

# 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

**DARVA**

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

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

### 1.1. Produkta identifikators:

Darva

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Produktu izmanto koksnes impregnēšanai, koka izstrādājumu (laivu, pāļu, mietu, koka jumtu utt.) un guļbūvju aizsardzībai pret puvi, trupi un citām bioloģiskām sēņu infekcijām, koka virsmu aizsardzībai pret UV starojumu un novecošanu.

### 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:

Skin Sens. 1; H317

### 2.2. Etiķetes elementi

GHS piktogrammas:



Signālvārds:

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi:

H317 – Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

# 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

## DARVA

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Drošības prasības apzīmējumi:

### Profilakse:

P102 – Sargāt no bērniem.

### Novērošana:

P280 – Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes.

### Reakcija:

P302 + P352 – SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens.

P333 + P313 – Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi, lūdziet mediķu palīdzību.

### Uzglabāšana:

### Iznīcināšana:

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

## 2.3. Citi apdraudējumi:

## 3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums:

Maisījums: satur taleļļas piķi, kolofoniju, neitrālus materiālus, piemēram, alifātiskos spirtus un nelielu daudzumu terpēnu (CAS-nr 8006-64-2, EG-nr 232-350-7).

Maisījuma kaitīgie komponenti:

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģistrācijas numurs	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija, %
Priežu darva	8011-48-1/ 232-374-8/	Skin Sens. 1; H317	100

## 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana:

Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi. Atsevišķos gadījumos vērsties pie ārsta.

Saskare ar ādu:

Nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Novilkt piesārņotās drēbes.

Saskare ar acīm:

Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu 15 min, ja nepieciešams, griezties pie ārsta.

Norīšana:

Neizraisīt vemšanu. Izskalot muti un dzert lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties konsultēties ar ārstu.

# 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

**DARVA**

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

## 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 strūkļa, CO<sub>2</sub> ugunsdzēsamos aparātus.

### 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 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.

# 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

## DARVA

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

**6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:** Lielākus daudzumus savāciet tvertnēs. Atlikumus apberiet ar materiālu, kas uzsūc mitrumu, labi sajauciet un saslaukiet tā, lai nerodas putekļi.

**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. Neieelpot tvaikus. 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:** Nav nepieciešami īpaši glabāšanas apstākļi.

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

## 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.

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: 07.06.2016

**DARVA**

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

---

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:

Agregātstāvoklis:

Viskozs šķidrums

Krāsa:

Zeltaini brūna

Smarža:

Raksturīga

Smaržas sliednis:

Informācija nav pieejama

pH:

5

Kušanas/sasalšanas temperatūra:

Nav piemērojam

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

150 – 400 °C

Uzliesmošanas temperatūra:

> 80 °C

Izvaikošanas ātrums:

Nav noteikts

Uzliesmojamība (citām vielām, gāzēm)

Nav piemērojama

Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža:

Nav noteikts

Tvaika spiediens:

Nav noteikts

Tvaika blīvums:

Nav uzrādīts

Blīvums:

1,030 – 1,050 kg m<sup>-3</sup> (20 °C)

Šķīdība:

Nešķīst ūdenī, šķīst organiskos šķīdinātājos un spirtos.

Sadalījuma koeficients (n-oktanols/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: 07.06.2016

### DARVA

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

---

Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra:	N.p.d.
Viskozitāte:	N.p.d.
Sprādzienbīstamība:	Nav bīstams
Oksidēšanas īpašības	N.p.d.

### 9.2. Cita informācija

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

## 10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reagētspēja	Pie normāliem apstākļiem nereaģē
10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Pie normāliem apstākļiem nesadalās
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:	
10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās:	
10.5. Nesaderīgi materiāli:	
10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:	

## 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.
Cilmes šūnas mutācija:	Nav noteikts.
Kancerogenitāte:	Nav pierādījumu kancerogenitātei.

---

# 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

**DARVA**

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, Nav noteikts.  
vienreizēja iedarbība:

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, Nav noteikts.  
atkārtota iedarbība:

Bīstamība ieelpojot: Nav noteikts.

## 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksiskums

Ūdens vides toksicitāte: Nav toksisks.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

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. 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

# 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

**DARVA**

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

---

<b>14.2. ANO sūtišanas 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
<b>14.8. Pārējā informācija:</b>	Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem (ADR – ceļu transportam, IMDG – juras kuģu transportam un IATA – gaisa transportam) nav uzskatāms par bīstamu kravu

## 15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

<b>15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:</b>	<p>Drošības datu lapa izstrādāta saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 830/2015.</p> <p>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”.</p> <p>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”.</p> <p>Transportēšanas informācija izstrādāta saskaņā ar ANO Eiropas Nolīgumu par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu, piemērojams no</p>
---	--

---



# 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

### DARVA

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

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)

**H317** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

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

**Skin Sens. 1** Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu, 1. kategorija.

**Saisinājumi:** 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.