

VINCENTS POLYLINE SIA

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU
saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 no 2020. gada 18. jūnija

Datums: 24.07.2023

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD CLASSIC T"

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/KOMPĀNIJAS IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators:

Koksnes aizsardzības līdzeklis "Inwood Classic T"

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Antiseptiķi izmanto jaunās un rekonstruējamās būvēs iekštelpās un ārdarbos - zāģmateriālu (latas, dēļi, spāres, brusas u.c.) aizsardzībai un koka izstrādājumu aizsardzībai pret trupu, pelējumu un koksngraužiem. Apstrādāto koksni, ja nepieciešams, var pārklāt ar krāsu vai laku.
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
STOT SE 3; H335

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: 24.07.2023.

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD CLASSIC T"

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

| | |
|-------------------------------|---|
| Signālvārds: | Uzmanību |
| Bīstamības apzīmējumi: | H315 – Kairina ādu H319 – Izraisa nopītenu acu kairinājumu H335 – Var izraisīt elpceļu kairinājumu |
| Drošības prasības apzīmējumi: | Profilakse: P261 – Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/ izgarojumus/smidzinājumu. P264 – Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt. P271 – Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. P280 – Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus. Reakcija: P302 + P352 – SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni. P304+P340 – IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. P305 + P351 + P338 – SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. P312 – Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. P321 – Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes). P332 + P313 – Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību. P337 + P313 – Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību. P362 – Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Uzglabāšana: P403 + P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu. P405 – Glabāt slēgtā veidā. Iznīcināšana: P501 – Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar nacionālo likumdošanu. |

2.3. Citi apdraudējumi:

Degšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un ļoti toksiskas gāzes.

Dinātrija tetraborāta dekahidrāts: 5,0 %;
Borskābe : 5,0 %
Didecildimetilamonija hlorīds: 1,5 %

Tikko apstrādāta koksne pēc apstrādes uzglabājama zem
nojumes vai uz ūdensnecaurlaidīgas pamatnes, lai novērstu
tiešu noplūdi augsnē vai ūdenī. Biocīdu noplūdes savācamas
atkārtotai izmantošanai vai iznīcināšanai.

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: 24.07.2023.

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD CLASSIC T"

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

Instrukcija ir marķējuma sastāvdaļa. Ja pievienota instrukcija, uz etiķetes jābūt norādei "Pirms lietošanas izlasiet pievienoto instrukciju!".




3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums:

Maisījums

Maisījuma kaitīgie komponenti:

| Ķīmiskais nosaukums | CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģistrācijas numurs | Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008) | Koncentrācija, % |
|---|--|--|---------------------|
| Monoetanolamīns, 100 % (Ethanolamine) (NH₂-CH₂-CH₂OH) | 141-43-5/ 205-483-3/ |  Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 STOT SE 3; H335 C ≥ 5 % elpvadu kairinājums; Skin Corr. 1B; H314 | < 1,00 |
| Borskābe (H₃BO₃) | 10043-35-3/ 233-139-2/ 05-2115975273-40- 0000 | Bīstami  Repr. 1B; H360 FD Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | ≤ 5,00 |
| Boraks; dinātrija tetraborāta dekahidrāts (Na₂B₄O₇ · 10 H₂O) | 1303-96-4/ 215-540-4/ 05-2117218272-54- 0000 | Bīstami  Repr. 1B; H360 FD Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 | ≤ 5,00 |
| Didecildimetilamonija hlorīds | 7173-51-5/ 230-525-2/ | Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 | 1,5 |

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: 24.07.2023.

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD CLASSIC T"

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|------------------|---|
| Ieelpošana: | Nogādāt cietušo svaigā gaisā. Ja elpošana ir apgrūtināta dot elpot skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Griezties pie ārsta. |
| Saskare ar ādu: | Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un apavus. Nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. |
| Saskare ar acīm: | Nekavējoties izskalot acis ar lielu ūdens daudzumu, arī zem plakstiņiem, turot tos plaši atvērtus. Noņemt kontaktlēcas. Aizsargāt neskarto aci. Ja nepieciešams, saņemt medicīnisku palīdzību |
| Norīšana: | Izskalot muti un dzert lielu daudzumu ūdens. Ja cietušais ir zaudējis samaņu, tam nedrīkst neko dod. Cietušajam nekavējoties sniegt medicīnisku palīdzību. |

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: | Ārstēt simptomātiski |
|------------|----------------------|

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

| | |
|------------------------------------|---|
| Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: | Pulvera ugunsdzēsamie aparāti, putas, oglekļa dioksīds, izsmidzināts ūdens. Neliet ūdeni ar pilnu strūklu. Izsmidzinātu ūdeni var lietot sakarsušu konteineru dzesēšanai. |
|------------------------------------|---|

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

| | |
|-----------------------------------|---|
| Īpašā bīstamība ugunsgrēka laikā: | Maisījums nedeg, nav uzliesmojošs un nav sprādzienbīstams. Degšanas vai karsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes – bora un nātrija oksīdi. |
|-----------------------------------|---|

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: 24.07.2023.

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD CLASSIC T"

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

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. |

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: | Valkāt aizsardzības līdzekļus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. |
| 6.2. Vides drošības pasākumi: | Censties nepieļaut produkta iekļūšanu augsnē, kanalizācijā un ūdenstilpnēs. Ja produkts iekļūst ūdenstilpnēs, jāinformē attiecīgas iestādes. Īpaši vides drošības pasākumi nav nepieciešami. |
| 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: | Maisījumu savākt ar absorbējošu materiālu (smiltis, zeme, sorbents) un nodot atkritumu aizvākšanai. Piesārņoto vietu noskalot ar lielu daudzumu ūdens. |
| 6.4. Atsauce uz citām iedaļām: | Individuālai aizsardzībai skatīt 8. iedaļu. Vielas vai iepakojuma iznīcināšanas informāciju sk. 13. iedaļā. |

7. APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA

| | |
|--|--|
| 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi | Personāla individuālai aizsardzībai informāciju par higiēnas pasākumiem skatīt 8. iedaļā. |
| Padomi drošai lietošanai: | Neieelpojiet tvaikus un nelietojiet maisījumu orāli. Strādājot nepieciešams lietot individuālos aizsaglīdzekļus. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgāt rokas. |
| Ieteikumi aizsardzības pasākumiem pret ugunsgrēku un sprādzienu: | Sargāt no aizdegšanas un karstuma avotiem. Maisījums nedeg, nav uzliesmojošs un nav sprādziembīstams. Bet degšanas vai karsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes – bora un nātrija oksīdi. |
| 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība: | Glabāt sausās, tumšās, labi vēdināmās, ugunsdrošās telpās cieši noslēgtos oriģinālos konteineros pie temperatūras no + 15 līdz |

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: 24.07.2023.

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD CLASSIC T"

Versija Nr. 3.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

+ 25 °C.

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

8. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Kontroles parametri: Satur vielas ar aroda ekspozīcijas robežvērtību: (borskābe: AER = 10 mg m⁻³; Monoetanolamīns: AER = 0,5 mg m⁻³)

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: Maisījumam (vielu ūdens šķīdumam) nav noteikta

8.2. Ekspozīcijas kontrole:

Atbilstoša inženiertehniskā pārvaldība: Nodrošināt labu ventilāciju un jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Skatīt arī 7 iedaļu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība: Pilna tipa respiratoru jālieto maisījuma smidzināšanas gadījumos vai pielietojot maisījumu slikti vēdinātās telpās.

Ādas aizsardzība:

Rokas aizsardzība: Valkāt cimdus, piemēram no nitrilgumijas materiāla

Ķermeņa aizsardzība: Darba aizsargapģērbs un aizsargapavi

Acu/sejas aizsardzība: Cieši pieguļošas aizsargbrilles ar sānu aizsargiem; sejas maska – atbilstoši NIOSH (AS) vai EN 374.

Higiēnas pasākumi: Rīkoties saskaņā ar labas rūpniecības higiēnas un drošības prakses. Mazgāt rokas pirms pārtraukumiem un pēc darba dienas beigām.

Vides eksponētības 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:

Krāsa:

Šķidrums

Brūns/zaļš

Smarža:

Bez noteiktas smaržas

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: 09.06.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD CLASSIC T"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

| | |
|--|--|
| Smaržas sliekšnis: | Informācija nav pieejama |
| pH: | 9,5 – 10 |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra: | Nav piemērojam |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | > 250 °C Karsējot sadalās |
| 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: | $\leq 1,050 \text{ g cm}^{-3}$ (20 °C) |
| Šķīdība: | Šķīst ūdenī |
| Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens): | N.p.d. |
| Pašaiždegšanās temperatūra: | Karsējot sadalās |
| Noārdīšanās temperatūra: | N.p.d. |
| Viskozitāte: | $1,0 \cdot 10^{-3} \text{ Pa}\cdot\text{s}$ |
| Sprādzienbīstamība: | Nav bīstams |
| Oksidēšanas īpašības | N.p.d. |

9.2. Cita informācija

| | |
|---|-----------------|
| Maksimālais sprādziena augšējais spiediens: | Nav piemērojams |
| Minimālā aizdegšanās enerģija: | Nav piemērojams |

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: 09.06.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD CLASSIC T"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

10. STABILITĀTE 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. Nepieļaujami apstākļi: | Karsēšana |
| 10.5. Nesaderīgi materiāli: | Kālijs, stipras skābes, spēcīgi oksidējoši un reducējoši līdzekļi |
| 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti: | Nav, lietojot atbilstoši norādījumiem. Degšanas vai karsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes – bora un nātrija oksīdi. |

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā toksicitāte:
Orāli:

Borskābe CAS Nr. 10043-35-3
LD₅₀(žurka): = 2600 mg kg⁻¹
LD₅₀(pele): = 3450 000 mg kg⁻¹
Cilvēkiem 5 – 20 g vielas var izraisīt nāvi.

Monoetanolamīns CAS Nr. 141-43-5
LD₅₀(žurka): = 1515 mg kg⁻¹
Cilvēkiem 50 g vielas var izraisīt nāvi.

Dermāli:

Borskābe CAS Nr. 10043-35-3
LD₅₀(trusis): > 2000 mg kg⁻¹

Monoetanolamīns CAS Nr. 141-43-5
LD₅₀(trusis): = 1025 mg kg⁻¹

| | |
|------------------------------------|---|
| Kodīgs/kairinājums ādai: | Maisījums var izraisīt ādas kairinājums (kalkulācijas metode) |
| Nopietns acu bojājumi/kairinājums: | Maisījums var izraisīt acu kairinājumu (kalkulācijas metode) |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija: | Nav sesibilizējošs |
| Cilmes šūnas mutācija: | Nav mutagēns (kalkulācijas metode) |
| Kancerogenitāte: | Nav kancerogēns |

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: 09.06.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD CLASSIC T"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

| | |
|--|---|
| Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība: | Vielu var uzskatīt par toksisku pēc vienreizējas pakļaušanas vielas iedarbības uz elpceļiem (kalkulācijas metode) |
| Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība: | Nav pieejami dati |
| Bīstamība ieelpojot: | Toksisks pēc vienreizējas pakļaušanas vielas iedarbības (3.kat.) uz mērķorgānu (elpceļiem). Var izraisīt elpceļu kairinājumu. (kalkulācijas metode) |

12. EKOĻOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Ūdens vides toksicitāte: Nav toksisks (kalkulācijas metode)

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskā noārdīšanās: Boraks sadalās līdz dabīgiem apkārtējā vidē esošiem borātiem. Borāti tāpat kā citas neorganiskas vielas bioloģiski nesadalās.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

N.p.d.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Sadalījums starp vides sektoriem: Maisījums šķīst ūdenī. Bors ir svarīgs augu mikroelements ar kopējo koncentrāciju – 10 mg B/kg zemes garozā. Tomēr palielinātais bora daudzums var būt kaitīgs augiem. Bors var nokļūt gruntis un virszemes ūdeņos caur atmosfēras procesiem un daudz mazākā mērā no antropogēniem avotiem.

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. Endokrīni disruptīvās īpašības:

Maisījums nesatur vielas ar īpašībām, kas izraisa endokrīnas darbības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

12.7. Citas negatīvās sekas un papildus informācija:

Bors dabā nonāk galvenokārt no iežiem, iztvaikojot borskābei no sālsūdens un no vulkāna darbības. Mazāk no antropogēniem faktoriem, kā arī borātus lietojot rūpnieciski vai mājsaimniecībās.

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: 09.06.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD CLASSIC T"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

13. APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

13.1. Apsvērumu apstrādes metodes

| | |
|------------|--|
| Produkts: | Izvairīties no maisījuma nopludināšanas kanalizācijā. Novērst vai arī visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Pārpalikušos un nepārstrādājamus produktus nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Šī produkta ikvidēšanā ir jāievēro vides aizsardzības prasības, atkritumu glabāšanas likumdošana, kā arī vietējo pašvaldību noteikumi. Iepakojumu necaurumot. |
| Iepakojums | Rīkoties kā ar neizlietotu produktu. Atkārtoti var izmantot tukšus nekontaminētus konteinerus vai tvertnes. Iepakojumi, kurus nav iespējams iztīrīt, kontaminētie iepakojumi ir jālikvidē tāpat kā attiecīgās vielas. Pilnīgi iztukšotu nelielu iesaiņojumus var likvidēt kā sadzīves atkritumi. |

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

| | |
|---|--|
| 14.1. ANO numurs: | Nav klasificēts |
| 14.2. ANO sūtišanas 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 |

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: 09.06.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD CLASSIC T"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

Drošības datu lapa izstrādāta saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 830/2015.

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".

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 (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 ir veikts atsevišķiem maisījuma komponentiem. Maisījuma drošības novērtējums notika pēc komponentu koncentrācijas gatava produktā (ar kalkulācijas metodi) un pēc literatūras datiem.

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: 09.06.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD CLASSIC T"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 12/7/2018

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

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

| | |
|----------------|---|
| H302 | Kaitīgs, ja norīts. |
| H312 | Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. |
| H314 | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. |
| H315 | Kairina ādu. |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu |
| H332 | Kaitīgs, ja ieelpo. |
| H335 | Var izraisīt elpceļu kairinājumu |
| H360 FD | Var negatīvi ietekmēt auglību. Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. |

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

| | |
|----------------------|--|
| STOT SE 3 | Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. kategorija. |
| Acute Tox. 4 | Akūts toksiskums, 4. kategorija. |
| Skin Corr. 1B | Kodīgs/kairinošs ādai, 1B kategorija. |
| Repr. 1B | Toksisks reproduktīvai sistēmai, 1B kategorija. |
| Skin Irrit. 2 | Kairinošs ādai, 2. kategorija. |
| Eye Irrit. 2 | Nopietns acu kairinājums, 2. kategorija. |

Saisinājumi: 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 iepakojšanu. 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.

C – koncentrācija. 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 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.