

# 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: 08.06.2016

### VÄRSKELT VALMISTATUD BETOONIMASSI JA EHTUSMÖRTIDE NAKKUMISOMADUSTE JA KIVISTUMISJA LÜHENDAMISEKS "SPEED"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:59:02

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

### 1.1. Tootetähis:

"Speed"

**1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata:** Värskelt valmistatud betoonimassi ja ehitusmörtide nakkumisomaduste ja kivistumisaja lühendamiseks Kasuta 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: Cīruļu 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 Eye Irrit. 2; H319 1272/2008 kohaselt

### 2.2. Mürgistuselemendid

GHS piktogramm:



# 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: 08.06.2016

### VÄRSKELT VALMISTATUD BETOONIMASSI JA EHTUSMÖRTIDE NAKKUMISOMADUSTE JA KIVISTUMISJA LÜHENDAMISEKS "SPEED"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:59:02

---

Tunnussõna:	Hoiatus
Ohulauseid:	H319 – Põhjustab tugevat silmade ärritust
Hoiatuslaused:	<b>Ettevaatusabinõud:</b> P102 – Hoida lastele kättesaamatus kohas <b>Ennetamine:</b> P264 – Pärast käitlemist pesta hoolega käsi. P280 – Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. <b>Reageerimine</b> 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. P337 + P313 – Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole. <b>Kõrvaldamine:</b> P501 – Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele õigusaktidele.


### 2.3. Muud ohud:

## 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

### 3.2. Segud

Keemilised omadused: Segu

Ohtlikud koostisained:

Keemiline nimetus	CAS Nr./ EK Nr./ REACH registreerimise number	Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) Nr. 1272/2008)	Kontsentratsioon, %
Kaltsiumkloriid, CaCl <sub>2</sub>	10043-52-4/ 233140-8/	Hoiatus  Eye Irrit. 2; H319	20 – 35

## 4. ESMAABIMEETMED

# 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: 08.06.2016

### VÄRSKELT VALMISTATUD BETOONIMASSI JA EHTUSMÖRTIDE NAKKUMISOMADUSTE JA KIVISTUMISJA LÜHENDAMISEKS "SPEED"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:59:02

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamisel:	Toimetada kannatanu värske õhu kätte. Vajadusel pöörduge arsti poole.
Kokkupuude nahaga:	Loputada nahka jooksva vee ja seebiga.
Kokkupuude silmaga:	Viivitamatult loputada silmad rohke veega vähemalt 5 minuti jooksul tõstes silmalaud. Vajadusel pöörduge arsti poole.
Allaneelamine:	Juaa palju vett. Mitte kutsuda esile oksendamist. Viivitamatult pöörduge arsti poole.

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

Sümptomid:	Erilisi omadusi ei ole teada
------------	------------------------------

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

Ravi:	Sümptomaatiline ravi.
-------	-----------------------

## 5. TULEKUSTUTUSMEETMED

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

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

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Erilised ohud tulekahju korral:	Tulekahjus võib tekkida toksilised aurud - kloor.
---------------------------------	---

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid:	Tuletõrjujate hingamiselundite kaitseks kasutada täismaskiga ja väliskeskkonnast isoleerivat suruõhuhingamisaparaati.
------------------------------	---

Täiendav teave:	Kustutades tulekahju, kasutada kõik isikukaitsevahendeid.
-----------------	---

# 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: 08.06.2016

### VÄRSKELT VALMISTATUD BETOONIMASSI JA EHTUSMÖRTIDE NAKKUMISOMADUSTE JA KIVISTUMISJA LÜHENDAMISEKS "SPEED"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:59:02

## 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

- 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:** Vastava kaitsevarustuse kandmine, vastavalt jaos 8.3 kirjeldatule. Tagada vastava tõmbeventilatsiooni - sisselaskeventilatsiooni.
- 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** Absorbeerida kuiva liivaga ja suure lekke puhul paigutada kogumiskonteinerites. Kahjustatud ala pesta veega. Kasutatud vett kokku koguda kuiva liivaga.
- 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. Pesta käsi enne töövaheaegasid ja peale töö lõpetamist.
- Ettevaatusabinõud tulekahju ja plahvatuse vältimiseks:
- 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:** Hoida jahedas ja hästi ventileeritud, tulekindlas ruumis tihedalt suletud originaalpakendis. Jälgida märgistust.
- 7.3. Konkreetne erikasutusviis:** Ei ole kohaldatav.

## 8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

### 8.1. Kontrolliparameetrid:

Töökeskkonna piirnõrmiid:

Segule (ainete vesilahusele) ei ole määratud

# 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: 08.06.2016

### VÄRSKELT VALMISTATUD BETOONIMASSI JA EHTUSMÖRTIDE NAKKUMISOMADUSTE JA KIVISTUMISJA LÜHENDAMISEKS "SPEED"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:59:02

## 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:	Vedelik
Värv:	Helekollane
Lõhn:	Nõrk
Lõhnalävi:	Ei ole saadaval
pH:	7 – 8
Sulamis-/külmutuspunkt:	Ei kohaldata
Keemise algpunkt ja keemivahemik:	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: 08.06.2016

### VÄRSKELT VALMISTATUD BETOONIMASSI JA E HITUSMÖRTIDE NAKKUMISOMADUSTE JA KIVISTUMISJA LÜHENDAMISEKS "SPEED"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:59:02

---

Leekpunkt:	Ei ole klassifitseeritud.
Aurustumiskiirus:	Ei ole määratud
Süttivus (tahke, gaasiline)	Ei ole kohaldatav
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir:	Ei ole määratud
Aururõhk:	Ei ole määratud
Auru tihedus:	Ei ole määratud
Tihedus:	1,2 – 1,26 g cm <sup>-3</sup> (20 °C)
Lahustuvus:	Lahustub vees
Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi):	N.p.d.
Isesüttimistemperatuur:	Ei ole määratud
Lagunemistemperatuur:	N.p.d.
Viskoossus:	Ei ole määratud
Plahvatusohtlikkus:	Ei ole plahvatusohtlik
Oksüdeerivad omadused	N.p.d.

## 9.2. Muu teave

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

## 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

<b>10.1. Reaktsioonivõime</b>	Aine võib reageerida tugeva redutseerija või oksüdeerija toimel.
<b>10.2. Keemiline stabiilsus</b>	Nõuetekohasel ladustamisel ja käitlemisel stabiilne.
<b>10.3. Ohtlike reaktsioonide</b>	Kaltsiumkloriid võib ägedalt reageerida tugeva redutseerija või

---

# 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: 08.06.2016

### VÄRSKELT VALMISTATUD BETOONIMASSI JA EHTUSMÖRTIDE NAKKUMISOMADUSTE JA KIVISTUMISJA LÜHENDAMISEKS "SPEED"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:59:02

---

#### võimalikkus:

oksüdeeruja toimel.

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

Tugevaid oksüdeerijaid ja redutseerijaid.

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid:

Võib põhjustada tsingitud, teras- ja roostevaba plekki süvikroostet ja korrosiooni.

#### 10.6. Ohtlikud lagusaadused:

Puuduvad, kui kasutatakse ettenähtud kasutuses.

## 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus:

**Kaltsiumkloriid CAS: 10043-52-4**

Suukaudselt:

LD<sub>50</sub>(rott) = 2301 mg kg<sup>-1</sup> (OECD 401)

Nahakaudselt:

**Kaltsiumkloriid CAS: 10043-52-4**

LD<sub>50</sub>(rott) > 5000 mg kg<sup>-1</sup>

Nahka söövitav/ärritav.

Tundlikel isikutel segu võib põhjustada nahaärritust

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:

Segu võib põhjustada silmade ärritust.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine:

Naha sensibiliseerimine (meetod: arvutusmeetod)

Mutageensus tüvirakkudele:

Ei klassifitseerita mutageenseks

Kantserogeensus:

Ei klassifitseerita kantserogeenseks

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: 08.06.2016

### VÄRSKELT VALMISTATUD BETOONIMASSI JA EHTUSMÖRTIDE NAKKUMISOMADUSTE JA KIVISTUMISJA LÜHENDAMISEKS "SPEED"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:59:02

Toksilisus veekeskkonnale:

**Kaltsiumkloriid CAS: 10043-52-4**

Kalad: *Pimephales promelas* LC<sub>50</sub>(96 h) = 4630 mg L<sup>-1</sup>,

LC<sub>50</sub>(48 h) > 6560 mg L<sup>-1</sup>, LC<sub>50</sub>(24 h) > 6660 mg L<sup>-1</sup>

(EPA/600/4-90/027, EPA/600/6-91/003)

Vesikirbud LC<sub>50</sub>(48 h) = 2400 mg L<sup>-1</sup>

Vetikad: *Selenastrum capricornutum* (*Pseudokirchneriella subcapitata*)

Rohevetikad EC<sub>50</sub>(72 h) = 2900 mg L<sup>-1</sup> (Biomass)

EC<sub>50</sub>(72 h) > 4000 mg L<sup>-1</sup>, (Kasvukiirus)

EC<sub>20</sub>(72 h) = 1000 mg L<sup>-1</sup>, (Biomass)

Rohevetikad *Pseudokirchneriella subcapitata*

EC<sub>50</sub>(72 h) = 2,9 mg L<sup>-1</sup>, EC<sub>20</sub> = 1,0 mg L<sup>-1</sup>, OECD 201.

#### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Biodegradatsioon:

Ei kohaldata

#### 12.3. Bioakumuleerumisvõime

Kaltsium ja kloriid on olulised ained elusorganismidele.

#### 12.4. Liikuvus pinnases:

Jaotus keskkonnasektorite vahel:

CaCl<sub>2</sub> dissotseerub kaltsiumi- ja klooriioonideks.

#### 12.5. PBT ja vPvB hindamiste tulemused

Hinnang:

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

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

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

Kaltsium ja kloriid on olulised ained elusorganismidele.

## 13. JÄÄTMEKÄITLUS

#### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toode:

Utiliseerimine kooskõlas riiklike ja kohalike keskkonnakaitse asutuste kui ohtlikud jäätmed.

Pakend

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



# 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: 08.06.2016

### VÄRSKELT VALMISTATUD BETOONIMASSI JA EHTUSMÖRTIDE NAKKUMISOMADUSTE JA KIVISTUMISJA LÜHENDAMISEKS "SPEED"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:59:02

## 14. VEONÕUDED

- |   |   |
|---|---|
| 14.1. ÜRO number:   | Ei ole klassifitseeritud  |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:  | Ei ole klassifitseeritud  |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id):  | Ei ole klassifitseeritud  |
| 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 - õhustransport) |

## 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,

# 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: 08.06.2016

### VÄRSKELT VALMISTATUD BETOONIMASSI JA EHTUSMÖRTIDE NAKKUMISOMADUSTE JA KIVISTUMISJA LÜHENDAMISEKS "SPEED"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:59:02

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).

Kogudes informatsiooni, on arvesse võetud 15. mai 2007.a Ministrite Kabineti määrus nr 325 "Töökaitse nõuded kokkupuutel keemiliste ainete töökojal", 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 kaitses 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)**

**H319** Põhjustab tugevat silmade ärritust.

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

**Eye Irrit. 2** Raske silmade ärritus, kategooria 2.

**Lühendid:** 67/548/EEK = Ohtlikke 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> – Keskmine surmav kontsentratsioon; LD<sub>50</sub> – Keskmine surmav

# 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: 08.06.2016

### VÄRSKELT VALMISTATUD BETOONIMASSI JA EHTUSMÖRTIDE NAKKUMISOMADUSTE JA KIVISTUMISJA LÜHENDAMISEKS "SPEED"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:59:02

---

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