir disociēts kalcija un hlorīda jonus, un hlorīda joni neadsorbējas uz cietām daļiņām. Kalcija jons var pievienoties augsnes daļiņām vai veidot stabilus neorganiskus sāļus ar sulfāta un karbonāta joniem, taču kalcijs ir dabīgi atrodams augsnē.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Novērtējums:

Netiek piemērota neorganiskai vielai. Saskaņā ar REACH Regulas 1907/2006/EK XIII pielikumu, neorganiskām vielām nav jāveic PBT ekspertīze.

### 12.6. Citas negatīvās sekas un papildus informācija:

## 13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

### 13.1. Apsvērumu apstrādes metodes

Produkts:

Ja atkārtota pārstrāde vai atkārtota izmantošana nav praktiska, produkts jāutilizē saskaņā ar vietējiem vai nacionālajiem noteikumiem.

Iepakojums

Ja atkārtota pārstrāde vai atkārtota izmantošana nav praktiska, iepakojuma materiāls jāutilizē saskaņā ar vietējiem vai nacionālajiem noteikumiem. Nomazgāt iepakojuma materiālu ar ūdeni un utilizēt ūdeni saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

## 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### 14.1. ANO numurs:

Nav klasificēts

### 14.2. ANO sūtišanas nosaukums:

Nav klasificēts

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts

### 14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts

### 14.5. Vides apdraudējumi:

Nav sagaidāmi

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:

Nav nepieciešami

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojami

# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.  
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 29.04.2019

**CC ROAD**

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 3/9/2020

### 14.8. Pārējā informācija:

Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem (ADR – ceļu transportam, IMDG – jūras kuģu transportam un IATA – gaisa transportam) nav uzskatāms par bīstamu kravu

## 15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

Drošības datu lapa izstrādāta saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 830/2015.

Marķējums un klasifikācija izstrādāta saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, kā arī saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH). Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgu un lietošanu un 2013.gada 27.augusta MK noteikumi Nr.628 “Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem”.

Latvijā bīstamo atkritumu apsaimniekošana tiek veikta saskaņā ar 28.10.2010. likumu Atkritumu apsaimniekošanas likums” un 16.12.2010. likumu “Grozījumi Atkritumu apsaimniekošanas likumā”, 2011.gada 21.jūnija MK noteikumi Nr.484 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” un 2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”, un MK noteikumiem Nr. 302 (19.04.2011.) “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

Transportēšanas informācija izstrādāta saskaņā ar ANO Eiropas Nolīgumu par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu, piemērojams no 01.01.2011., saskaņā ar Konvenciju par starptautiskiem dzelzceļa pārvadājumiem B papildinājuma 1. pielikumu (spēkā no 01.01.2011.)

Apkopojot informāciju ņemti vērā 2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās”, Regula (EK) Nr. 2009/161, ar ko izveido darba vietā pieļaujamo indikatīvo iedarbības robežvērtību trešo sarakstu un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK, Padomes Direktīva 98/24/EK (1998. gada 7. aprīlis) “Par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā”. Regula (EK) Nr. 2037/2000 par vielām, kas noārda ozona slāni, Regula (EK) Nr. 850/2004 “Par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem”.

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Drošības novērtējums piemērojams, ja ir pieejams

## 16. CITA INFORMĀCIJA

# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.  
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 29.04.2019

**CC ROAD**

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 3/9/2020

---

### 16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

#### Riska frāžu atšifrējums (skat. 2. un 3. iedaļas)

##### Saīsinājumi:

IATA = Starptautiskās Gaisa Transporta Asociācija. IMDG = Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss. RID = līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu. ADR = Eiropas Līgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu. TWA = laikā svērtā vidējā vērtība. STEL = Īstermiņa iedarbības robežvērtība.

AER – Aroda ekspozīcijas robežvērtība, 8.st.; LC<sub>50</sub> – Vidējā letālā koncentrācija; LD<sub>50</sub> – Vidējā letālā deva; EC<sub>50</sub> – efektīvā koncentrācija; N.p.d. - Nav pieejamu datu; N.E. – nav izveidota, N.A. – nav piemērojama, vPvB – ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas ķīmiskas vielas; PBT – noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas ķīmiskas vielas.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija apkopo visu mūsu rīcībā esošo informāciju tās publicēšanas brīdī. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai drošas rīkošanās, lietošanas, pārstrādāšanas, uzglabāšanas, transportēšanas, utilizēšanas nodrošināšanai, nevis kā kvalitātes garantija vai kvalitātes sertifikāts, jo iepriekšminētās darbības ar produktu nav mūsu pārziņā. Informācija attiecas tikai uz minēto produktu, un nekādā gadījumā tā neattiecas uz produktu, lietotu kopā ar kādu citu materiālu.