

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

PRIEŠŠALTINIS PRIEDAS BETONUI „WINTERMIX“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2017-08-15

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas „Wintermix“

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Prieššaltinis priedas betonui.
Naudoti pagal gamintojo instrukcijas.

Medžiagos naudojimas

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

1.3.1 Gamintojas (importuotojas)

UAB „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 polyline@polyline.vincent's.lv

El. paštas

Atsakingasis (duomenis išdavęs) asmuo

1.4 Pagalbos telefono numeris

Gelbėjimo taryba: 112
Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras:
(+ 370) 52362052,
(+ 370) 68753378,

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.2. Ženklinimo elementai

Įspėjimas

Pagal EB direktyvas gaminiui nereikalinga įspėjimo apie pavojingumą etiketė

Rizikos frazės:

S2,

Saugos frazės:

Saugoti nuo vaikų.

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

PRIEŠŠALTINIS PRIEDAS BETONUI „WINTERMIX“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2017-08-15

2.3 Kiti pavojai

Produkto sudėtyje nėra PBT ir vPvB medžiagų.
Endokrininę sistemą ardančios savybės: Nežinoma

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Trumpas gaminio apibūdinimas Mišinys

3.1. Medžiagos

nėra medžiagų, kurioms nustatyta koncentracijos riba arba R frazės, sudarančių daugiau nei 1 proc.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija

Įkvėpus

Išvesti nukentėjusį į gryną orą.
Jei reikia kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

Nedelsiant gerai nuplauti vandeniu su muilu.

Patekus į akis

Nedelsiant akis gerai praplauti vandeniu (plauti bent 15 min. pakėlus akių vokus). Jei reikia kreiptis į gydytoją.

Prarijus

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

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai

Alergiška reakcija .

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydymas

Gydyti pagal simptomus (valymas, kūno funkcijų priežiūr)..

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

PRIEŠŠALTINIS PRIEDAS BETONUI „WINTERMIX“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2017-08-15

- 5.1. Gesinimo priemonės** Ugnies gesinimo milteliai, CO₂, vanduo, priklausomai nuo šalia esančių kitų medžiagų.
- 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**
- Ypatingas pavojus esant gaisrui: Gaisro metu gali išsiskirti nuodingos medžiagos, pvz: smalkės, anglies monoksidai ir pan.
- 5.3. Patarimai 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. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

- 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros** Vilkėti tinkamą individualią apsauginę aprangą kaip nurodyta 8.3 punkte.
- 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės** Saugoti, kad gaminio nepatektų į kanalizaciją, vandens sistemas, dirvožemį
Jei priemonės pateko į vandens sistemas, kreiptis į atitinkamas institucijas.
- 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės** Dideliam kiekiui surinkti naudojami tinkami konteineriai, skirti medžiagai pašalinti. Užterštą teritoriją nuskalauti vandeniu, nutekėjus nedideliame kiekiui, atskiesti vandeniu. Panaudotą vandenį surinkti sausa inertine medžiaga, kurią laikyti pagal 13 punkto reikalavimus.
Gerai išmaišyti ir susemti, kad nedulkėtų.
- 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius** Individualiai apsaugai žr. 8 skyrių.
Medžiagos arba pakuotės pašalinimo informaciją žr. 13 skyrių.

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

- 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios 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 pertraukas ir pabaigus darbą nusiplauti rankas.
- Patarimai dėl saugos priemonių dėl gaisro ir sprogdimo: Saugoti, kad neužsidegtų, ir nuo karščio šaltinių. Degant arba šildant gali

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

PRIEŠŠALTINIS PRIEDAS BETONUI „WINTERMIX“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2017-08-15

išsiskirti dirginančios ir nuodingos dujos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Mišiniui (medžiagų vandens tirpalui) nenustatyta.

Individualios personalo saugos priemonės:

- kvėpavimo takų Kvėpavimo takų apsaugos priemonės nebūtinės. Jei ventiliacija nepakankama, naudokitės respiratoriumi su atitinkamu filtru.
- rankų Gumos ar neopreninės pirštinės.
- akių Gerai priglundę apsauginiai akiniai .
- odos ir kūno Apsauginė darbo apranga .
- 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.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Skystis
Spalva	Bespalvis
Kvapas	Nėra
Kvapo slenkstis	Informacija neprieinama
pH	6-9
Tirpimo tašas/intervalas	Netaikoma
Virimo taškas / virimo diapazonas	Nenustatyta
Užsidegimo temperatūra	Nenustatyta
Užsiliepsnojimo galimybė (kieta medžiaga, dujos)	Neklasifikuota. Medžiaga nedegi pagal gabenimo taisykles.

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

PRIEŠŠALTINIS PRIEDAS BETONUI „WINTERMIX“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2017-08-15

Santykinis garų tankis	
Tankis	Netaikoma
Tirpumas vandenyje	1,2 kg/l Neribotas
Tirpumas kituose tirpikliuose	Nenustatyta
Užsidegimo temperatūra	Nenustatyta
Šiluminis suirimas	N. p. d.
Sprogimo pavojingumas	Nepavojingas
Užšalimo temperatūra	Nenustatyta

9.2. Kita informacija

Maksimalus viršutinis sprogo slėgis	Netaikoma
Minimali užsidegimo energija:	Netaikoma

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

- 10.1. **Reaktyvumas** Esant normalioms sąlygoms, nereguoja.
- 10.2. **Cheminis stabilumas** Stabili laikantis rekomenduojamų laikymo sąlygų
- 10.3. **Pavojingų reakcijų galimybė**
- 10.4. **Vengtinios sąlygos**
- 10.5. **Nesuderinamos medžiagos**
- 10.6. **Pavojingi skilimo produktai**

11. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas	Nenustatyta
Odos korozija / sudirgimas	Nedirgina
Rimti akių pažeidimai / akių sudirgimas	Nenustatyta
Kvėpavimo arba odos jautrumas	Nėra kvėpavimo takų arba odos jautrinimo įrodymų

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

PRIEŠŠALTINIS PRIEDAS BETONUI „WINTERMIX“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2017-08-15

Kartotinių dozių poveikis	Nenustatyta
Mutacija	Nemutageniškas
Kancerogeniškumas	Nekancerogeniškas

Toksiškumas reprodukciniai sistemai Nenustatyta

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Vandens aplinkos toksiškumas Nenustatyta

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Biologinis suirimas Lengvai biologiškai suyantis

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Nebūdinga

12.4. Judumas 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. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Gaminys 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 VEŽIMĄ

14.1. JT numeris ar ID numeris

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878
nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

PRIEŠŠALTINIS PRIEDAS BETONUI „WINTERMIX“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2017-08-15

ADR	Nepavojingas kroviny
RID	Nepavojingas kroviny
IMDG	Nepavojingas kroviny
IATA	Nepavojingas kroviny

14.4. Pakuotės grupė

14.5. Pavojus aplinkai

ADR	Nepavojingas kroviny
RID	Nepavojingas kroviny
IMDG	Nepavojingas kroviny
IATA	Nepavojingas kroviny

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra būtina

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės

Netaikomas

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Saugos duomenų lapas parengtas pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 453/2010, iš dalies keičiantį reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Ženklinimas ir klasifikacija parengti pagal EK direktyvas (67/548/EEB ir 1999/45/EB) ir Latvijos Respublikos Ministrų kabineto taisykles

Nr. 107. (2002-03-12) bei reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (2008-12-16) dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo

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 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 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

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

PRIEŠŠALTINIS PRIEDAS BETONUI „WINTERMIX“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2017-08-15

15.2. Cheminės saugos vertinimas

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, iš dalies keičiantį Direktyvą 79/117/EEB.

Saugos įvertinimas taikomas, jei prieinamas.

16. KITA INFORMACIJA

16.1. Kitur nepatikslintas medžiagos pavojingumas.

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 jokia būdu ji netaikoma gaminiui, naudojamam kartu su kita medžiaga.