

# 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 D2**

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 6/27/2024

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

**1.1. Produkta identifikators:** PVA D2

**1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:** Universāla līme iekšdarbiem.  
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)

**1.4. Tālruņa numurs, 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 Eiropas Savienības direktīvām un pastāvošo vietējo likumdošanu produkts netiek klasificēts kā kaitīgs  
Saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1272/2008:

**2.2. Marķējuma elementi**

GHS piktogrammas: Nav piemērojams

Signālvārds: Nav piemērojams

Bīstamības apzīmējumi: 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 D2**

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 6/27/2024

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

**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: Maisījums

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

Ieelpošana: Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi.

Saskare ar ādu: Nomazgāt ādu ar lielu ūdens 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

# 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 D2**

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 6/27/2024

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

### 5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

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

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 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 attiecīgajām institūcijām.

### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Lielākus daudzumus savāciet tvertnēs. Absorbēt mehāniski ar šķidrumu  
saistošu materiālu un likvidēt saskaņā ar noteikumiem.

### 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.

# 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 D2**

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 6/27/2024

Ieteikumi aizsardzības pasākumiem pret ugunsgrēku un sprādzienu: Nav nepieciešami īpaši drošības pasākumi.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:** Glabāšanas temperatūra + 5 līdz + 35 °C. Aizsargāt no sala un tiešas saules staru iedarbības.

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

## 8. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE /INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1. Kontroles parametri:

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

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole:

#### 8.3.

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

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība: Nav nepieciešams.

Ādas aizsardzība:

Rokas aizsardzība: PVC cimdi.

Ķermeņa aizsardzība: Nav nepieciešams.

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 laikā 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

# 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 D2**

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 6/27/2024

---

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats:

Agregātstāvoklis: Šķidrums  
Krāsa: Balta

Smarža: Viegla, specifiska produktam

Smaržas sliekšnis: Informācija nav pieejama

pH:  $4,7 \pm 0,3$

Kušanas/sasalšanas punkts: Nav piemērojams

Viršanas punkts vai  
sākotnējais viršanas punkts  
un viršanas temperatūras  
diapazons:  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$

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:  $1,08\text{ g cm}^{-3} \pm 0,01\text{ g/cm}^3$

Šķīdība: Neierobežoti jaucas ar ūdeni.

Sadalījuma koeficients  
(n-oktanols/ūdens): N.p.d.

Pašuzliesmošanās  
temperatūra: Nav noteikts

Sadalīšanās temperatūra: Nav noteikts

Kinematiskā viskozitāte: 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 D2**

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 6/27/2024

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. Reaģētspēja: Pie normāliem apstākļiem nereaģē

10.2. Ķīmiskā stabilitāte: Pie normāliem apstākļiem nesadalās

10.3. Bīstamu reakciju  
iespējamība: Normālos apstākļos nereaģē

10.4. Nepieļaujami apstākļi: Sargāt no sasalšanas

10.5. Nesaderīgi materiāli: Nav zināmi

10.6. Bīstami sadalīšanās  
produkti: 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

# 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 D2**

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 6/27/2024

---

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

**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. Endokrīni disruptīvās  
īpašības:** 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.

**12.7. Citas negatīvās sekas un  
papildus  
informācija:** Nav zināma.

# 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 D2**

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 6/27/2024

### 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

14.1. ANO numurs:	Nav klasificēts
14.2. ANO sūtīšanas 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
14.8. Pārējā informācija:	Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem (ADR – ceļu transportam, IMDG – juras kuģu transportam un IATA – gaisa transportam) nav uzskatams 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
--	--



# 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 D2**

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 6/27/2024

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

**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.

# 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 D2**

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 6/27/2024

---

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.