

VINCENTS POLYLINE SIA

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

Datums: 20.07.2023

VINIĻA TAPEŠU LĪME "FLIZELIN"

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

- 1.1. Produkta identifikators:** Flizelin
- 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:** Tapešu līme. Paredzēta Flizelīna tapešu līmēšanai. 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
- Atbildīgā/Datu izsniegšanas persona:
- 1.4. Tālruna 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 (EK) Regulu Nr. 1272/2008: Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvām un pastāvošo vietējo likumdošanu produkts netiek klasificēts kā kaitīgs

2.2. Marķējuma elementi

GHS piktogrammas: Nav piemērojams

Signālvārds: Nav piemērojams

Bīstamības apzīmējumi: Nav piemērojams

Drošības prasības apzīmējumi: **Profilakse:**

VINCENTS POLYLINE SIA

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

Datums: 20.07.2023

VINIĻA TAPEŠU LĪME "FLIZELIN"

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

P102 Sargāt no bērniem

2.3. Citi apdraudējumi:

Var izraisīt nevēlamu iedarbību ūdens vidē, mainot pH.
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

Ielpošana:

Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi. Atsevišķos gadījumos
vērsties pie ārsta.

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.

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, CO₂ ugunsdzēsamos aparātus vai ūdens

VINCENTS POLYLINE SIA

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

Datums: 20.07.2023

VINILA TAPEŠU LĪME "FLIZELIN"

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

smidzinājumu.

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.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli: Ja produkts izbiris, savākt sausā veidā, noplūdes gadījumā, noskalot ar lielu daudzumu auksta ūdens. Mitru materiālu savākt no grīdas virsmas, jo tas ir slidens.

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.

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

Datums: 20.07.2023

VINILA TAPEŠU LĪME "FLIZELIN"

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība: Glabāšanas temperatūra + 5 līdz + 35 °C. Izvairīties no krasām apkārtējā klimata izmaiņām.

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

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nodrošināt labu ventilāciju un jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Skatīt arī 7 iedaļu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība:

Ja rodas putekļi, lietot respirators ar atbilstošu filtru, FFP2.

Ādas aizsardzība:

Rokas aizsardzība:

PVC cimdi.

Ķermeņa aizsardzība:

Darba aizsargapģērbs.

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 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:

Pārslas

Krāsa:

Dzeltenbaltas

Smarža:

Specifiska

VINCENTS POLYLINE SIA

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

Datums: 20.07.2023

VINILA TAPEŠU LĪME "FLIZELIN"

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

Smaržas sliekšnis:	Informācija nav pieejama
pH:	10,5 (30 g/H ₂ O)
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
Blīvums:	Nav noteikts.
Šķīdība:	Šķīst ūdenī
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	N.p.d.
Pašuzliesmošanās temperatūra:	Nav noteikts
Sadalīšanās temperatūra:	Nav noteikts
Kinemātiskā viskozitāte:	Nav piemērojams
Sprādzienbīstamība:	Nav bīstams
Oksidēšanas īpašības	Nav noteikts

9.2. Cita informācija

Maksimālais sprādziena augšējais spiediens:	Nav piemērojams
---	-----------------

VINCENTS POLYLINE SIA

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

Datums: 20.07.2023

VINILA TAPEŠU LĪME "FLIZELIN"

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

Mīnīmālā 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. Nepieļaujami apstākļi:

10.5. Nesaderīgi materiāli:

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:

11. TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

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

Akūtā toksicitāte:

Nav noteikts

Kodīgs/kairinājums ādai:

Nav noteikts

Nopietns acu bojājumi/kairinājums:

Nav noteikts

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Nav pierādījumu elpceļu vai ādas sensibilizācijai

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. EKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

VINCENTS POLYLINE SIA

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

Datums: 20.07.2023

VINILA TAPEŠU LĪME "FLIZELIN"

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

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:

12.7. Citas nelabvēlīgas 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

VINCENTS POLYLINE SIA

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

Datums: 20.07.2023

VINILA TAPEŠU LĪME "FLIZELIN"

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

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:	<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 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".</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 01.01.2011., saskaņā ar Konvenciju par starptautiskiem dzelzceļa pārvadājumiem B papildinājuma 1. pielikumu (spēkā no 01.01.2011.)</p> <p>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</p>
---	--

VINCENTS POLYLINE SIA

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

Datums: 20.07.2023

VINIĻA TAPEŠU LĪME "FLIZELIN"

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 7/24/2023

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.; LC₅₀ – Vidējā letālā koncentrācija; LD₅₀ – Vidējā letālā deva, EC₅₀ – 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.