

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: 17.03.2020

“STERILSPRAY”

UNIVERSĀLS VIRSMU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 18.03.2020

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/KOMPĀNIJAS IDENTIFICĒŠANA

- 1.1. Produkta identifikators:** “STERILSPRAY”
- 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:** Efektīvas iedarbības universāls virsmu dezinfekcijas līdzeklis, kas paredzēts dažādu virsmu (mēbeļu, iekārtu, darba virsmu, instrumentu, grīdu u.c.) un priekšmetu dezinficēšanai dzīvojamās, publiskās, kā arī rūpniecības telpās un teritorijās. 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
- Atbildīgā/Datu izsniegšanas persona:
- 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. 3; H226
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319

2.2. Etiķetes elementi

GHS piktogrammas:



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: 17.03.2020

“STERILSPRAY”

UNIVERSĀLS VIRSMU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 18.03.2020

Signālvārds:

Uzmanību.

Bīstamības apzīmējumi:

H226 – Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H315 – Kairina ādu
H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu

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:

P302 + P352 – SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.
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.
P332 + P313 – Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.
P337 + P313 – Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
P362 + P364 - Novilkot piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
P370 + P378 - Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantotiet pulvera, CO₂, 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, halogēnīti savienojumi.
Didecildimetilamonija hlorīds: 0,5 - 1,0 %
Izopropanols < 10 %

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: 17.03.2020

“STERILSPRAY”

UNIVERSĀLS VIRSMU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 1.0



Drukāšanas datums: 18.03.2020

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, %
Didecildimetilamonija hlorīds	7173-51-5/ 230-525-2/	 Bīstami Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	0,5 - 1,0
Izopropanols	67-63-0/ 200-661-7/	 Bīstami Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3; H335	≤ 10,0

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:	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 Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 17.03.2020

“STERILSPRAY”

UNIVERSĀLS VIRSMU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 18.03.2020

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 ugunsdzēsamie 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, halogēnīti 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: Uzvilkt 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 kas var radīt jebkādu personīgu risku.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Valkāt 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.

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: 17.03.2020

“STERILSPRAY”

UNIVERSĀLS VIRSMU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 18.03.2020

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Maisījumu savākt ar absorbējošu materiālu (smiltis, zeme, 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. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Personāla individuālai aizsardzībai informāciju par higiēnas pasākumiem, skatīt 8. iedaļā.

Padomi drošai lietošanai:

Neieelpojiet tvaikus un nelietojiet maisījumu orāli. Strādājot nepieciešams lietot individuālos aizsarglīdzekļus. 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):

Nav piemērojama.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:

Maisījumam (vielu ūdens šķīdumam) nav noteikta

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības komponentiem:

Sastāvdaļa	CAS Nr.	Vērtība	Pārvaldības parametri	Precizējums	Bāze
Izopropanols	67-63-0	AER 8 st	350 mg/m ³	2007-05-18	LV OEL
		AER īslaicīgā	600 mg/m ³	2007-05-18	LV OEL

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

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

Individuālās aizsardzības līdzekļi

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: 17.03.2020

“STERILSPRAY”

UNIVERSĀLS VIRSMU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 18.03.2020

Elpošanas aizsardzība:	Izmantot respiratoru izsmidzinot maisījumu slikti vēdināmās telpās.
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 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:	Šķidrums
Krāsa:	Bezkrāsains
Smarža:	Specifiska spirta (izopropanola)
Smaržas sliekšnis:	Informācija nav pieejama
pH:	7,0 – 9,0
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav piemērojam
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Informācija nav pieejama
Uzliesmošanas temperatūra:	Aptuveni 35° C (aprēķini)
Izтваikošanas ātrums:	Nav noteikts
Uzliesmojamība (šķidrumi)	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža:	Nav noteikts

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: 17.03.2020

“STERILSPRAY”

UNIVERSĀLS VIRSMU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 18.03.2020

Tvaika spiediens:	Nav noteikts
Tvaika blīvums:	Nav uzrādīts
Blīvums:	< 1,0 g cm ⁻³ (20 °C)
Šķīdība:	Sajaucas jebkādās attiecībās
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	N.p.d.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra:	N.p.d.
Viskozitāte:	Ūdens
Sprādzienbīstamība:	Nav noteikts
Oksidēšanas īpašības	N.p.d.

9.2. Cita informācija

10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reagētspēja	Stabils normālos apstākļos.
10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Stabils pie rekomendējamiem uzglabāšanas apstākļiem.
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:	Nav, lietojot atbilstoši norādījumiem.
10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās:	Karsēšana, liesmas, dzirksteles.
10.5. Nesaderīgi materiāli:	Stipras skābes, spēcīgi oksidējoši un reducējoši līdzekļi.
10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:	Nav, lietojot atbilstoši norādījumiem. Degšanas vai karsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes, slāpekļa oksīdi, halogēnītie savienojumi.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Sastāvdaļu toksikoloģiskie dati:

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: 17.03.2020

“STERILSPRAY”

UNIVERSĀLS VIRSMU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 18.03.2020

Didecildimetilamonija hlorīds

Akūtā toksicitāte:

Orāli:

LD₅₀(žurka): = 238 mg kg⁻¹

Kodīgs/kairinājums ādai:

Sugas: Trusis

Rezultāts: Rada apdegumus

Metode: OECD Testa 404. Vadlīnijas

Nopietns acu bojājumi/kairinājums:

Dati nav pieejami

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Bulēra (Buehler) tests

Sugas: Jūscūciņa

Rezultāts: negatīvs

Metode: OECD Testa 406. Vadlīnijas

Toksisks reproduktīvai sistēmai:

Eimsa (Ames) tests

Rezultāts: negatīvs

Metode: OECD Testa 471. Vadlīnijas

Hromosomu izmaiņu tests in vitro

Rezultāts: negatīvs

Metode: OECD Testa 473. vadlīnijas

Kancerogenitāte:

Nav klasificēts datu, kas ir pārliecinoši, taču nepietiekami klasificēšanai, dēļ.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība:

Nav klasificēts datu, kas ir pārliecinoši, taču nepietiekami klasificēšanai, dēļ.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība:

Nav klasificēts datu, kas ir pārliecinoši, taču nepietiekami klasificēšanai, dēļ.

Bīstamība ieelpojot:

Nav klasificēts datu, kas ir pārliecinoši, taču nepietiekami klasificēšanai, dēļ.

Sastāvdaļu toksikoloģiskie dati:

Izopropanols:

Akūtā toksicitāte:

Orāli:

LD₅₀(žurka): = 5840 mg kg⁻¹

Ieelpojot:

LC₅₀(žurka): = >10000 ppm

Kodīgs/kairinājums ādai:

Sugas: Trusis

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: 17.03.2020

“STERILSPRAY”

UNIVERSĀLS VIRSMU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 18.03.2020

	Rezultāts: Nekairina ādu Literatūras dati
Nopietns acu bojājumi/kairinājums:	Sugas: Trusis Rezultāts: Kairina acis Metode: OECD Testa 405. Vadlīnijas Literatūras dati
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Bulēra (Buehler) tests Sugas: Jūscūciņa Rezultāts: neizraisa ādas sensibilizāciju Metode: OECD Testa 406. Vadlīnijas Literatūras dati
Toksisks reproduktīvai sistēmai:	Eimsa (Ames) tests Baktērijas Rezultāts: negatīvs Metode: OECD Testa 471. Vadlīnijas Literatūras dati
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība:	Iedarbības ceļi: Ieelpošana, norīšana var izraisīt miegainību vai reiboņus.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums

Sastāvdaļas toksikoloģiskā informācija:

Didecildimetilamonija hlorīds:

Toksiskums attiecībā uz zivīm	LC50: > 0,1 - 1 mg/l Ekspozīcijas ilgums 96 h Sugas: Danio rerio (jūras karūsa) Metode OECD Testa 203. Vadlīnijas
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	EC50: 0,01 – 0,1 mg/l Ekspozīcijas ilgums 48 h Sugas: Daphnia magna (Dafnija) Metode OECD Testa 202. Vadlīnijas
Toksiskums attiecībā uz aļģēm	EC50: 0,01 – 0,1 mg/l Ekspozīcijas ilgums 72 h Sugas: Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes) Metode OECD Testa 201. Vadlīnijas

Izopropanols

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: 17.03.2020

“STERILSPRAY”

UNIVERSĀLS VIRSMU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 18.03.2020

Toksiskums attiecībā uz zivīm LC50: > 1400 mg/l
Ekspozīcijas ilgums 96 h
Sugas: Lepomis macrochirus (sauleszivs)

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem EC50: 2285 mg/l
Ekspozīcijas ilgums 48 h
Sugas: Daphnia magna (Dafnija)

12.2. Noturība un spēja noārdīties

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

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: Informācija nav pieejama.

13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Apsvērumu apstrādes metodes

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

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: 17.03.2020

“STERILSPRAY”


UNIVERSĀLS VIRSMU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 18.03.2020

jālikvidē tāpat kā attiecīgās vielas. Pilnīgi iztukšotus nelielus iesaiņojumus var likvidēt kā sadzīves atkritumus.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs:	UN 1219
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:	Izopropanols, uzliesmojošs
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):	3 
14.4. Iepakojuma grupa:	II
14.5. Vides apdraudējumi:	Nav informācijas
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:	Skatīt DDL 7. nodaļu
14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:	Nav piemērojami

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>
--	--

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: 17.03.2020

“STERILSPRAY”

UNIVERSĀLS VIRSMU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS.

Versija Nr. 1.0

Drukāšanas datums: 18.03.2020

Transportēšanas informācija izstrādāta saskaņā ar ANO Eiropas Nolikumu 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.)

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Drošības novērtējums ir veikts atsevišķiem maisījuma komponentiem. Maisījuma drošības novērtējums notika pēc komponentu koncentrācijas gatava produktā (ar kalkulācijas metodi) un pēc literatūras datiem.

16. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

Brīdinājuma frāžu atšifrējums (skat. 2. un 3. iedaļu)

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H315 Kairina ādu.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu

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

Flam. Liq. 3 Uzliesmojoši šķidrums, 3 kategorija
Skin Irrit. 2 Kairinošs ādai, 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.; 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.