

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: 07.06.2016

HIDROFOBS

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/KOMPĀNIJAS IDENTIFICĒŠANA

- 1.1. Produkta identifikators:** **HIDROFOBS**
- 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:** Būvmateriālu virsmas hidrofovizators.
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 zāļu informācijas centrs:
+371-67042473 (visu diennakti)

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1272/2008: Flam. Liq. 3; H226
Asp. Tox. 1; H304
STOT SE 3; H336

2.2. Etiķetes elementi

GHS piktogrammas:



Signālvārds:

Bīstami

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: 07.06.2016

HIDROFOBS

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Bīstamības apzīmējumi: H226 – Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H304 – Var izraisīt nāvi, ja iekļūst elpceļos
H336 – Var izraisīt miegainību un reiboņus
EUH066 – Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

Drošības prasības apzīmējumi:

Profilakse:

P102 – Sargāt no bērniem
P210 – Nelietot vietās, kur sastopams karstums/ dzirksteles/ atklāta uguns/ karstas virsmas. Nesmēķēt.
P261 – Izvairīties ieelpot putekļus/ miglu/ smidzinājumus.
P271 – Izmantot tikai ārā vai labi vēdinātās telpās.
P280 – Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
P233 – Tvertni turēt cieši noslēgtu.
P242 – Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteli.

Reakcija:

P370+P378 – Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantot ūdens miglu, putas, sausās ķīmikālijas vai oglekļa dioksīdu (CO₂)
P301 + P310 – NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
P303 + P361 + P353 – SASKARĒ AR ĀDU: nekavējoties nogērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušu.
P304 + P340 – IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: ļaut piekļūt svaigam gaisam un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.
P312 – Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
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.
P331 – Neizraisīt vemšanu.

Uzglabāšana:

P403+P235 – Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.
P405 – Glabāt slēgtā veidā.

Iznīcināšana:

P501 – Atbrīvoties no satura / tvertnes saskaņā ar ķīmisko vielu iznīcināšanas noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi:

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums:

Maisījums

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: 07.06.2016

HIDROFOBS

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Maisījuma kaitīgie komponenti:

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģistrācijas numurs	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija, %
Oglūdeņraži C9-C11, n-alkāni, cikliskie oglūdeņraži, <2% aromātiskie oglūdeņraži	919-857-5/	Bīstami    Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336	20,5 – 25,5
Naftas destilāti, oglūdeņraži, C9 – C16, kas iegūti apstrādājot naftas frakciju ūdeņraža katalizatora klātbūtnē	64742-47-8/ 265-149-8/	Bīstami  Asp. Tox. kat. 1; H304	5 – 10

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana:

Nogādāt cietušo svaigā gaisā. Turēt cietušo siltumā un ļaut atpūsties. Ja elpošana ir apgrūtināta dot elpot skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Ja rodas elpceļu kairinājums, reibonis, slikta dūša vai bezsamaņa, meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu:

Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un apavus. Nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm. Konsultēties ar ārstu.

Saskare ar acīm:

Nekavējoties skalot acis ar zem tekoša ūdens 15 min, arī zem plakstiņiem, turot tos plaši atvērtus. Noņemt kontaktlēcas. Aizsargāt neskarto aci. Ja nepieciešams, saņemt medicīnisku palīdzību.

Norīšana:

Ja produkts nejauši nokļuvis kuņģī, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Nedrīkst izsaukt vemšanu. Cietušajam nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūtie un aizkavēta

Simptomi:

Galvas sāpes, reibonis, miegainums, nelabums un citi centrālās nervu sistēmas traucējumi. Apgrūtināt elpošana.

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: 07.06.2016

HIDROFOBS

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana: Ja norīts, materiāls var aspirēties plaušās un izraisīt ķīmisko pneimonītu. Ārstēt simptomātiski.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Izmantot pulvera, putu, ogļskābes ugunsdzēsamos aparātus. Nepielietot ūdens strūklu.

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašā bīstamība ugunsgrēka laikā: Degšanas procesā veidojas biezi, melni dūmi, kas satur sadalīšanās produktus. Bīstami sadegšanas produkti: dūmi, izgarojumi, nepabeigtas sadegšanas produkti, oglekļa oksīdi. Tvaiki savienojuma ar gaisu var veidot sprādzienbīstamus maisījumus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālie aizsargājošie līdzekļi: Uzliesmojošs. Izvairīties no uguns dzēšanas izmantota ūdens nokļūšanas kanalizācijā, ūdens tilpnēs un augsnē. Ugunsdzēsēju drošībai jālieto autonomi elpošanas aparāti un aizsargapģērbs. Degošs. Tvaiki ir uzliesmojoši un smagāki par gaisu.

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:

Izvairīties no saskares ar izlijušo materiālu. Produkta noplūdes gadījumā pārtraukt darbus, kuru laikā veidojas dzirksteles. Nodrošināt labu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Uzvilkt piemērotu individuālo aizsargekipējumu 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.

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: 07.06.2016

HIDROFOBS

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

6.2. Vides drošības pasākumi:

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

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Likvidēt visus uzliesmošanas avotus (smēķēšana, atklāta uguns, dzirkstele un tml.) Maisījumu savākt ar nedegošu 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. Veikt pasākumus, lai nerastos statiskā elektrība. Strādājot nepieciešams lietot individuālos aizsaglīdzekļus. Nodrošināt labu gaisa apmaiņu. Izvairīties no aerosola veidošanās. Neieelpot tvaikus. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgāt rokas. Lietojot neēst, nedzert, nesmēķēt. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.

Ieteikumi aizsardzības pasākumiem pret ugunsgrēku un sprādzienu:

Sargāt no aizdegšanas un karstuma avotiem. Glabāt blīvi noslēgtā traukā, labi vēdināmā telpā. Sargāt no ilgstošas tiešu saules staru iedarbības.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Glabāt sausās, tumšās, labi vēdināmās, ugunsdrošās telpās cieši noslēgtos oriģinālos konteineros pie temperatūras no + 5 līdz + 30 °C. Sargāt no ilgstošas tiešu saules staru iedarbības.

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

Nav piemērojama.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri:

Satur vielas ar aroda ekspozīcijas robežvērtību:

Ogļūdeņraži C9-C11, n-alkāni, cikliskie ogļūdeņraži, < 2 %
aromātiskie ogļūdeņraži tvaiki: 197 ppm (8h);
1200 mg m⁻³ (8h)

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:

Maisījumam (vielu ūdens šķīdumam) nav noteikta

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: 07.06.2016

HIDROFOBS

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:	Nodrošināt labu ventilāciju un jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Skatīt arī 7 iedaļu.
Individuālās aizsardzības līdzekļi	
Elpošanas aizsardzība:	Izmantot respiratoru (ieticams respirators ar A tipa filtriem) maisījuma smidzināšanas gadījumos vai pielietojot maisījumu slikti vēdinātās telpās.
Ādas aizsardzība:	
Rokas aizsardzība:	Valkāt cimdus, piemēram, no nitrilgumijas materiāla.
Ķermeņa aizsardzība:	Darba aizsargapģērbs un aizsargapavi
Acu/sejas aizsardzība:	Cieši pieguļošas aizsargbrilles ar sānu aizsargiem; sejas maska – atbilstoši NIOSH (AS) vai EN 374.
Higiēnas pasākumi:	Rīkoties saskaņā ar labas rūpniecības higiēnas un drošības prakses. Mazgāt rokas pirms pārtraukumiem 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:	
Agregātvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	Bezkrāsains
Smarža:	Viegls petrolejas
Smaržas sliekšnis:	Informācija nav pieejama
pH:	Nav datu
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav datu
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	130 – 210 °C

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: 07.06.2016

HIDROFOBS

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Uzliesmošanas temperatūra:	+ 45 °C
Iztvaikošanas ātrums:	Nav noteikts
Uzliesmojamība (citām vielām, gāzēm)	Nav piemērojams
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža:	0,6 – 8,0 % (pēc tilpuma)
Tvaika spiediens:	Nav noteikts
Tvaika blīvums:	> 1 pie 101 kPa
Blīvums:	0,7 – 0,9 g m ⁻³ (20 °C)
Šķīdība:	Slikta šķīdība ūdenī.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	Nav datu
Pašaiždegšanās temperatūra:	> 210 °C
Noārdīšanās temperatūra:	Nav datu
Viskozitāte:	Nav datu
Sprādzienbīstamība:	Nav datu
Oksidēšanas īpašības	N.p.d.

9.2. Cita informācija

Maksimālais sprādziena augšējais spiediens:	Nav datu
Minimālā aizdegšanās enerģija:	Nav datu

10. STABILĪTĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reagētspēja	Skatīt turpmāko tekstu.
10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Stabils pie rekomendējamiem uzglabāšanas noteikumiem
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:	Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos
10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās:	Izvairīties no karstuma, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem uzliesmošanas avotiem.

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: 07.06.2016

HIDROFOBS

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

- 10.5. Nesaderīgi materiāli:** Stipras skābes
- 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:** Degšanas rezultātā veidojas biezi, melni, veselībai kaitīgi dūmi, kas satur oglekļa oksīdu, oglekļa dioksīdu un slāpekļa oksīdu.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā toksicitāte:	Ogļūdeņraži C9-C11, n-alkāni, cikliskie ogļūdeņraži, <2% aromātiskie ogļūdeņraži:
Orāli:	LD ₅₀ (žurka) > 5000 mg kg ⁻¹
Dermāli:	LD ₅₀ (trusis) > 5000 mg kg ⁻¹
Ieelpojot:	LC ₅₀ (žurka, 4 h) > 4951 mg kg ⁻¹
Kodīgs/kairinājums ādai:	Maisījums var izraisīt vieglu ādas kairinājumu.
Nopietns acu bojājumi/kairinājums:	Maisījums var izraisīt mērenu acu diskomfortu.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Maisījums nav sensibilizējošs.
Cilmes šūnas mutācija:	Nav klasificēts kā mutagēns.
Kancerogenitāte:	Nav klasificēts kā kancerogēns.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība:	Nav datu
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība:	Nav pieejami dati
Bīstamība ieelpojot:	Var izraisīt nāvi, ja iekļūst elpceļos

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums

Ūdens vides toksicitāte:	Ogļūdeņraži C9-C11, n-alkāni, cikliskie ogļūdeņraži, < 2% aromātiskie ogļūdeņraži (EK 919-857-5): Dafnijām, zivīm un aļģēm LC ₅₀ > 100 mg L ⁻¹ Ļoti zema toksicitāte ūdens organismiem.
--------------------------	---

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: 07.06.2016

HIDROFOBS

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskā noārdīšanās: Produkts ir viegli iztvaikojošs. Degradējas ūdenī.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls: Zems

12.4. Mobilitāte augsnē:

Sadalījums starp vides sektoriem: Gaistošs

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: Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, ūdenstilpnēs, augsnē.

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 jālikvidē tāpat kā attiecīgās vielas. Pilnīgi iztukšotu nelielu iesaiņojumus var likvidēt kā sadzīves atkritumi.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs: Nav klasificēts

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: Nav klasificēts

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: 07.06.2016

HIDROFOBS

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):	Nav klasificēts
14.4. Iepakojuma grupa:	Nav klasificēts
14.5. Vides apdraudējumi:	Nav klasificēts
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:	Nav klasificēta kā bīstama nozīmē
14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:	Nav piemērojami
14.8. Pārējā informācija:	

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</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: 07.06.2016

HIDROFOBS

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

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

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

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

- H226** Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304 Var izraisīt nāvi, ja iekļūst elpceļos
H336 Var izraisīt miegainību un reiboņus
EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

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

- Flam. Liq. 3** Uzliesmojošs šķidrums, 3. kategorija.
Asp. Tox. 1 Bīstams ieelpojot, 1. kategorija.
STOT SE 3 Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (centrālā nervu sistēma), 3. 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 iepakojumu. 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.