

# VINCENTS POLYLINE SIA

## TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

### HIDROSTOP HL110

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:10

## 1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

### 1.1. Tootetähis:

HIDROSTOP HL110

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata:

Tsemendibaasiline pikaajalise toimega veetõkkesüsteem. Kasutada vastavalt ettevõttes kehtestatud juhendile.

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

1.3.1. Tootja/maaletooja:

SIA Vincents Polyline

1.3.2. Äriregistri registrikood:

40003358071

1.3.3. Täisaadress:

Cīruļa iela 29, Kalngale,  
Carnikava maakond., LV-2163

Telefon/faks:

+371-67903272/+371-67903370

e-post:

[polyline@polyline.vincents.lv](mailto:polyline@polyline.vincents.lv)

Ohutuskaardi koostamise eest vastutava pädev isik:

### 1.4. Hädaabitelefoninumber:

Hädaabi telefon: 112

Päästeamet: 1524

Mürgitusteabekeskuse number:  
16662 (ööpäev läbi)

## 2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt

Skin Irrit. 2; H315  
Skin Sens. 1; H317  
Eye Dam. 1; H318  
STOT SE 3; H335

### 2.2. Mürgistuselemendid

GHS piktogramm:



Tunnussõna:

Ohtlik

# VINCENTS POLYLINE SIA

## TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

### HIDROSTOP HL110

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:10

Ohulauseid: H315 – Põhjustab nahaärritust  
H317 – Võib põhjustada allergilist reaktsiooni  
H318 – Põhjustab raskeid silmakahjustusi  
H335 – Võib põhjustada hingamisteede ärritust

Hoiatuslaused: **Ettevaatusabinõud:**  
P261 – Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.  
P280 – Kanda kaitsekindaid / kaitseriietust.  
**Reageerimine**  
P363 + P340 – SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.  
P305+P351+P338 – SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
P312 – Spetsiifiline ravi (vt. etiketil).  
**Säilitamine:**  
P403 + P233 – Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.  
**Kõrvaldamine:**  
P501 – Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt keemilise ainete utiliseerimise tingimustele.


### 2.3. Muud ohud:

## 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

### 3.2. Segud

Keemilised omadused: Segu

Ohtlikud koostisained:

| Keemiline nimetus | CAS Nr./<br>EK Nr./<br>REACH<br>registreerimise<br>number | Klassifikatsioon (MÄÄRUS<br>(EÜ) Nr. 1272/2008)  | Kontsentratsioon,<br>% |
|-------------------|---|--|------------------------|
| Portlandtsement   | 65997-15-1/<br>266-043-4/                                 | Ohtlik<br><br>Eye Dam. 1; H318 | 50 – 60                |

# VINCENTS POLYLINE SIA

## TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

### HIDROSTOP HL110

Version nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:10

|  |  |                     |  |
|--|--|---------------------|--|
|  |  | Skin Irrit. 2; H315 |  |
|--|--|---------------------|--|

## 4. ESMAABIMEETMED

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Sissehingamisel: Tagada värske õhu juurdevoolu.
- Kokkupuude nahaga: Loputada viivitamatult jooksva vee ja seebiga. Saastunud riided kindlasti pesta enne uuesti kasutamist. Vastavat kohta viivitamatult pesta rohke vee ja seebiga.
- Kokkupuude silmaga: Loputada rohke veega, vajadusel pöörduda arsti poole.
- Allaneelamine: Loputada suud rohke veega. Pöörduda arsti poole. Mainida tsemendi kõrget aluselisust. Kutsuda oksendamine esile ainult arsti soovitusel.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid: Erilisi omadusi ei ole teada

### 4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

- Ravi: Sümptomaatiline ravi (saastest vabastamine, elutähtsate funktsioonide tagamine).

## 5. TULEKUSTUTUSMEETMED

### 5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid: Vaht, pihustatud vesi, CO<sub>2</sub>, kustutid.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

- Erilised ohud tulekahju korral: Tulekahju korral võivad eralduda mürgised ained, näiteks, süsinikmonooksiid.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

- Spetsiaalsed kaitsevahendid: Kanda sõltumatu õhuvarustusega hingamisteede kaitsevahend.

# VINCENTS POLYLINE SIA

## TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

### HIDROSTOP HL110

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:10

Täiendav teave:

Koguda saastunud tulekustutusvesi eraldi. Mitte lasta tuletõrjeveel sattuda kanalisatsiooni või veekogudesse.

## 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

- 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:** Asjakohase kaitsevarustuse kandmine, vastavalt jaos 8.3 kirjeldatule.
- Isikud, kes ei koolitatud käitumiseks hädaolukordades: Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta.
- Päästetöötajad: Kasutada kaitsevahendeid. Kindlustada piisav ventilatsioon.
- 6.2. Keskkonna kaitsmise meetmed:** Vältida mahavoolanud materjali sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse, pinnasesse. Teavitada vastavaid ametiasutusi, kui toode on sattunud vee süsteemidesse.
- 6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid** Suuremad kogused kogutakse mahutitesse. Koguda lekkest ülejäänud materjalid sobiva absorbeeriva ainega, korralikult segada ja koristada nii, et ei tekki tolmu.
- 6.4. Viited muudele punktidele:** Sobiva individuaalse kaitsevarustuse kohta vt 8. jagu. Aine või pakendi täiendava jäätmekäitluse teabe kohta vt 13. jagu.

## 7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

- 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:** Teavet hügieenimeetmete kohta personali isiklikuks kaitseks vaadata 8. jagu.
- Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud: Käidelda hästi ventileeritavas kohas. Aure mitte sisse hingata. Kohtades, kus võib toimuda lekke, peab olema ette nähtud käte ja näo pesemisvõimalus. Pesta käsi enne töövaheaegasid ja peale töö lõpetamist.
- Ettevaatusabinõud tulekahju ja plahvatuse vältimiseks: Hoida eemal süttimis- ning kuumusallikatest. Põlemisel või kuumutamisel võivad eralduda ärritava ja toksilise mõjuga gaasid.
- 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas ladustamistingimused:** Hoida jahedas ja hästi ventileeritud, tulekindlas ruumis tihedalt suletud originaalpakendis. Jälgida märgistust.
- 7.3. Konkreetne erikasutusviis:** Ei ole kohaldatav.

# VINCENTS POLYLINE SIA

## TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

### HIDROSTOP HL110

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:10

## 8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

### 8.1. Kontrolliparameetrid:

Töökeskkonna piirnormid: Segule (ainete vesilahusele) ei ole määratud

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll: Kindlustada piisav ventilatsioon ja kasutada isikukaitsevahendeid. Vt. lisaks 7. jagu.

Isikukaitsemeetmed

Hingamisteede kaitsmine: Respiraatormask vastava filtriga.

Naha kaitsmine:

Käte kaitsmine: PVC kindad.

Keha kaitse: Tööks sobiv kaitseriietus ja PVC või kummist jalanõud, põll.

Silmade/näo kaitsmine: Kanda kaitseprille.

Hügieenimeetmed: Tegutseda kooskõlas hea tööstushügieeni ja ohutuse tavaga. Vältida toote kokkupuudet silmade ja nahaga. Tööajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta neid enne järgmist kasutamist.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas: Vältida aine sattumist pinnasesse ja veekogudesse. Vt. lisaks 6. jagu ja 12. jagu.

## 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus:

Füüsikaline olek: Pulber

Värv: Hall

Lõhn: Ei ole

# VINCENTS POLYLINE SIA

## TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

### HIDROSTOP HL110

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:10

---

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Lõhnalävi:                                   | Ei ole saadaval                    |
| pH:  | 12 – 13                            |
| Sulamis-/külmutuspunkt:                      | Ei ole määratud                    |
| Keemise algpunkt ja keemisvahemik:           | Ei ole määratud                    |
| Leekpunkt:                                   | Ei ole määratud                    |
| Aurustumiskiirus:                            | Ei ole määratud                    |
| Süttivus (tahke, gaasiline)                  | Ei ole määratud                    |
| Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir: | Ei ole määratud                    |
| Aururõhk:                                    | Ei ole määratud                    |
| Auru tihedus:                                | Ei ole määratud                    |
| Tihedus:                                     | Ei ole määratud                    |
| Lahustuvus:                                  | Osaline lahustuvus vees, 5 – 10 %. |
| Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi):              | N.p.d.                             |
| Isesüttimistemperatuur:                      | Ei ole määratud                    |
| Lagunemistemperatuur:                        | Ei ole määratud                    |
| Viskoossus:                                  | Ei ole                             |
| Plahvatusohtlikkus:                          | Ei ole plahvatusohtlik             |
| Oksüdeerivad omadused                        | Ei ole määratud                    |

### 9.2. Muu teave

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Kõrgeim plahvatusmäär (UEL): | Ei kohaldata |
| Minimaalne süttimisenergia:  | Ei kohaldata |

# VINCENTS POLYLINE SIA

## TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

### HIDROSTOP HL110

Version nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:10

## 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

**10.1. Reaktsioonivõime** Normaaltingimustes stabiilne.

**10.2. Keemiline stabiilsus** Normaaltingimustes stabiilne.

**10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:**

**10.4. Tingimused, mida tuleb vältida:**

**10.5. Kokkusobimatud materjalid:**

**10.6. Ohtlikud lagusaadused:**

## 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

**11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

Akuutne toksilisus: Ei ole määratud

Nahka söövitav/ärritav. Pikaajalisel kokkupuutel nahaga võib põhjustada nahaärritust või tundlikkust ja dermatiiti.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav: Ei ole määratud

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine: Ei ole tõendeid hingamisteede või naha sensibiliseerimiseks

Mutageensus tüvirakkudele: Ei ole tõendeid mutageensusel

Kantserogeensus: Ei ole tõendeid kantserogeensusel.

Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude: Ei ole määratud

Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude: Ei ole määratud

Hingamiskahjustused: Ei ole määratud

## 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

**12.1. Toksilisus**

# VINCENTS POLYLINE SIA

## TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

### HIDROSTOP HL110

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:10

---

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Toksilisus veekeskkonnale: | LC <sub>50</sub> (96 h): N.E. mg L <sup>-1</sup> |
|                            | EC <sub>50</sub> (48 h): N.E. mg L <sup>-1</sup> |
|                            | EC <sub>50</sub> (48 h): N.E. mg L <sup>-1</sup> |

#### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Biodegradatsioon:

#### 12.3. Bioakumuleerumisvõime

Puudub.

#### 12.4. Liikuvus pinnases:

Jaotus keskkonnasektorite vahel: N.p.d.

#### 12.5. PBT ja vPvB hindamiste tulemused

Hinnang:

Käesolev segu ei vasta püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste (PBT) kemikaalide kriteeriumitele.

Käesolev segu ei vasta väga püsivate ja väga bioakumuleerivate kemikaalide kriteeriumitele.

#### 12.6. Muud kahjulikud mõjud ja lisainfo:

Boor sattub looduses peamiselt pärit kivimitest, aurustudes boorhappel vulkaani aktiivsuse tulemusena. Vähem antropogeensetest faktoritest, samuti boraatide kasutamisel tööstuses või majapidamises.

## 13. JÄÄTMEKÄITLUS

#### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toode: Utiliseerimine kooskõlas riiklike ja kohalike keskkonnakaitse asutuste määrustega kui ohtlikud jäätmed.

Pakend: Tühja pakendi korduvalt mitte kasutada. Utiliseerida erijäätmetena vastavalt kohalikele ja riiklikele õigusaktidele.

## 14. VEONÕUDED

14.1. ÜRO number: Ei ole klassifitseeritud

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: Ei ole klassifitseeritud

14.3. Transpordi: Ei ole klassifitseeritud



# VINCENTS POLYLINE SIA

## TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

### HIDROSTOP HL110

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:10

---

#### ohuklass(id):

- 14.4. Pakendirühm:** Ei ole klassifitseeritud
- 14.5. Keskkonnaohud:** Ei eeldata
- 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele:** Ei ole vaja rakendada
- 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga:** Ei kohaldata
- 14.8. Muu teave:** Toodet ei klassifitseerita ohtlikuks vastavalt kehtivatele rahvusvahelistele transpordi määrustele (ADR - maanteetransport, IMDG - meretransport ja IATA - õhutransport)

## 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

- 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/ õigusaktid:** Ohutuskaart on koostatud vastavalt Komisjoni määrusele (EÜ) nr 830/2015. Märgistus ja klassifitseerimine on välja töötatud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (16. detsember 2008), mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist, ning vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH). Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 528/2012, 22. mai 2012, milles käsitletakse biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist ja 27. august 2013.a Ministrite Kabineti määrus nr 628 "Nõuded biotsiidide käitlemiseks." Läti ohtlike jäätmete käitlemise viiakse läbi vastavalt 28.10.2010 seadusele „Jäätmekäitlusseadus“ ja 16.12.2010 seadusele „Muudatused Jäätmekäitlusseaduses“, 21. juuni 2011.a Ministrite Kabineti määrusele nr 484 "Ohtlike jäätmete arvestuse, identifitseerimise, ladustamise, pakendamise, markeerimise ja transpordi arvestuse kord" ja 22. detsembri 2015.a Ministrite Kabineti määrusele nr 795 „Keemiliste ainete ja segude arvestus ja andmebaas“, ja Ministri Kabineti määrusele nr 302 (19.04.2011). "Määrus jäätmete liigituse ja omaduste kohta, mis teevad jäätmed ohtlikuks". Transporditeave on välja töötatud kooskõlas ÜRO Euroopa kokkuleppega, mis on seotud ohtlike veoste rahvusvahelise autotranspordiga, mida kohaldatakse alates 01.01.2011; kooskõlas Konventsiooniga rahvusvahelise raudteetranspordi kohta, B liite Lisa 1 (jõustunud 01.01.2011).

# VINCENTS POLYLINE SIA

## TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015 ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

### HIDROSTOP HL110

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:10

Kogudes informatsiooni, on arvesse võetud 15. mai 2007.a Ministrite Kabineti määrus nr 325 "Töökaitse nõuded kokkupuutel keemiliste ainetega töökohal", määrus (EÜ) nr 2009/161, millega kehtestatakse ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas ja millega muudetakse Komisjoni direktiivi 2000/39/EÜ, Nõukogu direktiivi 98/24/EÜ (7. aprill 1998) "Töövõtjate tervise ja ohutuse kaitsest riski vastu, mis on seotud kemikaalide kasutamisega tööl." Määrus (EÜ) nr 2037/2000 osoonikihti kahandavate ainete kohta, Määrus (EÜ) nr 850/2004 "Püsivate orgaaniliste saasteainete kohta".

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine:

Ohutushinnang kohaldatav, kui on kättesaadav.

## 16. MUU TEAVE

#### 16.1. Mujal määratlemata aine oht:

#### Ohulausete (H-lausete) täistekst (vt. jagu 2 ja 3)

**H315** Põhjustab nahaärritust.

**H317** Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

**H318** – Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

**H335** Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

#### Ohuklasside tekst (vt. jagu 2 ja 3)

**STOT SE 3** Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, kategooria 3.

**Skin Irrit. 2** Nahaärritus, kategooria 2.

**Eye Dam. 1** Raske silmade ärritus, kategooria 1.

**Skin Sens. 1** Sensibiliseerimine, kokkupuutel nahaga, kategooria 1.

**Lühendid:** 67/548/EEK = Ohtlike Ainete Määrus. 1999/45/EK = Ohtlike Preparaatide Määrus. EÜ Määrus No 1272/2008 = Määrus, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist. IATA = Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon. IMDG = Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri. RID = Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad. ADR = Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe. TWA = kaalutud keskmine väärtus ajamomendil. STEL = Lühiajalise kokkupuute piirväärtus.

AER – Töökeskkonna piirnorm, 8. st.; LC<sub>50</sub> – Keskmise surmav kontsentratsioon; LD<sub>50</sub> – Keskmise surmav annus, EC<sub>50</sub> – efektiivne kontsentratsioon, N.p.d. – Puuduvad andmed; vPvB – Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad keemilised ained; PBT – Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised ained.

Käesoleval ohutuskaardil ära toodud teave koondab kõik meie kasutuses oleva informatsiooni ohutuskaardi trükki mineku ajal.

Esitatud teave on mõeldud ainult ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, taaskasutamiseks, ladustamiseks, transportimiseks ja utiliseerimiseks, mitte kui kvaliteedi garanteeri või kvaliteedisertifikaat, kuna eelnevalt nimetatud tegevused tootega ei allu meie kontrollile. Ohutuskaardil olev teave on koostatud antud toote

# VINCENTS POLYLINE SIA

## TOOTE OHITUSKAART / TEAVE KEEMILISE AINE VÕI TOOTE KOHTA

Vastaval 28.05.2015.a Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 830/2015  
ja 18.12.2006.a nr 1907/2006

Kuupäev: 07.06.2016

### **HIDROSTOP HL110**

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:10

---

ohutusnõuete kirjeldusena ning andmeid ei saa üle kanda teistele toodetele, mis on kasutatud koos mõne teise materjaliga.