

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 08.06.2016

ŪDENSNECAURLAIDĪBU PASTIPRINOŠA PIEDEVA BETONIEM UN JAVĀM "PROOF"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/KOMPĀNIJAS IDENTIFICĒŠANA

- 1.1. Produkta identifikators:** Ūdensnecaurlaidību pastiprinoša piedeva betoniem un javām "Proof"
- 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:** Būvjavu un betona struktūras blīvēšanai, ūdensnecaurlaidības palielināšanai. Plasticificē svaigi izgatavotu betona masu un samazina iespējas sāļiem izdalīties uz virsmas. Lietot atbilstoši uzņēmumā izstrādātajai instrukcijai.
- 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- 1.3.1. Ražotājs/importētājs: SIA Vincents Polyline
- 1.3.2. Uzņēmuma reģistra numurs: 40003358071
- 1.3.3. Pilna adrese: Cīruļu iela 29, Kalngale, Carnikavas nov., LV-2163
- Tālrunis/fakss: +371-67903272/+371-67903370
- e-mail: polyline@polyline.vincents.lv
- Atbildīgā/Datu izsniegšanas persona:
- 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** Ātrai palīdzībai: 03 vai 113
Glābšanas dienestam: 112
Saindēšanās un zaļu informācijas centrs:
+371-67042473 (visu diennakti)

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1272/2008: Skin Irrit.2; H315
Eye Irrit. 2; H319

2.2. Etiķetes elementi

GHS piktogrammas:



VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 08.06.2016

ŪDENSNECAURLAIDĪBU PASTIPRINOŠA PIEDEVA BETONIEM UN JAVĀM "PROOF"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Signālvārds:	Uzmanību
Bīstamības apzīmējumi:	H315 – Kairina ādu H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu
Drošības prasības apzīmējumi:	Profilakse: P101 – Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumam paturiet produkta iepakojumu vai etiķeti. P102 – Sargāt no bērniem. Novērošana: P264 – Pēc rīkošanās ... kārtīgi nomazgāt. P280 – Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus. Reakcija: P302 + P352 – SASKARĒ AR ĀDU nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens P321 – Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. P332 + P313 – Ja rodas ādas kairinājums: Lūdziet mediķu palīdzību. P362 – Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. P305 + P351 + P338 – SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un, ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. P337 + P313 – Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību. Uzglabāšana: P405 – Glabāt slēgtā veidā. Iznīcināšana: P501 – Atbrīvojies no satura / tvertnes saskaņā ar ķīmisko vielu iznīcināšanas noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi:

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums:

Maisījums

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.


Datums: 08.06.2016

ŪDENSNECAURLAIDĪBU PASTIPRINOŠA PIEDEVA BETONIEM UN JAVĀM "PROOF"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Maisījuma kaitīgie komponenti:

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģistrācijas numurs	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija, %
NaOH	1310-73-2/ 215-185-5/	Bīstami  Skin Corr. 1A; H314	0,6 – 0,9

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana:	Nogādāt cietušo svaigā gaisā. Griezties pie ārsta.
Saskare ar ādu:	Nekavējoties nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Nelietot šķīdinātājus un atšķaidītājus.
Saskare ar acīm:	Nekavējoties skalot acis ar lielu ūdens daudzumu. Ja nepieciešams, meklēt medicīnisko palīdzību.
Norīšana:	Dzert lielu ūdens daudzumu. Meklēt medicīnisko palīdzību. Neizraisīt vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūtie un aizkavēta

Simptomi:	Īpašās pazīmes nav zināmas
-----------	----------------------------

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana:	Veikt simptomātisku ārstēšanu (attīrīšana, organisma funkciju nodrošināšana).
------------	---

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi:	Izmantot putu, ogļskābes un pulvera vai CO ₂ ugunsdzēsamos aparātus.
------------------------------------	---

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 08.06.2016

ŪDENSNECAURLAIDĪBU PASTIPRINOŠA PIEDEVA BETONIEM UN JAVĀM "PROOF"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašā bīstamība ugunsgrēka laikā: Nav. Produkts nav uzliesmojošs, gaistošs un eksplozīvs

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālie aizsargājošie līdzekļi: Ugunsdzēsēju drošībai jāvalkā elpošanas aparāts zem spiediena ar pilnu masku un neatkarīgu gaisa padevi.

Papildus informācija: Dzēšot ugunsgrēku, lietot visus individuālos aizsardzības līdzekļus. Produktam sadegot veidojas dūmi. Slēgtus konteinerus, kuri atrodas uguns tuvumā atvēsināt ar ūdeni.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Uzvilkt piemērotu individuālo aizsargekipējumu tā kā norādīts 8.3. punktā. Nodrošināt atbilstošu vilkmes-pieplūdes ventilāciju.

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:

Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku, vai bez atbilstošas apmācības.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:

Valkā aizsardzības līdzekļus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā, ūdens sistēmās, augsnē, ja produkts ir nokļūvis ūdens sistēmās, griezties pie attiecīgām instancijām.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Šī viela ir mazbīstama. Jāsavāc izlijušais šķidrums ar parastajiem līdzekļiem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Individuālai aizsardzībai skatīt 8. iedaļu. Vielas vai iepakojuma iznīcināšanas informāciju sk. 13. iedaļā.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Personāla individuālai aizsardzībai informāciju par higiēnas pasākumiem, skatīt 8. iedaļā.

Padomi drošai lietošanai:

Pielietot labi ventilējamās telpās. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgat rokas.

Ieteikumi aizsardzības pasākumiem pret ugunsgrēku un sprādzienu:

Sargāt no aizdegšanas un karstuma avotiem. Maisījums nedeg, nav uzliesmojošs un nav sprādzienbīstams. Bet degšanas vai

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 08.06.2016

ŪDENSNECAURLAIDĪBU PASTIPRINOŠA PIEDEVA BETONIEM UN JAVĀM "PROOF"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

kārsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība: Glabāt vēsā un labi vēdināmās, ugunsdrošās telpās cieši noslēgtos oriģinālos konteineros. Nepieļaut produkta sasalšanu. Neuzglabāt produktu virs 50 °C.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i): Nav piemērojama.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:

Maisījumam (vielu ūdens šķīdumam) nav noteikta

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nodrošināt labu ventilāciju un jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Skatīt arī 7 iedaļu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība:

Ja ir nepietiekoša ventilācija, lietot respiratoru.

Ādas aizsardzība:

Rokas aizsardzība:

PVC cimdi, PVC vai gumijas apavi, gumijas priekšauts.

Ķermeņa aizsardzība:

Darba aizsargapģērbs un aizsargapavi

Acu/sejas aizsardzība:

Lietot aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi:

Rīkoties saskaņā ar labas rūpniecības higiēnas un drošības praksi. Izvairīties no produkta kontakta ar ādu un acīm.

Vides riska pārvaldība:

Neievadīt produktu gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos. Skatīt arī 6. un 12. iedaļu.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats:

Agregātstāvoklis:

Šķidrums

Krāsa:

Gaiši dzeltens

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 08.06.2016

ŪDENSNECAURLAIDĪBU PASTIPRINOŠA PIEDEVA BETONIEM UN JAVĀM "PROOF"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Smarža:	Bez noteiktas smaržas
Smaržas slietnis:	Informācija nav pieejama
pH:	11
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav piemērojam
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav klasificēta. Viela neuztur degšanu saskaņā ar pārvadājumu noteikumiem.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav noteikts
Uzliesmojamība (citām vielām, gāzēm)	Nav piemērojama
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža:	Nav noteikts
Tvaika spiediens:	Nav noteikts
Tvaika blīvums:	Nav uzrādīts
Blīvums:	$\leq 1,02 - 1,037 \text{ g m}^{-3} (20 \text{ }^\circ\text{C})$
Šķīdība:	Neaprobežota šķīdība ūdenī.
Sadalījuma koeficients (n-oktānols/ūdens):	N.p.d.
Pašaiždegšanās temperatūra:	N.p.d.
Noārdīšanās temperatūra:	N.p.d.
Viskozitāte:	1 mPa·s
Sprādzienbīstamība:	Nav bīstams
Oksidēšanas īpašības	N.p.d.

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 08.06.2016

ŪDENSNECAURLAIDĪBU PASTIPRINOŠA PIEDEVA BETONIEM UN JAVĀM "PROOF"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

9.2. Cita informācija

Maksimālais sprādziena augšējais spiediens: Nav piemērojams

Mīnīmālā aizdegšanās enerģija: Nav piemērojams

10. STABILĪTĒ UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja Bez draudiem.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte Stabils pie rekomendējamiem uzglabāšanas noteikumiem.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība: Nav, lietojot atbilstoši norādījumiem

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās: Augsta temperatūra

10.5. Nesaderīgi materiāli: Spēcīgi oksidētāji un reducētāji. Var reaģēt ar alumīniju, cinku un to sakausējumiem, kuri izdala ūdeņradi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti: Nav, lietojot atbilstoši norādījumiem.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā toksicitāte:
Orāli: **Nātrija hidroksīds, 100 %**
LD₅₀(trusis): = 500 mg kg⁻¹

Dermāli: **Nātrija hidroksīds, 100 %**
LD₅₀(trusis): = 1350 mg kg⁻¹

Kodīgs/kairinājums ādai: Ilgstoša saskare var izraisīt kairinājumu (kalkulācijas metode).

Nopietns acu bojājumi/kairinājums: Saskare ar acīm var izraisīt iekaisumu (kalkulācijas metode).

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Nav sesibilizējošs

Cilmes šūnas mutācija: Nav mutagēns (kalkulācijas metode)

Kancerogenitāte: Nav kancerogēns

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība: Nav noteikts

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 08.06.2016

ŪDENSNECAURLAIDĪBU PASTIPRINOŠA PIEDEVA BETONIEM UN JAVĀM "PROOF"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, Nav pieejami dati
atkārtota iedarbība:

Bīstamība ieelpojot:

Nav toksisks

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums

Ūdens vides toksicitāte:

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskā noārdīšanās:

N.p.d.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

N.p.d.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Sadalījums starp vides sektoriem:

N.p.d.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Novērtējums:

Šis maisījums nav uzskatāms par noturīgu, bioakumulējošu un toksisku (PBT).
Šis maisījums nav uzskatāms par ļoti noturīgu, ļoti bioakumulējošu (vPvB).

12.6. Citas negatīvās sekas un papildus informācija:

13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Apsvērumu apstrādes metodes

Produkts:

Iznīcināt saskaņā ar valsts un vietējo vides aizsardzības iestāžu norādījumiem kā bīstamos atkritumus

Iepakojums

Tukšo iepakojumu nelietot atkārtoti. Izmetiet kā speciālos atkritumus saskaņā ar vietējām un valsts tiesību aktiem. Var realizēt kā cieto atkritumu vai jāsadedzina piemērotā iekārtā saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 08.06.2016

ŪDENSNECAURLAIDĪBU PASTIPRINOŠA PIEDEVA BETONIEM UN JAVĀM “PROOF”

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

- | | |
|--|--|
| 14.1. ANO numurs: | Nav klasificēts |
| 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: | Nav klasificēts |
| 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): | Nav klasificēts |
| 14.4. Iepakojuma grupa: | Nav klasificēts |
| 14.5. Vides apdraudējumi: | Nav sagaidāmi |
| 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam: | Nav nepieciešami |
| 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam: | Nav piemērojami |
| 14.8. Pārējā informācija: | Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem (ADR – ceļu transportam, IMDG – juras kuģu transportam un IATA – gaisa transportam) nav uzskatams par bīstamu kravu |

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

- | | |
|---|---|
| 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem: | <p>Drošības datu lapa izstrādāta saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 830/2015.</p> <p>Marķējums un klasifikācija izstrādāta saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, kā arī saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH). Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgu un lietošanu un 2013.gada 27.augusta MK noteikumi Nr.628 “Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem”.</p> <p>Latvijā bīstamo atkritumu apsaimniekošana tiek veikta saskaņā ar 28.10.2010. likumu Atkritumu apsaimniekošanas likums” un 16.12.2010. likumu “Grozījumi Atkritumu apsaimniekošanas likumā”, 2011.gada 21.jūnija MK noteikumi Nr.484 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” un 2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”, un MK noteikumiem Nr. 302</p> |
|---|---|

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 08.06.2016

ŪDENSNECAURLAIDĪBU PASTIPRINOŠA PIEDEVA BETONIEM UN JAVĀM "PROOF"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

(19.04.2011.) "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus".

Transportēšanas informācija izstrādāta saskaņā ar ANO Eiropas Nolīgumu par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu, piemērojams no 01.01.2011., saskaņā ar Konvenciju par starptautiskiem dzelzceļa pārvadājumiem B papildinājuma 1. pielikumu (spēkā no 01.01.2011.)

Apkopojot informāciju ņemti vērā 2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās", Regula (EK) Nr. 2009/161, ar ko izveido darba vietā pieļaujamo indikatīvo iedarbības robežvērtību trešo sarakstu un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK, Padomes Direktīva 98/24/EK (1998. gada 7. aprīlis) "Par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā". Regula (EK) Nr. 2037/2000 par vielām, kas noārda ozona slāni, Regula (EK) Nr. 850/2004 "Par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem".

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums: Drošības novērtējums piemērojams, ja ir pieejams.

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

Brīdinājuma frāžu atšifrējums (skat. 2. un 3. iedaļu)

H314 Izraisa smagus ādus apdegumus un acu bojājumus.
H315 Kairina ādu.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Bīstamo klašu atšifrējums (skat. 2. un 3. iedaļu)

Skin Irrit. 2 Kairinošs ādai, 2. kategorija.
Eye Irrit. 2 Nopietns acu kairinājums, 2. kategorija.
Skin Corr. 2 Kodīgs ādai, 2. kategorija.

Saīsinājumi: 67/548/EEK = Bīstamu Vielu Direktīva. 1999/45/EK = Bīstamu Preparātu Direktīva. EK Regula No 1272/2008 = Regula par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu. IATA = Starptautiskās Gaisa Transporta Asociācija. IMDG = Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss. RID = līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu. ADR = Eiropas Līgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu. TWA = laikā svērtā vidējā vērtība. STEL = Īstermiņa iedarbības robežvērtība.

AER – Aroda ekspozīcijas robežvērtība, 8. st.; LC₅₀ – Vidējā letālā koncentrācija; LD₅₀ – Vidējā letālā deva, EC₅₀ – efektīvā koncentrācija, N.p.d. – Nav pieejamu datu; vPvB – ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 08.06.2016

ŪDENSNECAURLAIDĪBU PASTIPRINOŠA PIEDEVA BETONIEM UN JAVĀM “PROOF”

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

ķīmiskas vielas; PBT – noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas ķīmiskas vielas.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija apkopo visu mūsu rīcībā esošo informāciju tās publicēšanas brīdī. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai drošas rīkošanās, lietošanas, pārstrādāšanas, uzglabāšanas, transportēšanas, utilizēšanas nodrošināšanai, nevis kā kvalitātes garantija vai kvalitātes sertifikāts, jo iepriekšminētās darbības ar produktu nav mūsu pārziņā. Informācija attiecas tikai uz minēto produktu, un nekādā gadījumā tā neattiecas uz produktu, lietotu kopā ar kādu citu materiālu.