

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

Vi.P.Co. struktuur

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:35

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis:

Vi.P.Co. struktuur

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

Betoonpindade ja betoonpõrandate vastupidavuse tõstmiseks (struktureerimiseks).
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:

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

Telefon/faks:

+371-67903272/+371-67903370

e-post:

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

Vastavalt Euroopa Liidu määrustele ning olemasolevatele kohalikele seadustele toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks.

2.2. Märgistuselemendid

GHS piktogramm:

Ei kohaldata

Tunnussõna:

Ei kohaldata

Ohulauseid:

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

Vi.P.Co. struktuur

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

2019 15:01:35

esmaspäev, 18. veebruar

Hoiatuslaused:

Ettevaatusabinõud:

P102 – Hoida lastele kättesaamatus kohas

2.3. Muud ohud:

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2. Segud

Keemilised omadused:

Segu

Koostis vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:

Ei sisalda täiendavad koostisained sellistes kontsentratsioonides, mis ületavad EL määrustes kehtestatud piirnormid.

4. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamisel:

Tagada värske õhu juurdevoolu.

Kokkupuude nahaga:

Viivitamatult loputada nahka jooksva vee ja seebiga.

Kokkupuude silmaga:

Loputada rohke veega, vajadusel pöörduda arsti poole.

Allaneelamine:

Loputada suud veega ja juua palju vett. Mitte esile kutsuda oksendamine ja viivitamatult pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid:

Allergiline reaktsioon

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravi:

Sümptomaatiline ravi (saastest vabastamine, elutähtsate funktsioonide tagamine).

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

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

Vi.P.Co. struktuur

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:35

Sobivad kustutusvahendid: Ei kohaldata. Anorgaaniline materjal, mittepõlev, seega määratleda kustutusmeetmed vastavalt kõrvalolevatele tingimustele

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Erilised ohud tulekahju korral: Ei ole.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid: Ei ole.

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. Kohtades, kus võib toimuda lekke, peab olema ette nähtud käte ja näo pesemisvõimalus. Pesta käsi enne töövaheaegasid ja peale töö lõpetamist.

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

Vi.P.Co. struktuur

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:
esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:35

Ettevaatusabinõud tulekahju ja plahvatuse vältimiseks:

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

Säilitada suletud originaalpakendis. Kaitsta külmumise eest.

7.3. Konkreetne erikasutusviis:

Ei ole kohaldatav.

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:

Kaitseriietus ja jalatsid.

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

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

Vi.P.Co. struktuur

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:35

Välimus:		
Füüsikaline olek:		Vedelik
Värv:		Värvitu, läbipaistev
Lõhn:		Ei ole
Lõhnalävi:		Ei ole saadaval
pH:		10 – 11
Sulamis-/külmumispunkt:		Ei kohaldata
Keemise algpunkt ja keemisvahemik:		100 °C
Leekpunkt:		Ei ole määratud
Aurustumiskiirus:		Ei ole määratud
Süttivus (tahke, gaasiline)		Ei ole klassifitseeritud. Toode ei toeta põlemist vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele.
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir:		Ei ole määratud
Aururõhk:		Ei ole määratud
Auru tihedus:		Sarnane H ₂ O
Tihedus:		1,07 – 1,08 g m ⁻³
Lahustuvus:		Lahustub vees piiramatult.
Jaotustegur (n-oktanool/-vesi):		N.p.d.
Isesüttimistemperatuur:		Ei ole määratud
Lagunemistemperatuur:		Ei ole määratud
Viskoossus:		Ei ole määratud
Plahvatusohtlikkus:		Ei ole plahvatusohtlik
Oksüdeerivad omadused		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

Vi.P.Co. struktuur

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:35

9.2. Muu teave

Kõrgeim plahvatusmäär (UEL): Ei kohaldata

Minimaalne süttimisenergia: Ei kohaldata

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime Normaalingimustes stabiilne.

10.2. Keemiline stabiilsus Normaalingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida:

10.5. Kokkusobimatud materjalid: Happed. Alumiinium, tsink, tina, vask ja nende sulamid

10.6. Ohtlikud lagusaadused:

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus:

Suukaudselt: $LD_{50}(\text{rott}) > 2000 \text{ mg kg}^{-1}$

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: 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

Vi.P.Co. struktuur

Version nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:35

kokkupuude

Hingamiskahjustused: Ei ole määratud

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Toksilisus veekeskkonnale: Ei ole määratud

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Biodegradatsioon: Ei ole kohaldatav

12.3. Bioakumuleerumisvõime

Puudub.

12.4. Liikuvus pinnases:

Jaotus keskkonnasektorite vahel: Puudub

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:

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

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

Vi.P.Co. struktuur

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:35

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 - õhutransport)

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/ õigusaktid:	<p>Ohutuskaart on koostatud vastavalt Komisjoni määrusele (EÜ) nr 830/2015.</p> <p>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."</p> <p>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".</p>
--	--

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

Vi.P.Co. struktuur

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:35

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 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)

Ohuklasside tekst (vt. jagu 2 ja 3)

Lühendid: 67/548/EEK = Ohtlike Ainetes 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.; LC₅₀ – Keskmine surmav kontsentratsioon; LD₅₀ – Keskmine surmav annus, EC₅₀ – 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.