

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: 06.10.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE C"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 2/12/2019

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/KOMPĀNIJAS IDENTIFICĒŠANA

- 1.1. Produkta identifikators:** Koksnes aizsardzības līdzeklis "Inwood Fire C"
- 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:** Antipirēnu izmanto jaunās un rekonstruējamās būvēs iekštelpās - zāģmateriālu (latas, dēļi, spāres, brusas u.c.) apstrādei, kas nodrošina grūti degošas vai grūti uzliesmojošas koksnes iegūšanu. Antipirēnu pielieto arī koksnes profilaktiskai pretuguns aizsargapstrādei slēgtās būvkonstrukcijās, kuras nav pakļautas tiešai atmosfēras nokrišņu iedarbībai (iekštelpās).
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 Corr. 1B; H314
Met. Corr. 1; H290
STOT SE 3; H335

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: 06.10.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE C"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 2/12/2019

2.2. Etiķetes elementi

GHS piktogrammas:



Signālvārds:

Briesmas

Bīstamības apzīmējumi:

H314 – Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H290 – Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H335 – Var izraisīt elpceļu kairinājumu

Drošības prasības apzīmējumi:

Profilakse:

P260 – Neieelpot putekļus/ dūmus/gāzi/miglu/izgarojumus/smidzinājumu.
P264 – Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.
P271 – Izmantot tikai ārā vai labi vēdinātās telpās.
P280 – Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.

Reakcija:

P301 + P330 + P331 – NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
P303 + P361 + P353 – SASKARĒ AR ĀDU: nekavējoties noģērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/duša.
P304 + P340 – IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: ļaut piekļūt svaigam gaisam 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 var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P310 – Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
P321 – Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes).
P363 – Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu 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:

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: 06.10.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE C"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 2/12/2019

Maisījuma kaitīgie komponenti:

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr./ EK Nr./ REACH reģistrācijas numurs	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija, %
Boraks; dinātrija tetraborāta dekahidrāts (Na₂B₄O₇ · 10 H₂O)	1303-96-4/ 215-540-4/ 05-2117218272-54- 0000	Briesmas  Repr. 1B; H360 FD	≤ 5,00
Kālija hidroksīds (KOH)	1310-58-3/ 215-181-3/	Briesmas  Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Met. Corr. 1, H290	≤ 2,00
Kālija karbonāts (K₂CO₃)	584-08-7/ 209-529-3/	Uzmanību  Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	15 – 35

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielelpošana:	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 lielu ūdens daudzumu. Konsultēties ar ārstu.
Saskare ar acīm:	Nekavējoties skalot acis ar zem tekoša ūdens 15 min, 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.

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: 06.10.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE C"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 2/12/2019

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.

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:

Centies nepieļaut produkta iekļūšanu augsnē, kanalizācijā un ūdenstilpnēs. Ja produkts iekļūst ūdenstilpnēs, jāinformē

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: 06.10.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE C"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 2/12/2019

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. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

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

Padomi drošai lietošanai:

Neieelpojiet tvaikus un nelietojiet maisījumu orāli. Strādājot nepieciešams lietot individuālos aizsarglīdzekļus. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgāt rokas. Lietojot, neēst, nedzert, nesmēķēt.

Ieteikumi aizsardzības pasākumiem pret ugunsgrēku un sprādzienu:

Sargāt no aizdegšanas un karstuma avotiem. Maisījums nedeg, nav uzliesmojošs un nav sprādzienbīstams. 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 +25 °C.

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

Nav piemērojama.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri:

Satur vielas ar aroda ekspozīcijas robežvērtību: (Kālija hidroksīds: AER – 2 mg m⁻³)

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.

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: 06.10.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE C"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 2/12/2019

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 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:	Iedzeltens
Smarža:	Bez noteiktas smaržas
Smaržas sliexsnis:	Informācija nav pieejama
pH:	~ 14
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav piemērojam
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav klasificēta. Viela neuztur degšanu saskaņā ar pārvadājumu noteikumiem.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav noteikts
Uzliesmojamība (citām vielām, gāzēm)	Nav piemērojama

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: 06.10.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE C"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 2/12/2019

Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža:	Nav noteikts
Tvaika spiediens:	Nav noteikts
Tvaika blīvums:	Nav uzrādīts
Blīvums:	$\leq 1,400 \text{ g cm}^{-3} (20 \text{ }^\circ\text{C})$
Šķīdība:	Šķīst ūdenī
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	N.p.d.
Pašaizdeģšanās 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

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja	Bez draudiem.
10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Stabils pie rekomendējamiem uzglabāšanas noteikumiem.
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:	Reakcijas ar skābēm.
10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās:	Karsēšana
10.5. Nesaderīgi materiāli:	Eksotermiska reakcija ar stiprām skābēm
10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:	Nav, lietojot atbilstoši norādījumiem. 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: 06.10.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE C"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 2/12/2019

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā toksicitāte:

Orāli:

Boraks Cas Nr. 1303-96-4

LD₅₀(žurka): = 4500 – 5000 mg kg⁻¹

Cilvēkiem 5 – 10 g vielas var izraisīt vemšanu, caureju, šoku un pat nāvi.

Kālija hidroksīds CAS Nr. 1310-58-3

LD₅₀(žurka) = 338 mg kg⁻¹

Cilvēkiem 50 g vielas var izraisīt nāvi.

Dermāli:

Boraks Cas Nr. 1303-96-4

LD₅₀(trusis): > 1000 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 sensibilizējošs (kalkulācijas metode)

Cilmes šūnas mutācija:

Nav mutagēns (kalkulācijas metode)

Kancerogenitāte:

Nav kancerogēns

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība:

Maisījumu 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. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums

Ūdens vides toksicitāte:

Nav toksisks (kalkulācijas metode)

Maisījums savas sārmainības dēļ, var paaugstināt vides pH.

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: 06.10.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE C"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 2/12/2019

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. 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.

13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

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.

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: 06.10.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE C"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 2/12/2019

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 – jūras kuģu transportam un IATA – gaisa transportam) nav uzskatāms 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 (19.04.2011.) "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus".</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: 06.10.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE C"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 2/12/2019

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.

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

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

- H290** Var kodīgi iedarboties uz metāliem
- H302** Kaitīgs, ja norīts.
- H314** Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
- H315** Kairina ādu.
- H319** Izraisa nopietnu acu kairinājumu
- 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.
- Skin Corr. 1A** Kodīgs/kairinošs ādai, 1A kategorija.
- Repr. 1B** Toksisks reproduktīvai sistēmai, 1B kategorija.
- Skin Irrit. 2** Kairinošs ādai, 2. kategorija.
- Eye Irrit. 2** Nopietns acu kairinājums, 2. kategorija.
- Met. Corr. 1** Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju.

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: 06.10.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE C"

Versija Nr. 2.0

Printēšanas datums: 2/12/2019

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 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.

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.