

# 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: 07.06.2016

**HIDROPLAST UV**

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

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

- 1.1. Produkta identifikators:** Hidroplast UV
- 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:** Smērējams hidroizolācijas materiāls jumtiem.  
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. Tālruna 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:

### 2.2. Etiķetes elementi

- GHS piktogrammas: Saskaņā ar EK direktīvām produktam nav nepieciešams briesmu brīdinājuma marķējums.
- Signālvārds: Nav nepieciešamas.
- Bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešamas.

# 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: 07.06.2016

### HIDROPLAST UV

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

---

Drošības prasības apzīmējumi: P102 – Sargāt no bērniem

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

## 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: Izvest cietušo svaigā gaisā. Atsevišķos gadījumos vērsties pie ārsta

Saskare ar ādu: Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm.

Saskare ar acīm: 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: 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 putas, ūdens strūklu, CO<sub>2</sub>, ugunsdzēsamos aparātus

# 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: 07.06.2016

### HIDROPLAST UV

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

#### 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 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 ja produkts ir nokļuvis ūdens sistēmās, griezties pie attiecīgajām institūcijām.

**6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:** Lielākus daudzumus absorbēt ar sausām smiltīm un ievietot savākšanas konteineros. Piesārņoto teritoriju noskalot 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.

## 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.

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

# 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: 07.06.2016

## HIDROPLAST UV

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:** Glabāšanas temperatūra + 10 līdz + 25 °C. Nepieļaut produkta sasalšanu. Neuzglabāt produktu virs 50 °C.

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

## 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:

Nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami. Skatīt arī 7. iedaļu. Nodrošināt labu ventilāciju.

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 praksi. 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:

Agregātvēstāvkļis:

Krāsa:

Bieza emulsija

Pelēka

Smarža:

Viegla, specifiska produktam

# 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: 07.06.2016

### HIDROPLAST UV

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

---

Smaržas sliexnis:	Informācija nav pieejama
pH:	7,5 – 8,5
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav piemērojam
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav noteikts
Iztvaikošanas ātrums:	Nav noteikts
Uzliesmojamība (citām 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:	1,25- 1,30 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība:	Ar ūdeni neierobežoti jaucas.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	Nav piemērojams
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejami dati
Viskozitāte:	Nav noteikts
Sprādzienbīstamība:	Nav bīstams
Oksidēšanas īpašības	Nav uzrādīts

### 9.2. Cita informācija

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

# 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: 07.06.2016

## HIDROPLAST UV

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

### 10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

- |                                              |                                                                                |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <b>10.1. Reaģētspēja</b>                     | Pie normāliem apstākļiem nereaģē                                               |
| <b>10.2. Ķīmiskā stabilitāte</b>             | Pie normāliem apstākļiem nesadalās                                             |
| <b>10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:</b>   |                                                                                |
| <b>10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās:</b> |                                                                                |
| <b>10.5. Nesaderīgi materiāli:</b>           | Izvairīties no materiāliem, kuru saskarē ar ūdeni veidojas bīstamas reakcijas. |
| <b>10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:</b>   | Pie normāliem apstākļiem nesadalās                                             |

### 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

- |                                                        |                                                    |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 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  |
| Cīlmes 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                                       |

### 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

#### 12.1. Toksiskums

- |                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Ūdens vides toksicitāte: | Nav noteikts |
|--------------------------|--------------|

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

# 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: 07.06.2016

### HIDROPLAST UV

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

---

Bioloģiskā noārdīšanās: Nav noteikta

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls:** Nepiemīt

**12.4. Mobilitāte augsnē:** 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:** 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)

# 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: 07.06.2016

### HIDROPLAST UV

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

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

Datums: 07.06.2016

### HIDROPLAST UV

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

## 16. CITA INFORMĀCIJA

### 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.