

„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: 08.06.2016

PRIEŠŠALTINIS PRIEDAS BETONUI „WINTERMIX“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 12/10/2018

1. MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR ĮMONĖS / BENDROVĖS IDENTIFIKACIJA

- 1.1. **Gaminio identifikacija** „Wintermix“
- 1.2. **Rekomenduojamas arba nepageidaujamas naudojimas** Prieššaltinis priedas betonui.
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 polyline@polyline.vincents.lv
- El. paštas
- 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**
Klasifikacija atitinka EB
Reglamentą Nr.1272/2008 Pagal EB direktyvas gaminiui nereikalinga įspėjimo apie pavojingumą etiketė
- 2.2. **Etiketės elementai**
- GHS piktogramos
- Signalas:
- Pavojaus frazės:

„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: 08.06.2016

PRIEŠŠALTINIS PRIEDAS BETONUI „WINTERMIX“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 12/10/2018

Atsargumo frazės:

Profilaktika:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

2.3. Kiti pavojai:

3. INFORMACIJA APIE SUDĖTINES MEDŽIAGAS

3.1. Mišiniai

Cheminė charakteristika:

Mišinys

Kenksmingos mišinio medžiagos:

Klasifikacija atitinka EB
Reglamentą Nr.1272/2008

Mišinyje nėra medžiagų, kurių koncentracija viršija EB nustatytas ribas

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių apibūdinimas

Įkvėpus

Išvesti nukentėjusį į gryną orą.

Patekus ant odos

Nedelsiant gerai nuplauti vandeniu su muilu.

Patekus į akis

Nedelsiant akis gerai praplauti vandeniu.

Prarijus

Praskalauti burną ir gerti daug vandens ir nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nesukelti vėmimo.

4.2. Svarbiausi ūminiai ir lėtiniai simptomai ir poveikis

Simptomai

Alergiška reakcija .

4.3. Nuoroda apie nedelsiamą medicinos

pagalbą ir specialų gydymą

Gydymas

Gdyti pagal simptomus (valymas, kūno funkcijų priežiūr).

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

„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: 08.06.2016

PRIEŠŠALTINIS PRIEDAS BETONUI „WINTERMIX“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 12/10/2018

- 5.1. Rekomenduojamos gesinimo priemonės** Naudokite putas, vandens srovę, CO2, ugnies gesinimo aparatus.
- 5.2. Ypatinga grėsmė, susijusi su medžiaga arba mišiniu** Gaisro metu gali išsiskirti nuodingos medžiagos, pvz: smalkės, anglies monoksidai ir pan.
- Ypatingas pavojus esant gaisrui:
- 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: Užterštas vanduo, naudojamas gesinti, surenkamas atskirai. Jis neturi patekti į kanalizaciją.

6. PRIEMONĖS GAMINIUI NUTEKĖJUS

- 6.1. Individualios atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:** Vilkėti tinkamą individualią apsauginę aprangą kaip nurodyta 8.3 punkte.
- Asmenims, kurie nėra apmokyti avarinių situacijų: Nesiimti jokių veiksmų, kurie gali sukelti pavojų personalui, neturint tam tinkamo
- 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.
- 6.3. Surinkimo metodai** Dideliam kiekiui surinkti naudojami tinkami konteineriai, skirti medžiagai pašalinti. Panaudotą vandenį surinkti sausa inertine medžiaga. Gerai išmaišyti ir susemti, kad nedulkėtų.
- 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 vietose. Neįkvėpti garų. Vietose, kur gali būti produkto nutekėjimas, turėtų būti įmanoma nusiplauti. Prieš pertrauką ir

„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: 08.06.2016

PRIEŠŠALTINIS PRIEDAS BETONUI „WINTERMIX“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 12/10/2018

pabaigus darbą nusiplauti rankas.

Patarimai dėl saugos priemonių dėl gaisro ir sprogdimo:

Saugoti, kad neužsidegtų, ir nuo karščio šaltinių. Degant arba šildant gali išsiskirti dirginančios ir nuodingos dujos.

7.2. Laikymas. Saugaus laikymo reikalavimai ir vengtinės sąlygos

Laikyti sausose, vėsiose, gerai vėdinamose ir nedegiose patalpose sandariai uždarytuose konteineriuose. Stebėkite žymėjimus.

7.3. Naudojimo specifika

Netaikoma

8. EKSPOZICIJOS KONTROLĖ / PERSONALO SAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Taikomos profesinio pobūdžio ribinėsMišiniui (medžiagų vandens tirpalui) nenustatyta. vertės

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

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės nebūtinės. Jei ventilacija nepakankama, naudokitės respiratoriumi su atitinkamu filtru.

Odos Rankų

Gumos ar neopreninės pirštinės

Kūno

Apsauginė darbo apranga

Akių/veido

Apsauginiai akiniai

Higienos priemonės

Laikytis geros gamybos higienos ir saugos praktikos reikalavimų. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Eksploatacijos metu negalima valgyti, gerti ar rūkyti. Užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą išskalbti. Rankas plauti prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

Poveikio aplinkai kontrolė

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

„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: 08.06.2016

PRIEŠŠALTINIS PRIEDAS BETONUI „WINTERMIX“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 12/10/2018

Spalva	Bespalvis
Kvapap	Nėra
Kvapo slenkstis	Informacija neprieinama
pH	8-9
Lydimosi / užšalimo temperatūra	Netaikoma
Virimo taškas / virimo diapazonas	Nenustatyta
Užsidegimo temperatūra	Nenustatyta
Garavimo greitis	Nenustatyta
Užsiliepsnojimo galimybė (kieta medžiaga, dujos)	Neklasifikuota. Medžiaga nedegi pagal gabenimo taisykles.
Viršutinė / apatinė degumo ar sproguomo ribos:	Nenustatyta
Garų slėgis	Nenustatyta
Garų tankis	Netaikoma
Tankis	1,2 kg/l
Tirpumas	Neribotas
Suirimo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	N. p. d
Užsidegimo temperatūra	Nenustatyta
Skilimo temperatūra	Nenustatyta
Klampumas	Nenustatyta
Sprogimo pavojingumas	Nepavojingas
Oksidacijos savybės	Nenustatyta

9.2. Papildoma informacijos

Maksimalus viršutinis sproguomo Netaikoma

„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: 08.06.2016

PRIEŠŠALTINIS PRIEDAS BETONUI „WINTERMIX“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 12/10/2018

slėgis

Netaikoma

Minimali užsidegimo energija:

10. INFORMACIJA APIE STABILUMĄ IR REAKTYVUMĄ

- | | |
|------------------------------------|---|
| 10.1. Reaktyvumas | Esant normalioms sąlygoms, nereguoja. |
| 10.2. Cheminis stabilumas | Stabili laikantis rekomenduojamų laikymo sąlygų |
| 10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė | |
| 10.4. Vengtinios aplinkybės | |
| 10.5. Vengtinios medžiagos | |
| 10.6. Pavojingos suirimo medžiagos | |

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

- | | |
|---|--|
| Ūmus toksiškumas | Nenustatyta |
| Odos korozija / sudirgimas | Nedirgina |
| Rimti akių pažeidimai / akių sudirgimas | Nenustatyta |
| Kvėpavimo arba odos jautrumas | Nėra kvėpavimo takų arba odos jautrinimo įrodymų |
| _____ Kamieninės ląstelės mutacija | Nėra kamieninių ląstelių mutacijos požymių. |
| Kancerogeninis poveikis: | Nėra jokių kancerogeniškumo įrodymų |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis: | Nenustatyta |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, kartotinis poveikis: | Nenustatyta |
| Aspiracijos pavojus: | Nenustatyta |

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

- | | |
|------------------------------|-------------|
| Vandens aplinkos toksiškumas | Nenustatyta |
|------------------------------|-------------|

12.2. Patvarumas ir suirimas

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| Biologinis suirimas | Lengvai biologiškai suyantis |
|---------------------|------------------------------|

„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: 08.06.2016

PRIEŠŠALTINIS PRIEDAS BETONUI „WINTERMIX“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 12/10/2018

- | | |
|---|---|
| 12.3. Bioakumuliacijos potencialas | Nebūdinga |
| 12.4. Mobilumas dirvožemyje
Pasiskirstymas tarp aplinkos sektorių | N.p.d. |
| 12.5. PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai
Įvertinimas | Mišinys nelaikomas patvariu, bioakumuliaciniu ir toksišku (PBT).
Mišinys nelaikomas labai patvariu, labai bioakumuliaciniu (vPvB). |
| 12.6. Kitos neigiamos pasekmės ir papildoma informacija | |

13. INFORMACIJA APIE GALIMUS UTILIZACIJOS BŪDUS

- | | |
|---|--|
| 13.1. Atliekų apdorojimo metodai
Gaminyje | Sunaikinti pagal valstybinių arba vietos aplinkos apsaugos institucijų nurodymus kaip pavojingas atliekas. |
| Pakuotė | Tuščios pakuotės pakartotinai nenaudoti. Išmesti kaip specialias atliekas pagal šalies ir vietos teisės aktus. |

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 |
| 14.6. Ypatingos atsargumo priemonės naudotojams | Nėra būtinos |

„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: 08.06.2016

PRIEŠŠALTINIS PRIEDAS BETONUI „WINTERMIX“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 12/10/2018

- 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL IBC kodeksą Netaikomas
- 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, ženklinimo 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, ženklinimo ir gabenimo apskaitos tvarka“ ir 2015 metų gruodžio 22 nuostatus Nr.795 "Cheminių medžiagų ir mišinių apskaitos procedūros apskaitos ir Ministrų kabineto taisykles Nr. 302 (2011-04-19) „Atliekų klasifikatoriaus ir atliekos yra pavojingos, taisyklės“.

Gabenimo informacija parengta pagal JTO Europos sutartį dėl pavojingų krovinių 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 taisykles 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 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 ardantių medžiagų, reglamentą (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų

- 15.2. Cheminio saugumo įvertinimas .Saugos įvertinimas taikomas, jei prieinamas.

16. KITA INFORMACIJA

„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: 08.06.2016

PRIEŠŠALTINIS PRIEDAS BETONUI „WINTERMIX“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 12/10/2018

16.1. Kitur nepatikslintas medžiagos pavojingumas.

Perspėjimo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

Pavojingumo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

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 veiksmi su gaminių nuo mūsų nepriklauso.
Informacija yra susijusi tik su nurodytu gaminiu ir jokia būdu ji netaikoma gaminiui, naudojamam kartu su kita medžiaga.