

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: 24.07.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE B"

Versija Nr. 2.1

Printēšanas datums:

12/7/2018

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/KOMPĀNIJAS IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators:

Koksnes aizsardzības līdzeklis "Inwood Fire B"

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:
+371-67042468 (visu diennakti)

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1272/2008:

Skin Corr. 1B; H314
Acute Tox. 4; H302
STOT SE 3; H335

2.2. Etiķetes elementi

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: 24.07.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE B"

Versija Nr. 2.1

Printēšanas datums:

12/7/2018

GHS piktogrammas:



Signālvārds:

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi:

H314 – Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H335 – Var izraisīt elpceļu kairinājumu
H302 – Kaitīgs, ja norīts

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.

P270 - Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā

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.

P312 - Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

Uzglabāšana:

P403 + P233 – Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

P405 – Glabāt slēgtā veidā.

Iznīcināšana:

P501 – Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar nacionālo likumdošanu.

2.3. Citi apdraudējumi:

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

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: 24.07.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE B"

Versija Nr. 2.1

Printēšanas datums:



12/7/2018

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, %
Kālija hidroksīds (KOH)	1310-58-3/ 215-181-3/	Bīstami  Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	≤ 2,00
Kālija karbonāts (K ₂ CO ₃)	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 medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūtie un aizkavēta

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: 24.07.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE B"

Versija Nr. 2.1

Printēšanas datums:

12/7/2018

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 ugunsdzēsāmie 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 kārsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes.

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.

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: 24.07.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE B"

Versija Nr. 2.1

Printēšanas datums:

12/7/2018

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 aizsaglīdzekļus. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgat 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 kārsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes.

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.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība:

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

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: 24.07.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE B"

Versija Nr. 2.1

Printēšanas datums:

12/7/2018

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:	Bezkrāsains vai iedzeltens
Smarža:	Bez noteiktas smaržas
Smaržas sliexsnis:	Informācija nav pieejama
pH:	12-13
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
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža:	Nav noteikts
Tvaika spiediens:	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: 24.07.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE B"

Versija Nr. 2.1

Printēšanas datums:

12/7/2018

Tvaika blīvums:	Nav uzrādīts
Blīvums:	1,41 – 1,45 g cm ⁻³ (20 °C)
Šķīdība:	Pilnībā sajaucas ar ūdeni
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	N.p.d.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Karsējot sadalās
Noārdīšanās temperatūra:	N.p.d.
Viskozitāte:	Nav noteikts
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 kārsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes.

11. TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

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: 24.07.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE B"

Versija Nr. 2.1

Printēšanas datums:

12/7/2018

Akūtā toksicitāte: Orāli:	Kālija hidroksīds CAS Nr. 1310-58-3 LD ₅₀ (žurka) = 338 mg kg ⁻¹ Cilvēkiem 50 g vielas var izraisīt nāvi.
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 (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.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskā noārdīšanās: Nav pieejama informācija

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

N.p.d.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Sadalījums starp vides sektoriem: Maisījums šķīst ūdenī.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Novērtējums: Šis maisījums nav uzskatāms par noturīgu, bioakumulējošu un toksisku (PBT).

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: 24.07.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE B"

Versija Nr. 2.1

Printēšanas datums:

12/7/2018

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

12.6. Citas negatīvās sekas un papildus informācija:

Nav papildus informācijas

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.

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

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: 24.07.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE B"

Versija Nr. 2.1
12/7/2018

Printēšanas datums:

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:

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

Marķējums un klasifikācija izstrādāta saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, kā arī saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (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

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: 24.07.2016

KOKSNES AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLIS "INWOOD FIRE B"

Versija Nr. 2.1

Printēšanas datums:

12/7/2018

komponentu koncentrācijas gatava produktā (ar kalkulācijas
metodi) un pēc literatūras datiem.

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

Brīdinājuma 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.

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.