

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

KEEMILINE LISAND MÖRTIDE JA BETOONISEGUDE PLASTIFITSEERIMISEKS "VINMIX"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:
esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:06

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1. Tootetähis:** Keemiline lisand mörtide ja betoonisegude plastifitseerimiseks
"Vinmix"
- 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata:** Keemiline lisand mörtide ja betoonisegude plastifitseerimiseks

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 Skin Sens. 1; H317
1272/2008 kohaselt

2.2. Märgistuselemendid

GHS piktogramm:



Tunnussõna:

Hoiatus

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

KEEMILINE LISAND MÖRTIDE JA BETOONISEGUDE PLASTIFITSEERIMISEKS "VINMIX"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:
esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:06

Ohulauseid:	H317 – Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Hoiatuslaused:	Ettevaatusabinõud: P101 – Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. P102 – Hoida lastele kättesaamatus kohas Ennetamine: P261 – Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. P272 – Saastunud tööriistade töökohast mitte välja viia. P280 – Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. Reageerimine P302 + P352 – NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga. P333 + P313 – Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole. P363 – Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta. Säilitamine: P405 – Hoida lukustatult. Kõrvaldamine: P501 – Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele õigusaktidele.

2.3. Muud ohud:

Juhend on markeerimise koostisosa. Kui on lisatud juhend, sildil peab olema viide „Enne kasutamist lugeda pakendi infolehte!”.

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, %
Naatriumhüdroksiid, 98 %	215-185-5/ 1310-73-2/	Hoiatus Skin Corr. 1A; H314	< 0,45 %
Kolofonium vaigud	8050-09-7/ 232-475-7/	Hoiatus	< 5 %

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

KEEMILINE LISAND MÖRTIDE JA BETOONISEGUDE PLASTIFITSEERIMISEKS "VINMIX"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:
esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:06

			
		Skin Sens. 1; H317	

4. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamisel:	Toimetada kannatanu värske õhu kätte. Pöörduda arsti poole.
Kokkupuude nahaga:	Viivitamatult loputada nahka rohke veega.
Kokkupuude silmaga:	Viivitamatult loputada silmad rohke veega vähemalt 15 minuti jooksul tõstes silmalaud. Pöörduge arsti poole.
Allaneelamine:	Juaa palju vett ja pöörduda 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:	Pulberkustutid, CO ₂ , vesi, sõltuvalt lähedal olevatest muudest materjalidest
---------------------------	---

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Erilised ohud tulekahju korral:	Põlemisel tekkivad süsinikmonooksiid ja süsinikdioksiid, suits
---------------------------------	--

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

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

KEEMILINE LISAND MÖRTIDE JA BETOONISEGUDE PLASTIFITSEERIMISEKS "VINMIX"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:06

Spetsiaalsed kaitsevahendid:	Tuletõrjajate hingamiselundite kaitseks kasutada täismaskiga ja väliskeskkonnast isoleerivat suruõhu hingamisaparaati.
Täiendav teave:	Kustutades tulekahju, kasutada kõik isikukaitsevahendeid.

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 puhastamismeetodid ja -vahendid** Suur leke absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, kuiv muld, muu mittepõlev materjal), hoiustada sobilikus konteineris hävitamiseks. Saastunud ala loputada veega, väiksemate lekkete puhul lahjendada veega. Kasutatud vee koguda kuiva, siduva materjaliga, mida hoiustada vastavalt jaos 13 kirjeldatule.
- 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: Mitte hingata sisse auru ning mitte kasutada segu suukaudselt. Töötades materjaliga, kasutada kõik isikukaitsevahendeid. Pesta käsi enne töövaheaegsid ja peale töö lõpetamist.
- Ettevaatusabinõud tulekahju ja plahvatuse vältimiseks: Hoida eemal süttimis- ning kuumusallikatest. Segu ei põle, ei ole tuleohtlik ega plahvatusohtlik. Põlemisel või kuumutamisel võivad eralduda ärritava või toksilise mõjuga gaasid.

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

KEEMILINE LISAND MÖRTIDE JA BETOONISEGUDE PLASTIFITSEERIMISEKS "VINMIX"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:06

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas ladustamistingimused: Hoida kuivas ja pimedas, hästi ventileeritud, tulekindlas ruumis, tihedalt suletud originaalpakendis temperatuuril vahemikus + 15 + 25 °C.

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: Täismaskiga respiraatori peab kasutama segu pihustamisel või kasutades segu halva ventilatsiooniga ruumides.

Naha kaitsmine:

Käte kaitsmine: PVC kindad, PVC või kummist kingad, kummist põll,,

Keha kaitse: Kaitseriietus ja kaitsejalatsid.

Silmade/näo kaitsmine: Kandke alati küljekaitsetega kaitseprille; näomaski - vastavalt NIOSH (AS) või EN 374.

Hügieenimeetmed: Tegutseda kooskõlas hea tööstushügieeni ja ohutuse tavaga. Pesta hoolikalt käsi enne puhkepause ja pärast tööpäeva lõppu.

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 füüsiliste 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

KEEMILINE LISAND MÖRTIDE JA BETOONISEGUDE PLASTIFITSEERIMISEKS “VINMIX”

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:06

Välimus:	
Füüsikaline olek:	Vedelik
Värv:	Tume pruun
Lõhn:	Nõrk
Lõhnalävi:	Ei ole saadaval
pH:	12,5 – 12,8
Sulamis-/külumispunkt:	Ei kohaldata
Keemise algpunkt ja keemisvahemik:	Ei kohaldata
Leekpunkt:	Ei ole klassifitseeritud. Toode ei toeta põlemist vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele.
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:	$\leq 1,005 - 1,01 \text{ g cm}^{-3} (20 \text{ }^\circ\text{C})$
Lahustuvus:	Lahustub vees
Jaotustegur (n-oktanol/-vesi):	N.p.d.
Isesüttimistemperatuur:	Ei ole määratud
Lagunemistemperatuur:	N.p.d.
Viskoossus:	Ei ole määratud
Plahvatusohtlikkus:	Ei ole plahvatusohtlik

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

KEEMILINE LISAND MÖRTIDE JA BETOONISEGUDE PLASTIFITSEERIMISEKS "VINMIX"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:06

Oksüdeerivad omadused	N.p.d.
-----------------------	--------

9.2. Muu teave

Kõrgeim plahvatusmäär (UEL):	Ei kohaldata
------------------------------	--------------

Minimaalne süttimisenergia:	Ei kohaldata
-----------------------------	--------------

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime	Ilma ohuta.
------------------------	-------------

10.2. Keemiline stabiilsus	Nõuetekohasel ladustamisel ja käitlemisel stabiilne.
----------------------------	--

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:	Ei ole, kasutades vastavalt juhiste
--	-------------------------------------

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida:	Kõrge temperatuur
---------------------------------------	-------------------

10.5. Kokkusobimatud materjalid:	
----------------------------------	--

10.6. Ohtlikud lagusaadused:	Ei ole, kasutades vastavalt juhiste.
------------------------------	--------------------------------------

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus: Suukaudselt:	Naatriumhüdroksiid, 100 % LD ₅₀ (küülik): = 500 mg kg ⁻¹
-------------------------------------	--

Nahakaudselt:	Naatriumhüdroksiid, 100 % LD ₅₀ (küülik): = 1350 mg kg ⁻¹
---------------	---

Nahka söövitav/ärritav.	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
------------------	--------------------------------------

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

KEEMILINE LISAND MÖRTIDE JA BETOONISEGUDE PLASTIFITSEERIMISEKS "VINMIX"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:06

Sihtorgani suhtes toksilised - Ei ole määratud
ühekordne kokkupuude
Sihtorgani suhtes toksilised - korduv Ei ole määratud
kokkupuude

Hingamiskahjustused: Ei ole määratud

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Toksilisus veekeskkonnale: Toote ei ole klassifitseeritud kui ohtlik keskkonnale. See võib olla ohtlik vee- ja mullaorganismide ja taimedele, kuna suurendab pH taset.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Biodegradatsioon: Biodegradeeruv

12.3. Bioakumuleerumisvõime

N.p.d.

12.4. Liikuvus pinnases:

Jaotus keskkonnasektorite vahel: Kõrvaldada.

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.

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

KEEMILINE LISAND MÖRTIDE JA BETOONISEGUDE PLASTIFITSEERIMISEKS "VINMIX"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:06

Pakend

Tühja pakendi korduvalt mitte kasutada. Utiliseerida erijäätmetena vastavalt kohalikele ja riiklikele õigusaktidele. Võib utiliseerida kui tahked jäätmed või põletada sobivas seadmes vastavalt kohalikele seadustele.

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 keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid:** Ohutuskaart on koostatud vastavalt Komisjoni määrusele (EÜ) nr 830/2015.
Mürgistus ja klassifitseerimine on välja töötatud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (16. detsember 2008), mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, mürgistamist 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

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

KEEMILINE LISAND MÖRTIDE JA BETOONISEGUDE PLASTIFITSEERIMISEKS "VINMIX"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:06

„Muudatused Jäätmekäitluseaduses“, 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).

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 piirnõrmiid töökohal 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:

Ohutuse hindamine on teostatud segu üksikutel komponentidel. Segu ohutuse hindamine toimus komponentide kontsentratsiooni järgi valmistootes (arvutusmeetodiga) ja kirjanduse andmete järgi.

16. MUU TEAVE

16.1. Mujal määratlemata aine oht:

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

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Ohuklasside tekst (vt. jagu 2 ja 3)

Skin Corr. 1A Nahka söövitav, kategooria 1A.

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

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

KEEMILINE LISAND MÖRTIDE JA BETOONISEGUDE PLASTIFITSEERIMISEKS “VINMIX”

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 15:01:06

eeskiri. RID = Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad. ADR = Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe. TWA = kaalutud keskmine väärtus ajamomendil. STEL = Lühiajalise kokkupuute piirväärtus.

C – kontsentratsioon. 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.