

# 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: 12.04.2018

## CEMENTU JAVAS TRAIPU TĪRĪTĀJS "CLEAN"

Versija Nr. 3.1

Printēšanas datums: 12/7/2018

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

- 1.1. Produkta identifikators:** "Clean"
- 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:** Cementa javas traipu tīrītājs. Lietot atbilstoši uzņēmumā izstrādātajai instrukcijai.
- 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-mail: [polyline@polyline.vincents.lv](mailto:polyline@polyline.vincents.lv)
- Atbildīgā/Datu izsniegšanas persona:
- 1.4. Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** Ātrai palīdzībai: 03 vai 113  
Glābšanas dienestam: 112  
Saindēšanās un zaļu informācijas centrs:  
+371-67042473 (visu diennakti)

### 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1272/2008: Met. Corr. 1; H290  
Skin Corr. 1B; H314

#### 2.2. Etiķetes elementi

GHS piktogrammas:



Signālvārds:

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi:

H290 – Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

# 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: 12.04.2018

### CEMENTU JAVAS TRAIPU TĪRĪTĀJS "CLEAN"

Versija Nr. 3.1

Printēšanas datums: 12/7/2018

---

H314 – Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Drošības prasības apzīmējumi:

#### **Profilakse:**

P101 – Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumam paturiet produkta iepakojumu vai etiķeti.

P102 – Sargāt no bērniem

#### **Novērošana:**

P234 – Turēt tikai oriģinālā iepakojumā.

P260 – Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdinājumu.

P264 – Pēc rīkošanās ... kārtīgi nomazgāt.

P280 – Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.

#### **Reakcija:**

P301+P330+P331 – NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

P303+P361+P353 – SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): noģērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.

P363\304+P340 – IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: ja elpošana ir apgrūtināta, izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

P310 – Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P305+P351+P338 – SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P321 – Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P390 – Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.

#### **Uzglabāšana:**

P405 – Glabāt slēgtā veidā.

P406 – Glabāt tvertnē, kas aizsargā pret koroziju/... tvertnes ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.

#### **Iznīcināšana:**

P501 – Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar ķīmisko vielu iznīcināšanas noteikumiem.

### 2.3. Citi apdraudējumi:

## 3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums:

Maisījums

# 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: 12.04.2018

## CEMENTU JAVAS TRAIPU TĪRĪTĀJS "CLEAN"

Versija Nr. 3.1

Printēšanas datums: 12/7/2018

Maisījuma kaitīgie komponenti:

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģistrācijas numurs	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija, %
<b>HCl</b> Sālsskābe	7647-01-0/ 231-595-7/	<b>Bīstami</b>  Skin Corr. 1B (kodīga iedarbība uz ādu); H314 STOT SE 3 (Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. kat. Elpvadu kairinājums); H335 Met. Corr. 1 (Kodīgs metāliem); H290	5 – 15

## 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana:	Nogādāt cietušo svaigā gaisā, ja elpošana apstājusies veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties griezties pie ārsta.
Saskare ar ādu:	Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
Saskare ar acīm:	Nekavējoties skalot acis ar lielu ūdens daudzumu 15 min. Ja nepieciešams, meklēt medicīnisko palīdzību.
Norīšana:	Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Neizraisīt vemšanu.

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

Simptomi:	Iespējamie gļotu bojājumi var būt par šķērsli kuņģa skalošanai. Pēc ieelpošanas plaušu tūskas simptomi neizpaužas pirms nav pagājušas vairākas stundas.
-----------	---

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

Ārstēšana:	Veikt simptomātisku ārstēšanu (attīrīšana, organisma funkciju
------------	---

# 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: 12.04.2018

## CEMENTU JAVAS TRAIPU TĪRĪTĀJS "CLEAN"

Versija Nr. 3.1

Printēšanas datums: 12/7/2018

---

nodrošināšana).

### 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Izmantot putas, ūdens strūkļa, CO<sub>2</sub>, ugunsdzēsamos aparātus.

#### 5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašā bīstamība ugunsgrēka laikā: Ugunsgrēkā var veidoties bīstamas gāzes un tvaiki – hlorūdeņradis un hlors.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālie aizsargājošie līdzekļi: Ugunsdzēsēju drošībai jāvalkā elpošanas aparāts zem spiediena ar pilnu masku un neatkarīgu gaisa padevi.

Papildus informācija: Dzēšot ugunsgrēku, lietot visus individuālos aizsardzības līdzekļus.

### 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:** Uzvilkt piemērotu individuālo aizsargekipējumu tā kā norādīts 8.3. punktā. Nodrošināt atbilstošu vilkmes – pieplūdes ventilāciju.

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku, vai bez atbilstošas apmācības.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Valkāt aizsardzības līdzekļus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi:

Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā, ūdens sistēmās, augsnē, ja produkts ir nokļuvis ūdens sistēmās, griezties pie attiecīgām institūcijām.

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

Absorbēt ar sausām smiltīm un ievietot savākšanas konteineros lielas noplūdes gadījumā. Bojāto teritoriju nomazgāt ar ūdeni. Izlietoto ūdeni savākt ar sausām smiltīm.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

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

# 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: 12.04.2018

## CEMENTU JAVAS TRAIPU TĪRĪTĀJS "CLEAN"

Versija Nr. 3.1

Printēšanas datums: 12/7/2018

### 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. Neieelpot tvaikus. Vietās, kur var notikt produktu noplūde ir jāparedz, lai var veikt roku un acu mazgāšanu. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgāt rokas.
- Ieteikumi aizsardzības pasākumiem pret ugunsgrēku un sprādzienu: Sargāt no aizdegšanas un karstuma avotiem. Degšanas vai karsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes.
- 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:** Glabāt vēsās un labi vēdināmās, ugunsdrošās telpās cieši noslēgtos oriģinālos konteineros. Ievērot apzīmējumus.
- 7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):** Nepiemērots: korodē ar visiem metāliem, ieskaitot nerūsējošo tēraudu.
- Piemērots: ar gumiju pārklāts tērauds, polietilēns, stikls, keramika, PVC materiāli.

### 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

#### 8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: Maisījumam (vielu ūdens šķīdumam) nav noteikta

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nodrošināt labu ventilāciju un jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Skatīt arī 7 iedaļu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība: Respirators ar atbilstošu filtru.

Ādas aizsardzība:  
Rokas aizsardzība: PVC cimdi.

Ķermeņa aizsardzība: Darba aizsargapģērbs un PVC vai gumijas apavi, priekšauts.

Acu/sejas aizsardzība: Lietot aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi: Rīkoties saskaņā ar labas rūpniecības higiēnas un drošības

# 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: 12.04.2018

## CEMENTU JAVAS TRAIPU TĪRĪTĀJS "CLEAN"

Versija Nr. 3.1

Printēšanas datums: 12/7/2018

prakses. Izvairīties no produkta kontakta ar ādu un acīm. Darba laika neēst, nedzert un nesmēķēt. Izmazgāt piesārņotās drēbes pirms atkārtotas lietošanas.

Vides riska pārvaldība:

Neievadīt produktu gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos. Skatīt arī 6. un 12. iedaļu.

## 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats:

Agregātstāvoklis:

Krāsa:

Šķidrums

Viegli dzeltens vai bezkrāsains

Smarža:

Asa, specifiska

Smaržas sliexsnis:

Informācija nav pieejama

pH:

< 1

Kušanas/sasalšanas temperatūra:

Nav piemērojams

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

Zaudē HCl, kad tiek vārīts līdz pastāvīgam vārīšanās punktam 108,6 °C

Uzliesmošanas temperatūra:

Nav klasificēta. Viela neuztur degšanu saskaņā ar pārvadājumu noteikumiem.

Iztvaikošanas ātrums:

Nav noteikts

Uzliesmojamība (citām vielām, gāzēm)

Nav piemērojams

Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža:

Nav noteikts

Tvaika spiediens:

Nav noteikts

Tvaika blīvums:

Nav uzrādīts

Blīvums:

1,04 – 1,07 g cm<sup>-3</sup> (20 °C)

Šķīdība:

Šķīst ūdenī.

Sadalījuma koeficients (n-oktānols/ūdens):

N.p.d.

# 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: 12.04.2018

## CEMENTU JAVAS TRAIPU TĪRĪTĀJS "CLEAN"

Versija Nr. 3.1

Printēšanas datums: 12/7/2018

---

Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav noteikts.
Noārdīšanās temperatūra:	N.p.d.
Viskozitāte:	1 mPa·s
Sprādzienbīstamība:	Nav bīstams
Oksidēšanas īpašības	N.p.d.

### 9.2. Cita informācija

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

## 10. STABILĪTĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

<b>10.1. Reaģētspēja</b>	Laika gaitā zaudē savu stiprumu.
<b>10.2. Ķīmiskā stabilitāte</b>	Skābes: konc. $H_2SO_4$ - veido gāzi konc. $HNO_3$ – toksisku gāzu izdalīšanās Sārmi: spēcīga eksotermiska reakcija Oksidējošās ķīmikālijas reaģē ar brīvi toksisko hlora gāzi Pārejās ķīmikālijas var atbrīvot bīstamas gāzes no noteiktiem ķīm. Sāļiem (cianīdiem, sulfātiem, karbīdiem, acetilēniem)
<b>10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:</b>	Reaģē ar metāliem izdalot ūdeņradi.
<b>10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās:</b>	Sargāt no saskares ar: alumīniju un citiem metāliem, amīniem, karbīdiem, fluoru, sārmu metāliem, kālija permanganātu, stipriem sārmiem, koncentrētas sērskābes, aldehīdiem, litija silicīda, sulfīdiem, pārejas metālu oksīdiem un to ūdeņraža savienojumiem.
<b>10.5. Nesaderīgi materiāli:</b>	Metāli un to sakausējumi.
<b>10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:</b>	Reaģējot ar daudziem metāliem var atbrīvoties gāze – ūdeņradis.

# 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: 12.04.2018

## CEMENTU JAVAS TRAIPU TĪRĪTĀJS "CLEAN"

Versija Nr. 3.1

Printēšanas datums: 12/7/2018

### 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā toksicitāte: Orāli:	<b>Sālsskābe CAS: 7647-01-0</b> LD <sub>50</sub> (žurka): = 238 – 277 mg kg <sup>-1</sup>
Dermāli:	LD <sub>50</sub> (trusis): > 5010 mg kg <sup>-1</sup>
Kodīgs/kairinājums ādai:	Maisījums var izraisīt ādas kairinājumu (kalkulācijas metode)
Nopietns acu bojājumi/kairinājums:	Maisījums var izraisīt acu kairinājumu.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Nav pierādījumu elpceļu vai ādas sensibilizācijai.
Cilmes šūnas mutācija:	Nav pierādījumu cilmes šūnu mutācijai.
Kancerogenitāte:	Nav pierādījumu kancerogenitātei.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība:	Nav noteikts
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība:	Nav pieejami dati
Bīstamība ieelpojot:	Augsta koncentrācija izraisīs nelabumu, vemšanu, plaušu iekaisumu un CNS depresiju, var izraisīt klepu, deguna, kakla un augšējo elpošanas ceļu iekaisumu. Spēcīga ieeļošana izraisa klepu, elpas trūkumu. Ilgstoša vai bieža atrašanās vietās, kur izgarojumu koncentrācija ir virs higiēnas standartiem var izraisīt gļotādas un plaušu bojājumus.

### 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

#### 12.1. Toksiskums

Ūdens vides toksicitāte:	<b>Sālsskābe CAS: 7647-01-0</b> Zivis: <i>Lepomis macrochirus</i> , saldūdens 96h–LC <sub>50</sub> =20,5 mg L <sup>-1</sup> (pH 3,25 – 3,5 ) Ūdens bezmugurkaulnieki: EC <sub>50</sub> (4h) = 0,45 mg L <sup>-1</sup> Aļģes: <i>Chlorella vulgaris</i> , saldūdens 72 h – EC <sub>50</sub> =0,76 mg L <sup>-1</sup> (pH 4,7), 72h – NOEC = 0,364 mg L <sup>-1</sup> (pH 5,00 (OECD 201)); EC <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> saldūdens aļģēm: 0,73 mg L <sup>-1</sup>
--------------------------	---



# 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: 12.04.2018

## CEMENTU JAVAS TRAIPU TĪRĪTĀJS "CLEAN"

Versija Nr. 3.1

Printēšanas datums: 12/7/2018

---

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskā noārdīšanās: Biodegradējošs

12.3. Bioakumulācijas potenciāls: Nepiemīt

### 12.4. Mobilitāte augsnē:

Sadalījums starp vides sektoriem: N.p.d

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Novērtējums: Šis maisījums nav uzskatāms par noturīgu, bioakumulējošu un toksisku (PBT).  
Šis maisījums nav uzskatāms par ļoti noturīgu, ļoti bioakumulējošu (vPvB).

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

## 13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

### 13.1. Apsvērumu apstrādes metodes

Produkts: Iznīcināt saskaņā ar valsts un vietējo vides aizsardzības iestāžu norādījumiem kā bīstamos atkritumus

Iepakojums: Tukšo iepakojumu nelietot atkārtoti. Izmetiet kā speciālos atkritumus saskaņā ar vietējām un valsts tiesību aktiem.

## 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs: 1789

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: HLORŪDENĀŽSKĀBE

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 8 (C1)



14.4. Iepakojuma grupa: II

14.5. Vides apdraudējumi: Neapdraud vidi saskaņā ar tehniskajām instrukcijām par bīstamajām kravām.

# 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: 12.04.2018

## CEMENTU JAVAS TRAIPU TĪRĪTĀJS "CLEAN"

Versija Nr. 3.1

Printēšanas datums: 12/7/2018

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:

Ierobežotie daudzumi: 1 L; Atbrīvotie daudzumi: E2; Bīstamības identifikācija Nr.: 80; Tuneļu ierobežošanas kods: 2(E); Transportlīdzeklis cisternu pārvadāšanai: AT; Iepakošanas instrukcijas: P001, IBC02; Jauktās iepakošanas noteikumi: MP15; Portatīvo cisternu instrukcija: T8; Portatīvo cisternu īpašie izmantošanas noteikumi: TP2; ADR cisternu kods: L4BN; Īpašo noteikumu kods: 520.

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

Beztaras pārvadāšana nav atļauta.

## 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 Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakošanu, kā arī saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (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, iepakošanas, 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.

# 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: 12.04.2018

### CEMENTU JAVAS TRAIPU TĪRĪTĀJS "CLEAN"

Versija Nr. 3.1

Printēšanas datums: 12/7/2018

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

### 16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

#### Brīdinājuma frāžu atšifrējums (skat. 2. un 3. iedaļu)

- H290** Var kodīgi iedarboties uz metāliem.  
**H314** Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
**H335** Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

#### Bīstamo klašu atšifrējums (skat. 2. un 3. iedaļu)

- Met. Corr. 1** Var kodīgi iedarboties uz metāliem.  
**Skin Corr. 1B** Izraisa smagus ādas apdegumus un acus bojājumus.  
**STOT SE 3** Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. kategorija.

Bīstamības identifikācija Nr.: 80 – korozīva vai nedaudz korozīva viela.

Tuneļu ierobežošanas kods: 2(E) – aizliegts braukt cauri E kategorijas tuneļiem.

Transportlīdzeklis cisternu pārvadāšanai: AT:

- transportlīdzeklis, kas nav EXIII, FL vai OX transportlīdzeklis un kas ir paredzēts bīstamu kravu pārvadāšanai piestiprinātās cisternās vai nomontējamās cisternās, kuru ietilpība pārsniedz 1 m<sup>3</sup>, vai cisternkonteineros, portatīvās cisternās vai MEGC, kuru individuālā ietilpība pārsniedz 3 m<sup>3</sup>;
- baterijtransportlīdzeklis, kura kopējā ietilpība pārsniedz 1 m<sup>3</sup> un kurš nav FL transportlīdzeklis.

Iepakojšanas instrukcijas: P001 – iepakojšanas instrukcija (šķidrums), IBC02 – vidējās kravnesības konteineru izmantošanas instrukcija 2. klasei.

Jauktās iepakojšanas noteikumi: MP15 – Atļauts – daudzums, kas nepārsniedz 3 L iekšējā iepakojumā – iepakoto kombinētā iepakojumā kopā ar:

- tās pašas klases kravām ar citu klasifikācijas kodu vai ar citas klases kravām, ja jaukta iepakojšana ir atļauta arī tām; vai
- ar kravām, uz kurām neattiecas ADR prasības, ja tās bīstami nereaģē cita ar citu.

Portatīvo cisternu īpašie izmantošanas noteikumi: TP2 – noteikto pildījuma pakāpi nedrīkst pārsniegt.

ADR cisternu kods: L4BN – cisterna vielām šķidrā stāvoklī (šķidrums vai cietmā vielām, ko nodod pārvadāšanai kausētā stāvoklī) ar minimālo spiedienu 4 bar, ar apakšējām papildīšanas vai apakšējām iztukšošanas atverēm ar 3 slēģelementiem un cisterna bez atbilstošas ventilācijas sistēmas un nav hermētiski noslēgta.

Īpašo noteikumu kods: 520 – ANO nr. 1050 bezūdens hlorūdeņradis ir 2. klases viela.

**Saīsinājumi:** 67/548/EEK = Bīstamu Vielu Direktīva. 1999/45/EK = Bīstamu Preparātu Direktīva. EK Regula No 1272/2008 = Regula par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu. IATA = Starptautiskās Gaisa Transporta Asociācija. IMDG = Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss.

# 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: 12.04.2018

### CEMENTU JAVAS TRAIPU TĪRĪTĀJS "CLEAN"

Versija Nr. 3.1

Printēšanas datums: 12/7/2018

---

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; 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.