

# VINCENTS POLYLINE SIA

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

Datums: 23.07.2023

**LINĒĻA**

Versija Nr. 3.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

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

- 1.1. Produkta identifikators:** Linēļa
- 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:** Linēļa ir dabīga žūstoša eļļa, kas dziļi iesūcas koksnē, izceļ tās struktūru, kā arī pasargā no mitruma. Īpaši piemērota guļbūvju, koka fasāžu, dārza mēbeļu, grīdu apstrādei. 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-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 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. Marķējuma elementi

- GHS piktogrammas: Saskaņā ar EK direktīvām produktam nav nepieciešams briesmu brīdinājuma marķējums.
- Signālvārds: Nav nepieciešamas.
- Bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešamas.
- Drošības prasības apzīmējumi: P102 – Sargāt no bērniem

#### 2.3. Citi apdraudējumi: Linēļas slaucīšanai izmantotie materiāli jāsadedzina vai

# VINCENTS POLYLINE SIA

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

Datums: 23.07.2023

**LINELĻA**

Versija Nr. 3.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

jāsamērcē ūdenī, jo oksidējoties gaisā, lineļļa var pašai aizdegties.  
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:	Ja rodas kairinājums, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Griezties pie ārsta.
Saskare ar ādu:	Novilkt piesārņoto apģērbu un apavus. Nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm.
Saskare ar acīm:	Nekavējoties izskalot acis ar lielu ūdens daudzumu, arī zem plakstiņiem, turot tos plaši atvērtus. Izņemt kontaktlēcas. Aizsargāt neskarto aci. Ja nepieciešams, saņemt medicīnisku palīdzību.
Norīšana:	Izskalot muti un dzert lielu daudzumu ūdens. Neizraisīt vemšanu un nekavējoties lūgt ārsta palīdzību.

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

Simptomi:	Var izraisīt zināmu pārejošu kairinājumu elpošanas traktā un pārejošu vieglu kairinājumu acīm.
-----------	--

#### 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

## DROŠĪBAS DATU LAPA/ ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 23.07.2023

**LINELĻA**

Versija Nr. 3.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Pulvera un oglekļa dioksīda CO<sub>2</sub> ugunsdzēsamie aparāti. Neliet ūdeni ar pilnu strūklu. Izsmidzinātu ūdeni var lietot sakarsušu konteineru dzesēšanai.

### 5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašā bīstamība ugunsgrēka laikā: Var pašaiizdegties pie 343 °C.

### 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. Produktam sadegot veidojas dūmi. Slēgtus konteinerus, kuri atrodas uguns tuvumā var dzesēt ar ūdeni.

## 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:** Izmantot piemērotus individuālās aizsardzības līdzekļus tā, kā norādīts 8.3. punktā. Nodrošināt atbilstošu vilkmes-pieplūdes ventilāciju.

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

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

**6.2. Vides drošības pasākumi:** Censties nepieļaut produkta iekļūšanu augsnē, kanalizācijā un ūdenstilpnēs. Ja produkts iekļūst ūdenstilpnēs, jāinformē attiecīgās iestādes. Īpaši vides drošības pasākumi nav nepieciešami.

**6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:** Produkts nav klasificēts ka bīstams videi. Maisījumu savākt ar absorbējošu materiālu (smiltis, zeme, sorbents). Nelielu daudzumu var mazgāt prom ar ūdeni. Produkts viegli bioloģiski sadalās dabā.

**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.

# VINCENTS POLYLINE SIA

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

Datums: 23.07.2023

**LINELĻA**

Versija Nr. 3.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

Padomi drošai lietošanai:	Izvairīties no noplūdes un novērst lielu daudzumu produkta ieplūdi kanalizācijā vai virszemes ūdeņos. Pielietot labi ventilējamās telpās. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgāt rokas.
Ieteikumi aizsardzības pasākumiem pret ugunsgrēku un sprādzienu:	Sargāt no aizdegšanās un karstuma avotiem. Degšanas vai karsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes. Ar produktu saslaucītas lupatas var pašaizdegties.
<b>7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:</b>	Glabāt sausās, tumšās, ugunsdrošās telpās cieši noslēgtos oriģinālos konteineros pie temperatūras no + 5 līdz + 30 °C.
<b>7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):</b>	Nav piemērojams.

## 8. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE /INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1. Kontroles parametri

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: Produktam 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: Pilna tipa respiratoru jālieto maisījuma smidzināšanas gadījumos vai pielietojot maisījumu slikti vēdinātās telpās.

Ādas aizsardzība:

Rokas aizsardzība: Valkāt cimdus, piemēram no nitrilgumijas materiāla.

Ķermeņa aizsardzība: Darba aizsargapģērbs un apavi.

Acu/sejas aizsardzība: Ja ir iespējama šlakatu veidošanās, jālieto aizsargbrilles

Higiēnas pasākumi: Rīkoties saskaņā ar labas rūpniecības higiēnas un drošības prakses. 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

# VINCENTS POLYLINE SIA

## DROŠĪBAS DATU LAPA/ ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 23.07.2023

**LINĒĻA**

Versija Nr. 3.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats:

Agregātstāvoklis:

Viskozs šķidrums

Krāsa:

Dzeltenbrūna

Smarža:

Raksturīga (linēļa)

Smaržas sliednis:

Informācija nav pieejama

pH:

Nav noteikts

Kušanas/sasalšanas punkts:

Nav piemērojams

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

360 °C

Uzliesmošanas punkts:

216 °C

Iztvaikošanas ātrums:

Nav noteikts

Uzliesmojamība

Nav noteikts

Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:

Nav noteikts

Tvaika spiediens:

Nav noteikts

Relatīvais tvaika blīvums:

Nav noteikts

Blīvums:

> 0,9 kg L<sup>-1</sup>

Šķīdība:

Linēļu var emulsificēt ūdenī. Zema šķīdība ūdenī < 1 g/l. Produkts ir daļēji šķīstošs dažādos šķīdinātājos.

Sadalījuma koeficients (n-oktānols/ūdens):

Nav noteikts

Pašuzliesmošanās temperatūra:

Nav noteikts

Sadalīšanās temperatūra:

Nav pieejami dati

Kinemātiskā viskozitāte:

Nav noteikts

Sprādzienbīstamība:

Nav bīstams

Oksidēšanas īpašības

Nav uzrādīts

# VINCENTS POLYLINE SIA

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

Datums: 23.07.2023

LINELĻA

Versija Nr. 3.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

### 9.2. Cita informācija

Maksimālais sprādziena augšējais spiediens: Nav piemērojams

Minimālā aizdegšanās enerģija: Nav piemērojams

## 10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

- 10.1. Reaģētspēja** Produkts nav reaģētspējīgs normālos lietošanas un glabāšanas apstākļos. Nepieļaut saskaršanos ar atklātu liesmu.
- 10.2. Ķīmiskā stabilitāte** Stabils pie rekomendējamiem uzglabāšanas noteikumiem.
- 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:** Nav, lietojot atbilstoši norādījumiem.
- 10.4. Nepieļaujami apstākļi:** Paaugstināta temperatūra, atklāta liesma, dzirksteļu avoti.
- 10.5. Nesaderīgi materiāli:** Spēcīgi oksidētāji un reducētāji.
- 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:** Nav, lietojot atbilstoši norādījumiem. Degšanas vai karsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes.

## 11. TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

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

- Akūtā toksicitāte: Informācija par produkta toksikoloģiju nav pieejama.
- Kodīgs/kairinājums ādai: Nav noteikts
- Nopietns acu bojājumi/kairinājums: Nav noteikts
- Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Nav sensibilizējošs
- 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

# VINCENTS POLYLINE SIA

## DROŠĪBAS DATU LAPA/ ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 23.07.2023

**LINELLA**

Versija Nr. 3.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

Bīstamība ieeļpojot:

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:

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi

### 12.2. Noturība un noārdāmība

Bioloģiskā noārdīšanās:

Produkts iespējams viegli noārdās, bet trūkst datu

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Dati nav pieejami.

### 12.4. Mobilitāte augsnē:

Dati nav pieejami.

### 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:

Nepieļaut produkta izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs.

## 13. APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

### 13.1. Apsvērumu apstrādes metodes

Produkts:

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

Iepakojums

Rīkoties kā ar neizlietotu produktu. Atkārtoti var izmantot tukšus nekontaminētus konteinerus vai tvertnes. Iepakojumi, kurus nav iespējams iztīrīt, un kontaminētie iepakojumi ir jālikvidē tāpat kā attiecīgās vielas. Pilnīgi iztukšotus nelielus iepakojumus var likvidēt kā sadzīves atkritumus.

# VINCENTS POLYLINE SIA

## DROŠĪBAS DATU LAPA/ ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 23.07.2023

**LINELĻA**

Versija Nr. 3.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

### 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 – 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 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”.
- Latvijā bīstamo atkritumu apsaimniekošana tiek veikta saskaņā ar 28.10.2010. likumu Atkritumu apsaimniekošanas likums” un 16.12.2010. likumu “Grozījumi Atkritumu apsaimniekošanas likumā”, 2018. gada 7. augusta MK noteikumi Nr. 494 “Atkritumu 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



# VINCENTS POLYLINE SIA

## DROŠĪBAS DATU LAPA/ ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 23.07.2023

**LINELĻA**

Versija Nr. 3.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

---

autotransportu, piemērojams no 01.01.2011., saskaņā ar Konvenciju par starptautiskiem dzelzceļa pārvadājumiem B papildinājuma 1. pielikumu (spēkā no 01.01.2011.)

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:** Drošības novērtējums piemērojams, ja ir pieejams

## 16. CITA INFORMĀCIJA

**16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:**

**Riska frāžu atšifrējums (skat. 2. un 3. iedaļas)**

**Sāsinājumi:**

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.