

# 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

**VIPOIL**

Versija Nr. 4.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

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

- 1.1. Produkta identifikators:** VIPOIL
- 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:** Vaska emulsija ar zemu viskozitāti, kas piemērota koka, tērauda un plastikāta veidņu ieziešanai betona konstrukciju ražošanā un būvobjektos.
- 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: 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: Nopietni acu bojājumi / acu kairinājums 2. kategorija: Eye Irrit. 2 H319

#### 2.2. Marķējuma elementi

GHS piktogrammas:



GHS07

Signālvārds:

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi:

H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu

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

**VIPOIL**

Versija Nr. 4.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

### Novērsšana:

P264 - Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt

P280 - Izmantot acu aizsargus/ sejas aizsargus

Rīcība:

P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot

P337 + P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību

### 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:

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģistrācijas numurs	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija, %
Spirti, C16-18 etoksilēti	68439-49-6/ 931-932-4/	Eye Dam. 1, H318 	≤ 2 %

## 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana:

Maisījums nav kaitīgs ieelpojot. Ja paliek slikti, nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi. Griezties pēc medicīniskas palīdzības.

Saskare ar ādu:

Mazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Piesūkušās drēbes pirms atkārtotas lietošanas ir jāizmazgā.

Saskare ar acīm:

Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu (15 min), turot aci atvērtu. Griezties pēc medicīniskās palīdzības, ja ir manāms kairinājums.

Norīšana:

Izskalojot muti un dzert lielu daudzumu ūdens. Neizraisīt vemšanu un nekavējoties lūgt ārsta palīdzību.

# 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

**VIPOIL**

Versija Nr. 4.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

### 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: Putas, CO<sub>2</sub>, smiltis.

### 5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašā bīstamība ugunsgrēka laikā: Nav.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālie aizsargājošie līdzekļi: Izmantot neatkarīgas gaisa padeves elpošanas iekārtas.

Papildus informācija: Piesārņoto dzesēšanas ūdeni savāc atsevišķi un utilizē saskaņā ar nacionālo likumdošanu, nedrīkst pieļaut tā nokļūšanu kanalizācijā.

## 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Neveikt darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku, 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

# 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

**VIPOIL**

Versija Nr. 4.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

attiecināmajām institūcijām.

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

Lielākus daudzumus savāc tvertnēs. Atlikumus apber ar zemi, smiltīm vai citu inerti, absorbējošu materiālu.

### 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:

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi, ja produkts tiek lietots atbilstoši tā paredzētajā veidā.

Padomi drošai lietošanai:

Pielietot labi ventilējamās telpās. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgāt rokas.

Ieteikumi aizsardzības pasākumiem pret ugunsgrēku un sprādzienu:

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt slēgtā traukā +5 līdz +30 °C temperatūrā. Sargāt no sasaldēšanas. Derīguma termiņš 2 gadi no izgatavošanas datuma. Izgatavošanas datumu skatīt uz iepakojuma.

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

Emulsija paredzēta koka, tērauda un plastikāta veidņu ieziešanai betona konstrukciju ražošanā un būvobjektos.

## 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:

Aizsardzība nepieciešama, ja pastāv risks ieelpot karstas vielas tvaikus.

Ādas aizsardzība:

Piemērots darba apģērbs.

Rokas aizsardzība:

PVC cimdi, gumijas cimdi

Ķermeņa aizsardzība:

Darba aizsargapģērbs un apavi.

Acu/sejas aizsardzība:

Lietot aizsargbrilles.

# 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

**VIPOIL**

Versija Nr. 4.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

---

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:	Eļļains šķidrums
Krāsa:	Bāli dzeltena, balta
Smarža:	Eļļaina
Smaržas sliednis:	Informācija nav pieejama
pH:	8 - 10
Kušanas/sasalšanas punkts:	Nav piemērojams
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav noteikts
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

# 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

**VIPOIL**

Versija Nr. 4.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

---

Blīvums:	Nav noteikts
Šķīdība:	Sajaucas ar ūdeni.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	N.p.d.
Pašuzliesmošanās temperatūra:	Nav noteikts
Sadalīšanās temperatūra:	Nav noteikts
Kinemātiskā viskozitāte:	Nav noteikts
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	Pie normāliem apstākļiem nereaģē
10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Pie normāliem apstākļiem nesadalās
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:	Nav zināmas bīstamas reakcijas
10.4. Nepieļaujami apstākļi:	Temperatūras kas zemākas par 0°C
10.5. Nesaderīgi materiāli:	Skābes, sārmī, spēcīgi oksidētāji un reducētāji
10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:	Nav zināmi bīstami noārdīšanās produkti

## 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

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

Akūtā toksicitāte:	Viegli kairinošs
Kodīgs/kairinājums ādai:	Nav kairinošs

---

# 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

**VIPOIL**

Versija Nr. 4.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

Nopietns acu bojājumi/kairinājums:	Nav noteikts
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Nav noteikts
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:	CAS: 68439-49-6 spirti C16-18, etoksilēti EC50 (48h) > 10 mg/l (Dafnijas) LC50 (96h) > 10 mg/l (Zivis) IC50 (72h) > 10 mg/l (Aļģes) NOEC 0.15 mg/l
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 12.2. Noturība un noārdāmība

Bioloģiskā noārdīšanās:	Biodegradējamība (aerobā) > 60 % (28 d) (OECD Vadlīnijas 301 D (Slēgta pudele))
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Nepiemīt.

### 12.4. Mobilitāte augsnē:

Sadalījums starp vides sektoriem:	Nepiemīt
-----------------------------------	----------

### 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)

# 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

VIPOIL

Versija Nr. 4.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

2018/605.

12.7. Citas nelabvēlīgās ietekmes:

### 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.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# 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

**VIPOIL**

Versija Nr. 4.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

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.

## 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.

# 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

**VIPOIL**

Versija Nr. 4.0

Drukāšanas datums: 7/24/2023

---

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.