

„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 PRIEMONĒ „INWOOD FIRE C“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/10/2019

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 uždaroje statybinėse konstrukcijose, kurių tiesiogiai neveikia atmosferos poveikis. Naudoti pagal gamintojo instrukcijas.
- 1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėjus:**
- 1.2.1 Gamintojas (importuotojas) RAB „Vincent's Polyline“
- 1.2.2 Įmonės registracijos numeris 40003358071
- 1.2.3 Tikslus adresas: Cīruļu g. 29, LV-2163 Kalngalē, Carnikavos raj.
- Tel. (+ 371) 67903272
- Faksas (+ 371) 67903370
- El. paštas polyline@polyline.vincents.lv
- Atsakingasis (duomenis išdavęs) asmuo
- 1.2.4 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: 1/10/2019



2.2. Etiketės elementai

GHS piktogramos

Signalas:

Pavojaus frazės:

Atsargumo frazės:

Pavojus

H314 Stipriai nudegina odą ir pažeidžia akis

H290 Gali ėsdinti metalus

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:

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

P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODO (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

3.1. Mišiniai

Cheminė charakteristika:

Mišinys

„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: 1/10/2019

Kenksmingos mišinio medžiagos:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr/ EB Nr/ registracinis numeris REACH	Klasifikacija (Reglamentas EB Nr.1272/2008)	Koncentracija [%]
Boraksas; Natrio tetraboratas dekahidratas (Na ₂ B ₄ O ₇ *10 H ₂ 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 ₂ CO ₃)	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 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.

„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: 1/10/2019

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 purkštuvas. Nenaudokite vandens pilna srove. Vandens purkštuvas gali būti naudojamas aušinti karštą indą

5.2. Ypatinga grėsmė, susijusi su medžiaga arba mišiniu

Ypatingas pavojus esant gaisrui:

Mišinys yra nedegus, nėra užsiliepsnojantis ir nėra sprogus. 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: 1/10/2019

6.1. **Individualios priemonės, priemonės ir skubios pagalbos procedūros:** **atsargumo apsaugos pagalbos** 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.

Gelbėtojas: 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 sprogo: 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 vengtinės sąlygos** Laikyti sausose, tamsiose, gerai vėdinamose patalpose, sandariai uždarytuose originaliose pakuotėse esant temperatūrai nuo +15 iki 25 ° C

7.3. **Naudojimo specifikacija** Netaikoma

8. EKSPOZICIJOS KONTROLĖ / PERSONALO SAUGA

8.1. **Kontrolės parametrai** Sudėtyje yra medžiagų su leistina poveikio darbe ribine verte (Kalio hidroksidas: AER - 2 mg/m³)

Taikomos profesinio pobūdžio ribinės Mišiniui (medžiagų vandens tirpalui) nenustatyta. vertės

„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: 1/10/2019

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Garantuoti gerą vėdinimą ir naudoti asmenines apsaugos priemones.

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

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 diapazonas

Nenustatyta

Užsidegimo temperatūra

Neklasifikuojama. Medžiaga nepalaiko degimo pagal vežimo taisykles.

Garavimo greitis

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: 1/10/2019

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

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
10.5. Vengtinios medžiagos	Egzoterminės reakcijos su stipriomis rūgštimis
10.6. Pavojingos suirimo medžiagos	Nėra, naudojant pagal nurodymus. Tačiau degant arba šildant gali išsiskirti dirginančios ir toksiškos dujos – boro ir natrio oksidai

„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: 1/10/2019

11. TOKSIKOLOGINĖ 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: 1/10/2019

12.2. Patvarumas ir suirimas Biologinis suirimas	Boraksas aplinkoje suyra į natūralų borata. Boratas, kaip ir kitos neorganinės medžiagos biologiškai suyrantis
12.3. Bioakumuliacijos potencialas	N.p.d.
12.4. Mobilumas dirvožemyje 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.
12.5. PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai Įvertinimas	Mišinys nelaikomas patvariu, bioakumuliaciniu ir toksišku (PBT). Mišinys nelaikomas labai patvariu, labai bioakumuliaciniu ir labai toksišku (vPvB).
12.6. Kitos neigiamos pasekmės ir papildoma informacija	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

13.1. Atliekų apdorojimo metodai Gaminys	Vengti mišinio nutekėjimo į kanalizaciją. Pašalinti arba kiek įmanoma sumažinti atliekų susidarymą. Tuščios bakų arba konteineriuose gali išlikti produkto likučių. 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. 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

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

„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: 1/10/2019

- | | | |
|-------|---|---|
| 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. gruodžio 16) 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 taisyklės 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 taisyklės 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 2011-01-01). Apibendrinant informaciją atsižvelgta į Latvijos Respublikos Ministrų 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.

„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: 1/10/2019

16. KITA INFORMACIJA

16.1. Kitur nepatikslingas 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 reprodukcinei 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.

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.