

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

VEEPIDAVUST SUURENDAV KEEMILINE LISAND BETONIDELE JA MÖRTIDELE "PROOF"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:36

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis: Veepidavust suurendav keemiline lisand betoonidele ja mörtidele "Proof"

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata: Mörtide ja betooni struktuuri tihendamiseks, veepidavuse suurendamiseks. Plastifitseerib värskelt valmistatud betoonmassi ja vähendab võimalusi soolade eraldamiseks pinnal. 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 Skin Irrit.2; H315
1272/2008 kohaselt Eye Iriit. 2; H319

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

VEEPIDAVUST SUURENDAV KEEMILINE LISAND BETONIDELE JA MÖRTIDELE "PROOF"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:36

Tunnussõna:	Hoiatus
Ohulauseid:	H315 – Põhjustab nahaärritust H319 – Põhjustab tugevat silmade ärritust
Hoiatuslaused:	Ettevaatusabinõud: P101 – Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. P102 – Hoida lastele kättesaamatus kohas. Jälgimine: P264 – Pärast käitlemist pesta hoolega P280 – Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. Reageerimine P302 + P352 – NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga P321 – Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA või arstiga, kui teil on halb enesetunne. P332 + P313 – Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole. P362 – Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta neid enne järgmist kasutamist. 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. Säilitamine: P405 – Hoida lukustatult. 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

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

VEEPIDAVUST SUURENDAV KEEMILINE LISAND BETONIDELE JA MÖRTIDELE "PROOF"


Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:36

Ohtlikud koostisained:

Keemiline nimetus	CAS Nr./ EK Nr./ REACH registreerimise number	Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) Nr. 1272/2008)	Kontsentratsioon, %
NaOH	1310-73-2/ 215-185-5/	Ohtlik  Skin Corr. 1A; H314	0,6 – 0,9

4. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Sissehingamisel: Toimetada kannatanu värske õhu kätte. Pöörduda arsti poole.
- Kokkupuude nahaga: Viivitamatult loputada nahka rohke veega. Ärge kasutage lahusteid ega lahjendeid.
- Kokkupuude silmaga: Viivitamatult loputada silmad rohke veega. Vajadusel pöörduge arsti poole.
- Allaneelamine: Juua palju vett. Pöörduge arsti poole. Mitte kutsuda esile oksendamist.

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 (saastest vabastamine, elutähtsate funktsioonide tagamine).

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

VEEPIDAVUST SUURENDAV KEEMILINE LISAND BETONIDELE JA MÖRTIDELE "PROOF"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:36

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Vaht-, süsihappe- ja pulbri- või CO₂ tulekustutusvahendid.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Erilised ohud tulekahju korral: Ei ole. Toode ei ole kergestisüttiv, lenduv ja plahvatusohtlik

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

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

Täiendav teave: Kustutades tulekahju, kasutada kõik isikukaitsevahendeid. Põlemisel tekib suits. Suletud konteinerid, mis asuvad tule lähedal, jahutada veega.

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, kui aine on sattunud süsteemidesse, teavitada vastavaid ametiasutusi.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid See aine on väheohtlik. Väljavoolanud vedelik koguda tavavahenditega.

6.4. Viited muudele punktidele: Sobiva individuaalse kaitsevarustuse kohta vt 8. jagu. Aine või pakendi täiendava jäätmekäitluse teabe kohta vt 13. jagu.

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

VEEPIDAVUST SUURENDAV KEEMILINE LISAND BETOONIDELE JA MÖRTIDELE "PROOF"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:36

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. Pesta käsi enne töövaheaegasid 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.
- 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas ladustamistingimused:** Hoida jahedas ja hästi ventileeritud, tulekindlas ruumis tihedalt suletud originaalpakendis. Vältida külmumist. Mitte hoida temperatuuril üle 50 ° C.
- 7.3. Konkreetne erikasutusviis:** Ei ole kohaldatav.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid:

Töökeskonna 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: Kui ei ole piisav ventilatsioon, kasutada respiraatorit.

Naha kaitsmine:

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

Keha kaitse:

Kaitseriietus ja kaitsejalatsid.

Silmade/näo kaitsmine:

Kanda kaitseprille.

Hügieenimeetmed:

Tegustseda kooskõlas hea tööstushügieeni ja ohutuse tavaga. Vältida toote kokkupuudet silmade ja nahaga.

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

VEEPIDAVUST SUURENDAV KEEMILINE LISAND BETONIDELE JA MÖRTIDELE "PROOF"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:36

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

Välimus:

Füüsikaline olek:

Vedelik

Värv:

Helekollane

Lõhn:

Ilma iseloomuliku lõhnata

Lõhnalävi:

Ei ole saadaval

pH:

11

Sulamis-/külmumispunkt:

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:

$\leq 1,02 - 1,037 \text{ g m}^{-3} (20 \text{ }^{\circ}\text{C})$

Lahustuvus:

Lahustub vees piiramatult.

Jaotustegur (n-oktanol/-vesi):

N.p.d.

Isesüttimistemperatuur:

N.p.d.

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

VEEPIDAVUST SUURENDAV KEEMILINE LISAND BETONIDELE JA MÖRTIDELE "PROOF"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:36

Lagunemistemperatuur:	N.p.d.
Viskoossus:	1 mPa·s
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

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:	Tugevad oksüdeerivad ja redutseerijad. Võib reageerida alumiiniumi, tsingi ja nende sulamitega, mis eraldavad vesiniku.
10.6. Ohtlikud lagusaadused:	Ei ole, kasutades vastavalt juhiste.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus:	Naatriumhüdroksiid, 100 %
Suukaudselt:	LD ₅₀ (küülik): = 500 mg kg ⁻¹
Nahakaudselt:	Naatriumhüdroksiid, 100 %
	LD ₅₀ (küülik): = 1350 mg kg ⁻¹

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

VEEPIDAVUST SUURENDAV KEEMILINE LISAND BETONIDELE JA MÖRTIDELE "PROOF"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:36

Nahka söövitav/ärritav.	Pikaajalisel kokkupuutel nahaga võib põhjustada nahaärritust (meetod: arvutusmeetod).
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:	Kokkupuutel nahaga võib põhjustada nahaärritust (meetod: arvutusmeetod).
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine:	Ei ole sensibiliseeriv
Mutageensus tüvirakkudele:	Ei klassifitseerita mutageenseks (meetod: arvutusmeetod)
Kantserogeensus:	Ei klassifitseerita kantserogeenseks
Sihtorgani suhtes toksilised ühekordne kokkupuude	- Ei ole määratud
Sihtorgani suhtes toksilised korduv kokkupuude	- Puuduvad andmed
Hingamiskahjustused:	Ei ole toksiline

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Toksilisus veekeskkonnale: Toote ei ole klassifitseeritud kui ohtlik keskkonnale

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Biodegradatsioon: N.p.d.

12.3. Bioakumuleerumisvõime

N.p.d.

12.4. Liikuvus pinnases:

Jaotus keskkonnasektorite vahel: N.p.d.

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.

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

VEEPIDAVUST SUURENDAV KEEMILINE LISAND BEToonIDELE JA MÖRTIDELE "PROOF"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:36

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. 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

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

VEEPIDAVUST SUURENDAV KEEMILINE LISAND BETOONIDELE JA MÖRTIDELE "PROOF"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:36

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

Mürgistus ja klassifitseerimise 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 „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).

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)

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

VEEPIDAVUST SUURENDAV KEEMILINE LISAND BETONIDELE JA MÖRTIDELE "PROOF"

Versioon nr. 2.0

Trükkimine kuupäev:

esmaspäev, 18. veebruar

2019 14:58:36

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Ohuklasside tekst (vt. jagu 2 ja 3)

Skin Irrit. 2 Nahaärritus, kategooria 2.

Eye Irrit. 2 Raske silmade ärritus, kategooria 2.

Skin Corr. 2 Nahka söövitav, kategooria 2.

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.; 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.