

# „VINCENTS POLYLINE”, RAB

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 09.06.2016

### MEDIENOS APSAUGOS PRIEMONĖ „INWOOD FIRE C“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 9/21/2020

#### 1. MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR ĮMONĖS / BENDROVĖS IDENTIFIKACIJA

- 1.1. Gaminio identifikacija** Medienos antipirenas „Inwood Fire C“
- 1.2. Rekomenduojamas arba nepageidaujamas naudojimas** Antipirenas skirtas medienos (kartelės, lentos, gegnės, sijos ir kt.) apdorojimui naujuose ir rekonstruojamuose statiniuose. Taip apdorota mediena sunkiai dega ir sunkiai užsiliepsnoja. Antipirenas naudojamas apsauginiam medienos apdorojimui nuo ugnies uždarose statybinėse konstrukcijose, kurių tiesiogiai neveikia atmosferos poveikis. Naudoti pagal gamintojo instrukcijas.
- 1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėjus:**
- 1.3.1 Gamintojas (importuotojas) RAB „Vincent's Polyline“
- 1.3.2 Įmonės registracijos numeris 40003358071
- 1.3.3 Tikslus adresas: Cīruļu g. 29, LV-2163 Kalngalē, Carnikavos raj.
- Tel. (+ 371) 67903272
- Faksas (+ 371) 67903370
- El. paštas [polyline@polyline.vincents.lv](mailto:polyline@polyline.vincents.lv)
- Atsakingasis (duomenis išdavęs) asmuo
- 1.4. Nenumatytais atvejais skambinti** Greitoji medicinos pagalba: 03 arba 113  
Gelbėjimo taryba: 112  
Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras:  
(+ 370) 52362052,  
(+ 370) 68753378,

#### 2. KENKSMINGUMO IDENTIFIKACIJA

- 2.1. Mišinio klasifikacija** Skin Corr. 1B; H314  
**Klasifikacija atitinka EB** Met. Corr. 1; H290  
**Reglamentą Nr.1272/2008** STOT SE 3; H335

# „VINCENTS POLYLINE”, RAB

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 09.06.2016

### MEDIENOS APSAUGOS PRIEMONĖ „INWOOD FIRE C“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 9/21/2020



#### 2.2. Etiketės elementai

GHS piktogramos

Pavojus

H314 Stipriai nudegina odą ir pažeidžia akis

Signalas:

H290 Gali ésdinti metalus

Pavojaus frazės:

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus

#### Profilaktika:

P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

#### Reakcija:

Atsargumo frazės:

P301 + P330 + P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.

P304 + P340 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą: jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

P305 + P351+ P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

P321 Specialus gydymas (žr. ... šioje etiketėje).

P363 Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

#### Sandėliavimas:

P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

P405 Laikyti užrakintą.

#### Šalinimas:

P501 Turinį/talpyklą išmesti kaip specialias atliekas pagal šalies ir vietos teisės aktus, pagal cheminių produktų tvarkymo reikalavimus.

#### 2.3. Kiti pavojai:

### 3. INFORMACIJA APIE SUDĖTINES MEDŽIAGAS

# „VINCENTS POLYLINE”, RAB

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 09.06.2016

### MEDIENOS APSAUGOS PRIEMONĖ „INWOOD FIRE C“

Versija Nr. 2.0




Spausdinimo data: 9/21/2020

#### 3.1. Mišiniai

Cheminė charakteristika:

Mišinys

Kenksmingos mišinio medžiagos:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr/ EB Nr/ registracinis numeris REACH	Klasifikacija (Reglamentas EB Nr.1272/2008)	Koncentracija [%]
Boraksas; Natrio tetraboratas dekahidratas (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> *10 H <sub>2</sub> O)	1303-96-4/ 215-540-4/ 05-2117218272-54-0000	Pavojus  Repr. 1B; H360 FD	≤ 5,00
Kalio hidroksidas (KOH)	1310-58-3/ 215-181-3	Pavojus  Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Met. Corr. 1, H290	≤ 2,00
Kalio karbonatas (K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	584-08-7/ 209-529-3	Dėmesio  Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	1,5

#### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių apibūdinimas

Įkvėpus

Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Jei kvėpuoti sunku duoti deguonies arba atlikite dirbtinį kvėpavimą. Kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Kruopščiai nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Nedelsiant akis gerai praplauti vandeniu (plauti bent 15 min. pakėlus akių vokus). Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai

# „VINCENTS POLYLINE”, RAB

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 09.06.2016

### MEDIENOS APSAUGOS PRIEMONĖ „INWOOD FIRE C“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 9/21/2020

padaryti. Jei reikia kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Praskalauti burną ir tada gerti daug vandens. Jei nukentėjusysis yra be sąmonės, jam neturėtų būti nieko duodama. Iš karto kreiptis į gydytoją.

#### 4.2. Svarbiausi ūminiai ir lėtiniai simptomai ir poveikis

Simptomai

Ypatumai nėra žinomi

#### 4.3. Nuoroda apie nedelsiamą medicinos pagalbą ir specialų gydymą

Gydymas

Gydyti pagal simptomus

## 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

#### 5.1. Rekomenduojamos gesinimo priemonės

Milteliniai gesintuvai, putos, anglies dioksidas, vandens purkštuvai. Nenaudokite vandens pilna srove. Vandens purkštuvai gali būti naudojami aušinti karštą indą

#### 5.2. Ypatinga grėsmė, susijusi su medžiaga arba mišiniu

Ypatingas pavojus esant gaisrui:

Mišinys yra nedegus, nėra užsiliepsnojantis ir nėra sproguš. Gaminiui degant arba nuo karščio, gali išsiskirti dirginančios, toksiškos dujos pvz: boro ir natrio oksidai.

#### 5.3. Ypatingi nurodymai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės:

Gaisrininkų saugumui užtikrinti, jie turi būti su teigiamo slėgio kvėpavimo aparatu (su visa kauke ir atskira oro tiekimo sistema).

Papildoma informacija:

Gesinant gaisrą naudoti visas individualias apsaugines priemones.

## 6. PRIEMONĖS GAMINIUI NUTEKĖJUS

# „VINCENTS POLYLINE”, RAB

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 09.06.2016

### MEDIENOS APSAUGOS PRIEMONĖ „INWOOD FIRE C“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 9/21/2020

- 6.1. **Individualios priemonės, priemonės ir skubios pagalbos procedūros:** **atsargumo apsaugos** Vilkėti tinkamą individualią apsauginę aprangą kaip nurodyta 8.3 punkte. Užtikrinti priplūdimo ir traukos vėdinimą.
- Asmenims, kurie nėra apmokyti avarinių situacijų: Nesiimti jokių veiksmų, kurie gali sukelti pavojų personalui, neturint tam tinkamo paruošimo.
- Gelbėtojams: Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą
- 6.2. **Aplinkos apsauga:** Saugoti, kad gaminio nepatektų į kanalizaciją, vandens sistemas, dirvožemį. Jei priemonės pateko į vandens sistemas, kreiptis į atitinkamas institucijas. Specialių ekologinių atsargumo priemonių nereikia.
- 6.3. **Surinkimo metodai** Mišinys yra renkamas su absorbuojančia medžiaga (pvz., smėliu, žeme) ir laikyti tinkamame konteineryje, skirtame medžiagai pašalinti. Užterštą teritoriją nuskalauti dideliu kiekiu vandens.
- 6.4. **Nuorodos į kitus skyrius** Individualiai apsaugai žr. 8 skyrių. Medžiagos arba pakuotės pašalinimo informaciją žr. 13 skyrių.

## 7. MEDŽIAGOS / GAMINIO NAUDOJIMO IR LAIKYMO SĄLYGOS

- 7.1. **Saugaus naudojimo atsargumo priemonės** Personalo individualios apsaugos informaciją apie higienos priemones žr. 8 skyriuje.
- Saugaus naudojimo patarimai: Naudoti gerai vėdinamose patalpose. Neįkvėpti garų ir nenuryti mišinio. Dirbant būtina naudoti individualias apsaugines priemones. Prieš pertraukas ir pabaigus darbą nusiplauti rankas. Darbo vietoje nevalgyti, negerti, nerūkyti.
- Patarimai dėl saugos priemonių dėl gaisro ir sprogimo: Saugoti, kad neužsidegtų, ir nuo karščio šaltinių. Mišinys nedegus, neužsiliepsnojantis ir nėra sproguš. Tačiau degant arba šildant gali išsiskirti dirginančios ir toksiškos dujos – boro ir natrio oksidai.
- 7.2. **Laikymas. Saugaus laikymo reikalavimai ir vengtinios sąlygos** Laikyti sausose, tamsiose, gerai vėdinamose patalpose, sandariai uždarytuose originaliose pakuotėse esant temperatūrai nuo +15 iki 25 ° C
- 7.3. **Naudojimo specifika** Netaikoma

## 8. EKSPOZICIJOS KONTROLĖ / PERSONALO SAUGA

- 8.1. **Kontrolės parametrai** Sudėtyje yra medžiagų su leistina poveikio darbe ribine verte (Kalio hidroksidas: AER - 2 mg/m<sup>3</sup>)

Taikomos profesinio pobūdžio ribinėsMišiniui (medžiagų vandens tirpalui) nenustatyta.

# „VINCENTS POLYLINE”, RAB

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 09.06.2016

### MEDIENOS APSAUGOS PRIEMONĖ „INWOOD FIRE C“

Versija Nr. 2.0  
vertės

Spausdinimo data: 9/21/2020

#### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Garantuoti gerą vėdinimą ir naudoti asmenines apsaugos priemones. Taip pat žr. 7 skyriuje.

Individualios personalo saugos priemonės:

Kvėpavimo takų

Pilno tipo respiratorių naudoti purškiant mišinį arba jį naudojant blogai vėdinamose patalpose.

Odos

Rankų

Dėvėti pirštines, pavyzdžiui, iš nitrilo gumos medžiagos

Kūno

Akių/veido

Apsauginė darbo apranga ir apavas

Higienos priemonės

Saugos akiniai su šoninėmis apsaugomis, veido kaukė - atitinkanti NIOSH (AS), arba EN 374 standartus .

Poveikio aplinkai kontrolė

Laikytis geros gamybos higienos ir saugos praktikos reikalavimų. Rankas plauti prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

Negalima leisti papulti į požeminio ir paviršinio vandens telkinius. Taip pat žr. 6 ir 12 skyrių

## 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda  
Forma

Skystis

Spalva

Geltonas

Kvapas

Be ryškaus kvapo

Kvapo slenkstis

Informacija neprieinama

pH

~ 14

Lydimosi / užšalimo temperatūra

Netaikoma

Virimo taškas / virimo

Nenustatyta

# „VINCENTS POLYLINE”, RAB

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 09.06.2016

### MEDIENOS APSAUGOS PRIEMONĖ „INWOOD FIRE C“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 9/21/2020

diapazonas	Neklasifikuojama. Medžiaga nepalaiko degimo pagal vežimo taisykles.
Užsidegimo temperatūra	Nenustatyta
Garavimo greitis	Netaikoma
Užsiliepsnojimo galimybė (kieta medžiaga, dujos)	Nenustatyta
Viršutinė / apatinė degumo ar sprogumo ribos:	Nenustatyta
Garų slėgis	Nenustatyta
Garų tankis	$\leq 1,400 \text{ g cm}^{-3} (20 \text{ }^\circ\text{C})$
Tankis	Tirpsta vandenyje
Tirpumas	N.p.d
Suirimo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	Šildant suyra
Užsidegimo temperatūra	N.p.d
Skilimo temperatūra	$1,0 \cdot 10^{-3} \text{ Pa}\cdot\text{s}$
Klampumas	Nėra pavojingas
Sprogimo pavojingumas	N.p.d
Oksidacijos savybės	
<b>9.2. Papildoma informacijos</b>	
Maksimalus viršutinis sprogo slėgis	Netaikoma
Minimali užsidegimo energija:	Netaikoma

#### 10. INFORMACIJA APIE STABILUMĄ IR REAKTYVUMĄ

10.1. Reaktyvumas	Nekelia pavojaus
10.2. Cheminis stabilumas	Stabilus laikantis rekomenduojamų laikymo sąlygų .
10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė	Reakcijos su rūgštimis
10.4. Vengtinios aplinkybės	Šildymas

# „VINCENTS POLYLINE”, RAB

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 09.06.2016

### MEDIENOS APSAUGOS PRIEMONĖ „INWOOD FIRE C“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 9/21/2020

Egzoterminės reakcijos su stipriomis rūgštimis

#### 10.5. Vengtinios medžiagos

Nėra, naudojant pagal nurodymus. Tačiau degant arba šildant gali išsiskirti dirginančios ir toksiškos dujos – boro ir natrio oksidai

#### 10.6. Pavojingos suirimo medžiagos

### 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

#### 11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

Ūmus toksiškumas  
Oralinis

##### **Boraksas CAS Nr.1303-96-4**

LD 50/žiurkėms: = 4500 – 5000 mg/kg

Žmonėms 5-10 g gali sukelti vėmimą, viduriavimą, šoką ir net mirtį.

##### **Kalio hidroksidas CAS Nr.1310-58-3**

LD 50/žiurkėms: = 338 mg/kg

Žmonėms 5-10 g medžiagos gali sukelti mirtį

Odos

##### **Boraksas CAS Nr.1303-96-4**

LD 50/triušiams: > 10000 mg/kg

Odos korozija / sudirgimas

Mišinys gali sukelti odos dirginimą (apskaičiavimo metodas)

Rimti akių pažeidimai / akių sudirgimas

Mišinys gali sudirginti akis (apskaičiavimo metodas)

Kvėpavimo arba odos jautrumas

Mišinys nesukelia jautrumo (apskaičiavimo metodas)

\_\_\_\_\_ Kamieninės ląstelės mutacija

Nėra kamieninių ląstelių mutacijos požymių (apskaičiavimo metodas)

Kancerogeninis poveikis:

Nėra jokių kancerogeniškumo įrodymų.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis:

Mišinys gali būti laikomas toksišku po vienkartinio poveikio sąlyčiu su kvėpavimo takais (apskaičiavimo metodas)

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, kartotinis poveikis:

N.p.d

Aspiracijos pavojus:

Po vienos toksinės medžiagos poveikio ( 3.kat.) konkrečiam organui ( kvėpavimo takų ). Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą (apskaičiavimo metodas) .

### 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

#### 12.1. Toksiškumas

Vandens aplinkos toksiškumas

Netoksiškas ( apskaičiavimo metodas )

Mišinio šarmingumas gali padidinti pH



# „VINCENTS POLYLINE”, RAB

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 09.06.2016

### MEDIENOS APSAUGOS PRIEMONĖ „INWOOD FIRE C“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 9/21/2020

- |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>12.2. Patvarumas ir suirimas</b><br>Biologinis suirimas                  | Boraksas aplinkoje suyra į natūralų borata.<br>Boratas, kaip ir kitos neorganinės medžiagos biologiškai suyrančios                                                                                                                                                                                                  |
| <b>12.3. Bioakumuliacijos potencialas</b>                                   | N.p.d.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>12.4. Mobilumas dirvožemyje</b><br>Pasiskirstymas tarp aplinkos sektorių | Mišinys tirpsta vandenyje. Boras yra būtinas augalų mikroelementas su bendra koncentracija - 10 mg B / kg žemės plutai. Tačiau padidėjęs boro kiekis gali būti kenksmingas augalams. Boro gali patekti į gruntinį, bei paviršinį vandenį per atmosferos procesus ir daug mažesniu mastu iš antropogeninių šaltinių. |
| <b>12.5. PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai</b><br>Įvertinimas               | Mišinys nelaikomas patvariu, bioakumuliaciniu ir toksišku (PBT).<br>Mišinys nelaikomas labai patvariu, labai bioakumuliaciniu ir labai toksišku (vPvB).                                                                                                                                                             |
| <b>12.6. Kitos neigiamos pasekmės ir papildoma informacija</b>              | Boras natūraliai gunamas daugiausia iš uolienu, garinant boro rūgštis iš druskingo vandens ir iš vulkaninės veiklos . Mažiau iš antropogeninių veiksmų, tokių kaip boratai iš pramoninio ar buitinio panaudojimo.                                                                                                   |

## 13. INFORMACIJA APIE GALIMUS UTILIZACIJOS BŪDUS

- |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>13.1. Atliekų apdorojimo metodai</b><br>Gaminys | Vengti mišinio nutekėjimo į kanalizaciją. Pašalinti arba kiek įmanoma sumažinti atliekų susidarymą. Tuščios bakų arba konteneriuose gali išlikti produkto likučiai. Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos saugiai. Perteklius ir perdirbimui netinkamus produktus šalinkite per atliekų tvarkymo licencijas turinčias įmones. Šis produktas turi būti sunaikintas pagal aplinkos apsaugos ir atliekų tvarkymo teisės aktus ir vietos valdžios reikalavimus. Nepradurkite. |
| Pakuotė                                            | Pašalinti , kaip nenaudota produktą. Gali būti naudojama iš naujo neužteršti konteineriai ir būgnai.<br>Pakuotės, kurių negalima išvalyti, užteršta pakuotė šalinama tuo pačiu būdu, kaip produktas. Visiškai tušti, maži paketai gali būti šalinami, kaip komunalinės atliekos.                                                                                                                                                                                                               |

## 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

# „VINCENTS POLYLINE”, RAB

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 09.06.2016

### MEDIENOS APSAUGOS PRIEMONĖ „INWOOD FIRE C“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 9/21/2020

14.1.	UN Nr.	Neklasifikuojama
14.2.	Tinkamas siuntimo pavadinimas:	Neklasifikuojama
14.3.	Transporto pavojingumo klasė	Neklasifikuojama
14.4.	Pakavimo grupė	Neklasifikuojama
14.5.	Pavojus aplinkai	Nesitikima
14.6.	Ypatingos atsargumo priemonės naudotojams	Nėra būtina
14.7.	Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL IBC kodeksą	Netaikoma
14.8.	Kita informacija	Pagal tarptautines transportavimo taisykles (ADR - kelių transporto, IMDG - Jūrų transporto ir IATA - oro transporto) nėra laikomas pavojingu

## 15. TEISINĖ INFORMACIJA

### 15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkos taisyklės (norminiai aktai), susiję su medžiaga arba mišiniu

. Saugos duomenų lapas parengtas pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 830/2015

Ženklinimas ir klasifikavimas parengti pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr 1272/2008 (2008m. gruodžio16) dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, taip pat pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH). Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr 528/2012 (2012m gegužės 22) dėl biocidinio produkto pateikimą į rinką ir naudojimą ir pagal 2013 rugpjūčio 27 Ministrų kabineto nuostatus Nr.628 "Reikalavimai dėl biocidų tvarkymo"

Latvijoje pavojingos atliekos tvarkomos pagal 2010 m. spalio 28 d. įstatymą „Atliekų tvarkymo įstatymas“ ir 2010 m. gruodžio 16 d. įstatymą „Atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimai“,

Ministrų kabineto taisykles Nr. 484 (2011-06-21) „Pavojingų atliekų apskaitos, identifikacijos, saugojimo, pakavimo, ženklavimo ir gabenimo apskaitos tvarka“ ir 2015 metų gruodžio 22d., Ministrų kabineto nuostatus Nr.795 "Cheminių medžiagų ir mišinių apskaitos procedūros apskaitos ir duomenų bazės " ir Ministrų kabineto taisykles Nr. 302 (2011-04-19) „Atliekų klasifikatoriaus ir savybių, dėl kurių atliekos yra pavojingos, taisyklės“.

Gabenimo informacija parengta pagal JTO Europos sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (taikoma nuo 2011 m. sausio 1 d.), Tarptautinio vežimo geležinkeliais sutarties B priedo 1 priedą (galioja nuo

# „VINCENTS POLYLINE”, RAB

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006 reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 09.06.2016

### MEDIENOS APSAUGOS PRIEMONĖ „INWOOD FIRE C“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 9/21/2020

2011-01-01). Apibendrinant informaciją atsižvelgta į Latvijos Respublikos Ministru kabineto taisyklės Nr. 325 (2007-05-15) „Darbo saugos reikalavimai, darbo vietose naudojant chemines medžiagas“, reglamentą (EB) Nr. 2009/161, remiantis kuriuo sudaromas trečiasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas ir iš dalies keičiama Komisijos direktyva 2000/39/EB, 1998 m. balandžio 7 d. Tarybos direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe, reglamentą (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, reglamentą (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų

#### 15.2. Cheminio saugumo įvertinimas

Saugos įvertinimas taikomas atskiriems mišinio komponentams. Mišinio saugos įvertinimas buvo ruošiamas pagal komponentų koncentraciją produkte ( apskaičiavimo metodas ) ir literatūros duomenis.

## 16. KITA INFORMACIJA

### 16.1. Kitur nepatikslintas medžiagos pavojingumas.

#### Perspėjimo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

H290	Gali ėsdinti metalus
H302	Kenksminga prarijus
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H315	Dirgina odą
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus
H360FD	Gali turėti neigiamos įtakos vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam vaikui

#### Pavojingumo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija.
Acute Tox. 4	Ūmus oralinis toksiškumas, 4. kategorija.
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas, 1B kategorija..
Skin Corr. 1A	Odos ėsdinimas, 1A kategorija.
Repr. 1B	Toksiškumas reprodukcinėi sistemai, 1B kategorija.
Skin Irrit. 2	Odos dirginimas, 2 kategorija.
Eye Irrit. 2	Akių dirginimas, 2. kategorija.
Met. Corr. 1	Metalo ėsdinimas, 1 kategorija

**Sutrumpinimai:** 67/548/EEB = pavojingų medžiagų direktyva. 1999/45/EB = pavojingų preparatų direktyva. EK reglamentas Nr. 1272/2008 = reglamentas dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo. IATA – tarptautinė oro transporto asociacija. IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. RID = sutartis dėl pavojingų cheminių krovinių gabenimo geležinkeliu. ADR = Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais. TWA = laiko svertinis vidurkis. STEL= trumpalaikio poveikio ribinė vertė.

# „VINCENTS POLYLINE”, RAB

## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos 05/28/2015 reglamentą (EB) Nr 830/2015 ir 18.12.2006  
reglamentą Nr. 1907/2006

Data: 09.06.2016

### MEDIENOS APSAUGOS PRIEMONĖ „INWOOD FIRE C“

*Versija Nr. 2.0*

*Spausdinimo data: 9/21/2020*

---

*AER+ poveikio darbe ribinė vertė, 8 val.; LC50 – vidutinė mirtina koncentracija; LD 50 – vidutinė mirtina dozė; N.p.d. – nėra prieinamų duomenų; EC 50 – efektyvi koncentracija; N.E – nėra sukurta; vPvB – labai patvarios, labai bioakumuliacinės cheminės medžiagos; PBT – patvarios, bioakumuliacinės, toksinės cheminės medžiagos.*

Šiame saugos lape pateikta informacija apibendrina visą mūsų turimą informaciją jos spausdinimo dieną. Suteikta informacija skirta tik saugiai veiklai, naudojimui, perdirbimui, laikymui, gabenimui, sunaikinimui užtikrinti, ji nėra kokybės garantija arba kokybės sertifikatas, nes pirmiau nurodyti veiksmai su gaminių nuo mūsų nepriklauso. Informacija yra susijusi tik su nurodytu gaminiu ir jokių būdu ji netaikoma gaminiui, naudojamam kartu su kita medžiaga.