

# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

**PVA D3**

Versija Nr. 3.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

### 1. VIELAS/MAIŠĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/ UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

- 1.1. Produkta identifikators:** PVA D3
- 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:** Universāla mitrumizturīga līme.  
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,  
Ādažu nov., Carnikavas pag., LV-2163
- Tālrunis: +371-67903272
- e-pasts: [polyline@polyline.vincents.lv](mailto:polyline@polyline.vincents.lv)
- 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** Ātrai palīdzībai: 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: Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvām un pastāvošo vietējo likumdošanu produkts netiek klasificēts kā kaitīgs.

#### 2.2. Marķējuma elementi

GHS piktogrammas: Nav piemērojams

Signālvārds: Nav piemērojams

Bīstamības apzīmējumi: Nav piemērojams

Drošības prasības apzīmējumi: **Profilakse:**  
P102 Sargāt no bērniem

# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

**PVA D3**

Versija Nr. 3.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

**2.3. Citi apdraudējumi:** Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.  
Endokrīni disruptīvās īpašības: Nav zināmi

### 3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

#### 3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums: Polivinilacetāta ūdens dispersija

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008: Maisījums nesatur bīstamas sastāvdaļas tādā koncentrācijā, kas pārsniedz ES noteikumu robežvērtību.

### 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielpošana: Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi.

Saskare ar ādu: Nomazgāt ādu ar lielu ūdens un ziepju daudzumu.

Saskare ar acīm: Skatīt 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: Alerģiska reakcija

#### 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: Izmantot putu, ūdens strūklu, CO<sub>2</sub> ugunsdzēsamos aparātus.

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

# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

**PVA D3**

Versija Nr. 3.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

---

Īpašā bīstamība ugunsgrēka laikā: Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties indīgas vielas, piemēram, oglekļa monoksīds.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

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

Papildus informācija: Piesārņoto dzesēšanas ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā.

## 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

**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 aizsardzības līdzekļus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

**6.2. Vides drošības pasākumi:** Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā, ūdens sistēmās, augsnē.

**6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:** Lielākus daudzumus savāciet tvertnēs. Absorbēt ar materiālu, kas uzsūc mitrumu.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām:** Individuālai aizsardzībai skatīt 8. iedaļu. Vielas vai iepakojuma iznīcināšanas informāciju sk. 13. iedaļā.

## 7. APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA

**7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:** Personāla individuālai aizsardzībai informāciju par higiēnas pasākumiem, skatīt 8. iedaļā.

Padomi drošai lietošanai: Pielietot labi ventilējamās telpās. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgāt rokas.

Ieteikumi aizsardzības pasākumiem pret ugunsgrēku un sprādzienu: Degšanas vai karsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:** Glabāšanas temperatūra + 5 līdz + 30 °C. Aizsargāt no sala un tiešas saules staru iedarbības.

**7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):** Nav piemērojama.

# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

PVA D3

Versija Nr. 3.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

### 8. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE /INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

#### 8.1. Kontroles parametri:

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

#### 8.2. Ekspozīcijas kontrole:

Atbilstoša inženiertehniskā 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.

Acu/sejas aizsardzība: Lietot aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi: Rīkoties saskaņā ar labas rūpniecības higiēnas un drošības praksi. Izvairīties no produkta kontakta ar ādu un acīm. Darba laika neēst, nedzert un nesmēķēt. Izmazgāt piesārņotās drēbes pirms atkārtotas lietošanas.

Vides eksponētības 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: Šķidrums  
Krāsa: Balta

Smarža: Viegla, specifiska produktam

Smaržas sliednis: Informācija nav pieejama

pH: 4 – 5

Kušanas/sasalšanas punkts: Nav piemērojams

# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

**PVA D3**

Versija Nr. 3.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

---

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	100 °C
Uzliesmošanas punkts:	Nav noteikts
Iztvaikošanas ātrums:	Nav noteikts
Uzliesmojamība	Nav klasificēta. Viela neuztur degšanu saskaņā ar pārvadājumu noteikumiem.
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	Nav noteikts
Tvaika spiediens:	Nav noteikts
Relatīvais tvaika blīvums:	Nav piemērojams
Blīvums:	1,08 g cm <sup>-3</sup>
Šķīdība:	Neierobežoti jaucas ar ūdeni.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	N.p.d.
Pašuzliesmošanās temperatūra:	Nav noteikts
Sadalīšanās temperatūra:	Nav noteikts
Kinemātiskā viskozitāte:	Nav piemērojams
Sprādzienbīstamība:	Nav bīstams
Oksidēšanas īpašības	Nav noteikts

### 9.2. Cita informācija

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

## 10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reagētspēja	Normālos apstākļos nereaģē.
10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Normālos apstākļos nesadalās.

---

# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

**PVA D3**

Versija Nr. 3.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

---

<b>10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:</b>	Normālos apstākļos nereaģē.
<b>10.4. Nepieļaujami apstākļi:</b>	Sargāt no sasalšanas.
<b>10.5. Nesaderīgi materiāli:</b>	Nav zināmi.
<b>10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:</b>	Normālos apstākļos nesadalās.

## 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm:

Akūtā toksicitāte:	Nav noteikts
Kodīgs/kairinājums ādai:	Ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt ādas jutīgumu.
Nopietns acu bojājumi/kairinājums:	Nav noteikts
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Nav pierādījumu elpceļu vai ādas sensibilizācijai
Cilmes šūnas mutācija:	Nav pierādījumu mutagenitātei
Kancerogenitāte:	Nav pierādījumu kancerogenitātei
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība:	Nav noteikts
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība:	Nav noteikts
Bīstamība ieelpojot:	Nav noteikts

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.  
Endokrīni disruptīvās īpašības: Nav zināmi

## 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksicitāte

Ūdens vides toksicitāte: Nav noteikts

### 12.2. Noturība un noārdāmība

Bioloģiskā noārdīšanās: Nav noteikts

# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

**PVA D3**

Versija Nr. 3.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

---

<b>12.3. Bioakumulācijas potenciāls:</b>	Nepiemīt.
<b>12.4. Mobilitāte augsnē:</b>	
Sadalījums starp vides sektoriem:	N.p.d.
<b>12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti</b>	
Novērtējums:	Šis maisījums nav uzskatāms par noturīgu, bioakumulējošu un toksisku (PBT). Šis maisījums nav uzskatāms par ļoti noturīgu, ļoti bioakumulējošu (vPvB).
<b>12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības:</b>	Maisījums nesatur vielas ar īpašībām, kas izraisa endokrīnas darbības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.
<b>12.7. Citas nelabvēlīgās ietekmes:</b>	

## 13. APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

### 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

<b>14.1. ANO numurs:</b>	Nav klasificēts
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>	Nav klasificēts
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b>	Nav klasificēts
<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	Nav klasificēts
<b>14.5. Vides apdraudējumi:</b>	Nav sagaidāmi
<b>14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:</b>	Nav nepieciešami
<b>14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:</b>	Nav piemērojami

---

# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

**PVA D3**

Versija Nr. 3.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

### 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 Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, 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, 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.

# VINCENTS POLYLINE SIA

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 20.07.2023

PVA D3

Versija Nr. 3.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

### 16. CITA INFORMĀCIJA

#### 16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

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

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

**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. 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.