

# 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

### “STERILGEL” ROKU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

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

- 1.1. Produkta identifikators:** “STERILGEL”
- 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:** Efektīvas iedarbības universāls dezinfekcijas līdzeklis, kas paredzēts roku dezinfekcijai.  
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:  
+371-67042468 (visu diennakti)

## 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1272/2008: Flam. Liq. 2: H225  
Eye Irrit. 2; H319

### 2.2. Marķējuma elementi

GHS piktogrammas:



Signālvārds:

Bīstami.

Bīstamības apzīmējumi:

H225 – Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu

# 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

### “STERILGEL” ROKU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

---

#### Drošības prasības apzīmējumi:

#### **Profilakse:**

P210 – Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P233 – Tvertni turēt cieši noslēgtu.

P240 – Tvertnes un iekārtas saņemšanai ievietot zemē/sasaistīt.

P241 – Izmantot sprādziendrošas elektriskās iekārtas.

P242 – Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

P243 – Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

P264 – Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.

P280 – Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.

#### **Reakcija:**

P303 + P361 + P353 – SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties noģērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.

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

P337 + P313 – Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

P370 + P378 - Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet pulvera, CO<sub>2</sub>, putu ugunsdzēsamos aparātus.

#### **Uzglabāšana:**

P403 + P235 – Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

#### **Iznīcināšana:**

P501 – Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar nacionālo likumdošanu.

#### 2.3. Citi apdraudējumi:

Degšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un ļoti toksiskas gāzes, slāpekļa oksīdi, halogenētie savienojumi.

Benzil-C12-C16-alkildimetilhlorīds: 0,1 %

Etanols: 70 %

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.

Endokrīni disruptīvās īpašības: Nav zināmi

# 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

### “STERILGEL” ROKU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 2.0



Drukāšanas datums: 24.07.2023

## 3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums: Maisījums

Maisījuma kaitīgie komponenti:

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģistrācijas numurs	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija, %
Benzil-C12-C16- alkildimetilhlorīds	68424-85-1/ 270-325-2/	 Bīstami Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	0,10
Ētanolis	64-17-5/ 200-578-6/	 Bīstami Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	70,0

## 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana: Nogādāt cietušo svaigā gaisā. Ja elpošana ir apgrūtināta dot elpot skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Griezties pie ārsta.

Saskare ar ādu: Ja produkts lielā daudzumā nonācis uz ādās un/vai apģērba - novilkt piesārņoto apģērbu un apavus, nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm.

Saskare ar acīm: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Aizsargāt neskarto aci. Ja nepieciešams, saņemt medicīnisku palīdzību

Norīšana: Izskalot muti un dzert lielu daudzumu ūdens. Ja cietušais ir zaudējis samaņu, tam nedrīkst neko dod. Neizraisīt vemšanu. Sazinieties ar ārstu.

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

# 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

### “STERILGEL” ROKU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

Simptomi: Īpašās pazīmes nav zināmas

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana: Ārstēt simptomātiski

## 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Pulvera ugunsdzēsāmie aparāti, putas, oglekļa dioksīds, sausa ķīmiska viela. Izsmidzinātu ūdeni var lietot sakarsušu konteineru dzesēšanai.

### 5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašā bīstamība ugunsgrēka laikā: Degšanas vai kārsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes, slāpekļa oksīdi, halogēnītie savienojumi.

### 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.

## 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Uzvilkot piemērotu individuālo aizsargekipējumu tā kā norādīts 8.3. punktā. Nodrošināt atbilstošu vilkmes-pieplūdes ventilāciju.

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

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Valkāt aizsardzības līdzekļus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

### 6.2. Vides drošības pasākumi:

Centies nepieļaut produkta iekļūšanu augsnē, kanalizācijā un ūdenstilpnēs. Ja produkts iekļūst ūdenstilpnēs, jāinformē attiecīgas iestādes. Īpaši vides drošības pasākumi nav nepieciešami.

### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un

Maisījumu savākt ar absorbējošu materiālu (smiltis, zeme,

# 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

### “STERILGEL” ROKU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

**savākšanas paņēmieni un materiāli:** sorbents) un nodot atkritumu aizvākšanai. Piesārņoto vietu noskalot ar lielu daudzumu ūdens.

**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: Neieelpojiet tvaikus un nelietojiet maisījumu orāli. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgāt rokas.

Ieteikumi aizsardzības pasākumiem pret ugunsgrēku un sprādzienu: Sargāt no aizdegšanas un karstuma avotiem. Degšanas vai karsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:** Glabāt sausās, tumšās, ugunsdrošās telpās cieši noslēgtos oriģinālos konteineros pie temperatūras no + 5 līdz + 30 °C.

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

## 8. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE /INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1. Kontroles parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: Maisījumam (vielu ūdens šķīdumam) nav noteikta

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības komponentiem:

Sastāvdaļa	CAS Nr.	Vērtība	Pārvaldības parametri	Precizējums	Bāze
Etanols	64-17-5	AER 8 st	1000 mg/m <sup>3</sup>	2007-05-18	LV OEL

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole:

Atbilstoša **inženiertehniskā** pārvaldība: Nodrošināt labu ventilāciju un jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Skatīt arī 7 iedaļu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība: Izmantot respiratoru izsmidzinot maisījumu slikti vēdināmās telpās.

# 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

### “STERILGEL” ROKU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

---

Ādas aizsardzība:	
Rokas aizsardzība:	Valkāt cimdus, piemēram no nitrilgumijas materiāla
Ķermeņa aizsardzība:	Darba aizsargapģērbs un aizsargapavi.
Acu/sejas aizsardzība:	Aizsargbrilles ar sānu aizsargiem;
Higiēnas pasākumi:	Rīkoties saskaņā ar labas rūpniecības higiēnas un drošības praksi. Mazgāt rokas pirms pārtraukumiem (pēc produkta izmantošanas) un pēc darba dienas beigām.
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:	Gels
Krāsa:	Bezkrāsains
Smarža:	Specifiska spirta (etanols)
Smaržas sliednis:	Informācija nav pieejama
pH:	7,0 – 9,0
Kušanas/sasalšanas punkts:	Nav piemērojam
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Informācija nav pieejama
Uzliesmošanas punkts:	Aptuveni 20° C (aprēķini)
Iztvaikošanas ātrums:	Nav noteikts
Uzliesmojamība	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	Nav noteikts
Tvaika spiediens:	Nav noteikts

# 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

### “STERILGEL” ROKU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

Relatīvais tvaika blīvums:	Nav uzrādīts
Blīvums:	< 1,0 g cm <sup>-3</sup> (20 °C)
Šķīdība:	Sajaucas jebkādās attiecībās
Sadalījuma koeficients (n-oktānols/ūdens):	N.p.d.
Pašuzliesmošanās temperatūra:	Nav noteikts
Sadalīšanās temperatūra:	N.p.d.
Kinemātiskā viskozitāte:	Gelveida
Sprādzienbīstamība:	Nav noteikts
Oksidēšanas īpašības	N.p.d.

## 9.2. Cita informācija

## 10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja	Stabils normālos apstākļos.
10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Stabils pie rekomendējamiem uzglabāšanas apstākļiem.
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:	Nav, lietojot atbilstoši norādījumiem.
10.4. Nepieļaujami apstākļi:	Karsēšana, liesmas, dzirksteles.
10.5. Nesaderīgi materiāli:	Stipras skābes, spēcīgi oksidējoši un reducējoši līdzekļi.
10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:	Nav, lietojot atbilstoši norādījumiem. Degšanas vai karsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes, slāpekļa oksīdi, halogenētie savienojumi.

## 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

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

Sastāvdaļu toksikoloģiskie dati:  
Benzil-C12-C16-alkildimetilhlorīds

# 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

### “STERILGEL” ROKU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

---

Akūtā toksicitāte:	
Orāli:	LD <sub>50</sub> (žurka): = 344 mg kg <sup>-1</sup>
Dermāli:	LD <sub>50</sub> (trusis): = 3340 mg kg <sup>-1</sup>
Kodīgs/kairinājums ādai:	Rezultāts: Rada apdegumus Metode: Kalkulācijas
Nopietns acu bojājumi/kairinājums:	Rezultāts: Izraisa nopietnus acu bojājumus Metode: Kalkulācijas
Akūta toksicitāte:	Rezultāts: Toksisks Metode: Kalkulācijas
Kancerogenitāte:	Nav informācijas.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība:	Nav informācijas.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība:	Nav informācijas.
Bīstamība ieelpojot:	Nav informācijas.
<b>Sastāvdaļu toksikoloģiskie dati:</b>	
<b>Etanols:</b>	
Akūtā toksicitāte:	
Orāli:	LD <sub>50</sub> (žurka): = 10470 mg kg <sup>-1</sup> (OECD Testa 401. Vadlīnijas)
Ieelpojot:	LC <sub>50</sub> (žurka): = 4h 124,7 mg/l (OECD Testa 403. Vadlīnijas)
Kodīgs/kairinājums ādai:	Sugas: Trusis Rezultāts: Nekairina ādu – 24h Metode: OECD Testa 404. Vadlīnijas Literatūras dati
Nopietns acu bojājumi/kairinājums:	Sugas: Trusis Rezultāts: Acis kairinošas īpašības Metode: OECD Testa 405. Vadlīnijas Literatūras dati
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Local lymph node assay (LLNA) - Pele Rezultāts: neizraisa ādas sensibilizāciju Metode: OECD Testa 429. Vadlīnijas Literatūras dati

---



# 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

### “STERILGEL” ROKU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

Toksisks reproduktīvai sistēmai: Dati nav pieejami

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, Dati nav pieejami  
vienreizēja iedarbība:

#### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.  
Endokrīni disrūptīvās īpašības: Nav zināmi

## 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksicitāte

#### Sastāvdaļas toksikoloģiskā informācija:

##### Benzil-C12-C16-alkildimetilhlorīds:

Toksiskums attiecībā uz zivīm LC50: > 0,28 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums 96 h

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un EC50: 0,016 mg/l  
citiem ūdens bezmugurkaulniekiem Ekspozīcijas ilgums 48 h  
Sugas: Daphnia magna (Dafnija)

Toksiskums attiecībā uz aļģēm ErC50: 0,049 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums 96 h

##### Etanols:

Toksiskums attiecībā uz zivīm LC50: 15300 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums 96 h  
(US-EPA)

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un EC50: 5012 mg/l  
citiem ūdens bezmugurkaulniekiem Ekspozīcijas ilgums 48 h  
Sugas: Daphnia magna (Dafnija) (ECHA)

### 12.2. Noturība un noārdāmība

Bioloģiskā noārdīšanās: Produkts satur tikai bioloģiski viegli sadalāmas vielas.

Bioakumulācijas potenciāls: N.p.d.

### 12.3. Mobilitāte augsnē:

12.4. Sadalījums starp vides sektoriem: Informācija nav pieejama

# 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

### “STERILGEL” ROKU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

#### 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:

Informācija nav pieejama.

### 13. APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

#### 13.1. Apsvērumu apstrādes metodes

#### 14.

Produkts: Izvairīties no maisījuma nopludināšanas kanalizācijā. Novērst vai arī visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Pārpalikušos un nepārstrādājamus produktus nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Šī produkta likvidēšanā ir jāievēro vides aizsardzības prasības, atkritumu glabāšanas likumdošana, kā arī vietējo pašvaldību noteikumi. Iepakojumu necaurumot.

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

### 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs: UN 1170

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: Etanols, uzliesmojošs

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 3



# 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

### “STERILGEL” ROKU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

---

<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	II
<b>14.5. Vides apdraudējumi:</b>	Nav informācijas
<b>14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:</b>	Skatīt DDL 7. nodaļu
<b>14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:</b>	Nav piemērojami

## 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 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”, 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”.</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>
<b>15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:</b>	<p>Drošības novērtējums ir veikts atsevišķiem maisījuma komponentiem. Maisījuma drošības novērtējums notika pēc komponentu koncentrācijas gatava produktā (ar kalkulācijas metodi) un pēc literatūras datiem.</p>

# 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

### “STERILGEL” ROKU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 2.0

Drukāšanas datums: 24.07.2023

## 16. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

### 16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

#### Bīstamības frāžu atšifrējums (skat. 2. un 3. iedaļu)

**H225** Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

**H319** Izraisa nopietnu acu kairinājumu

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

**Flam. Liq. 2** Uzliesmojoši šķidrums, 2. kategorija

**Eye Irrit. 2** Nopietns acu kairinājums, 2. kategorija.

**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.

C – koncentrācija. 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.

### 17.

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.