

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

HIDROIZOLIACIJA STOGŲ DANGAI „HIDROPLAST UV“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

- 1.1. Produkto identifikatorius**
Prekybinis pavadinimas „Hidroplast UV“
- 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
Medžiagos naudojimas Hidroplast UV yra labai elastinga, vienkomponentė, skysta membrana, skirta stogų dangai atnaujinti. Naudoti pagal gamintojo instrukcijas.
- 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
- 1.3.1 Gamintojas (importuotojas) UAB „Vincentis 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
- 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

HIDROIZOLIACIJA STOGŲ DANGAI „HIDROPLAST UV“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

2.3. Kiti pavojai

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

3. SUDETIS 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. Kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

Nedelsiant gerai nuplauti odą dideliu kiekiu vandens su muilu.

Patekus į akis

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

Prarijus

Praskalauti burną. Gerti daug vandens ir kreiptis į gydytoją. Nesukelti vėmimo.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai

Alerginė reakcija.

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

Gydymas

Gydyti pagal simptomus (valymas, kūno funkcijų priežiūra).

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Ugnies gesinimo aparatai, putos, CO₂, vanduo, priklausomai nuo šalia esančių kitų medžiagų.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Ypatingas pavojus esant gaisrui:

Dėvėti kaukę su atskira oro tiekimo sistema

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

HIDROIZOLIACIJA STOGŲ DANGAI „HIDROPLAST UV“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės:

Užterštas vanduo, naudojamas gesinti, surenkamas atskirai. Jis neturi patekti į kanalizaciją.

Papildoma informacija:

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** Nutekėjus dideliame kiekiui, surinkti į rezervuarus. Likučius sugerti inertine medžiaga (smėlis, sausa žemė, kitos nedegios ir gerai drėgmę sugeriančios medžiagos), laikyti tinkamame konteineryje, skirtame medžiagai pašalinti. Nuplaukite užterštą vietą vandeniu. Panaudotą vandenį surinkti sausa inertine medžiaga.
- 6.4. Nuorodos 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: Dirbti gerai vėdinamose patalpose. Prieš pertraukas ir pabaigus darbą nusiplauti rankas.
- Patarimai dėl saugos priemonių dėl gaisro ir sprogo: Degant arba šildant gali išsiskirti dirginančios ir nuodingos dujos.
- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus** Saugojimo temperatūra nuo +5 ° C iki + 35 ° C. Saugoti produktą nuo šalčio. Negali būti laikomos daugiau kaip 50 ° C.
- 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA

- 8.1. Kontrolės parametrai**

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

HIDROIZOLIACIJA STOGŲ DANGAI „HIDROPLAST UV“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

- 8.2. Poveikio kontrolės priemonės** Mišiniui (medžiagų vandens tirpalui) nenustatyta.
- 8.3. Individualios personalo saugos priemonės:**
- **kvėpavimo takų** Respiratorių su atitinkamais filtrais.
 - **rankų** PVC pirštinės.
 - **akių** Gerai priglundę apsauginiai akiniai .
 - **odos ir kūno** Apsauginė darbo apranga ir PVC arba guminiai apsauginiai batai , guminė prijuostė .
 - **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.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Išvaizda	Emulsija
Spalva	Pilka
Kvapas	Lengvas, specifinis produktui.
Kvapo slenkstis	Informacija neprieinama
pH	8,5 – 9,5
Tirpimo tašas/intervalas	Netaikoma
Virimo taškas / virimo diapazonas	Nenustatyta
Užsidegimo temperatūra	Nenustatyta
Užsiliepsnojimo galimybė (kieta medžiaga, dujos)	Neklasifikuota. Medžiaga nedegi pagal gabenimo taisykles.
Santykinis garų tankis	Nenustatyta
Tankis	Nenustatyta
Tirpumas vandenyje	Neribotas
Tirpumas kituose tirpikliuose	Nenustatyta
Užsidegimo temperatūra	Nenustatyta

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMIŲ

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

HIDROIZOLIACIJA STOGŲ DANGAI „HIDROPLAST UV“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

Šiluminis suirimas	N. p. d.
Sprogimo pavojingumas	Nepavojingas
Užšalimo temperatūra	0 °C

9.2. Kita informacija

Maksimalus viršutinis sprogo slėgis	Netaikoma
Minimali užsidegimo energija:	Netaikoma

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1. Reaktyvumas	Esant normalioms sąlygoms nereaguoja.
10.2. Cheminis stabilumas	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė	
10.4. Vengtinios sąlygos	
10.5. Nesuderinamos medžiagos	
10.6. Pavojingi skilimo produktai	Stabilus esant normalioms sąlygoms.

11. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

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

Ūmus toksiškumas	Nenustatyta
Dirgiklis	Ilgalaikis kontaktas su oda gali sukelti odos alergiją.
Žvalumas	Nenustatyta
Sencibilizacija	Nėra kvėpavimo takų arba odos jautrinimo įrodymų
Kartotinių dozių toksiškumas	Nenustatyta
Mutacija	Nėra mutageniškumo įrodymų
Kancerogeniškumas	Nėra koncerogeniškumo įrodymų
Poveikis reprodukciniams sistemai	Nenustatyta

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

HIDROIZOLIACIJA STOGŲ DANGAI „HIDROPLAST UV“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Vandens aplinkos toksiškumas Nenustatyta

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Biologinis suirimas Nenustatyta

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Neturintis

12.4. Judumas dirvožemyje

Pasiskirstymas tarp aplinkos sektorių N.p.d.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo

rezultatai

Įvertinimas

Mišinys nelaikomas patvariu, bioakumuliaciniu ir toksišku (PBT).
Mišinys nelaikomas labai patvariu, labai bioakumuliaciniu ir labai
toksišku (vPvB).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų apdorojimo 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

ADR

Nepavojingas krovinys

RID

Nepavojingas krovinys

IMDG

Nepavojingas krovinys

IATA

Nepavojingas krovinys

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

ADR

Nepavojingas krovinys

RID

Nepavojingas krovinys

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

HIDROIZOLIACIJA STOGŲ DANGAI „HIDROPLAST UV“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

IMDG
IATA

Nepavojingas kroviny
Nepavojingas kroviny

14.4. Pakuotės grupė

nėra

14.5. Pavojus aplinkai

ADR
RID
IMDG
IATA

Nepavojingas kroviny
Nepavojingas kroviny
Nepavojingas kroviny
Nepavojingas kroviny

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės

Netinka

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.

Ženklimas ir klasifikacija parengti pagal EK direktyvas (67/548/EEB ir 1999/45/EB) ir Latvijos Respublikos Ministrų kabineto taisyklės Nr. 107. (2002-03-12) 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 taisyklės Nr. 484 (2011-06-21) „Pavojingų atliekų apskaitos, identifikacijos, saugojimo, pakavimo, ženklavimo ir gabenimo apskaitos tvarka“ ir Ministrų kabineto taisyklės Nr. 302 (2011-04-19) „Atliekų klasifikatoriaus ir savybių, dėl kurių atliekos yra pavojingos, taisyklės“.

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, iš dalies keičiantį Direktyvą 79/117/EEB.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Saugos įvertinimas taikomas, jei prieinamas.

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

HIDROIZOLIACIJA STOGŲ DANGAI „HIDROPLAST UV“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

16. KITA INFORMACIJA

16.1. Kitur nepatikslintas medžiagos pavojingumas.

Rizikos frazių (R-frazės) 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 veiksmai su gaminių nuo mūsų nepriklauso. Informacija yra susijusi tik su nurodytu gaminiu ir jokia būdu ji netaikoma gaminiui, naudojamam kartu su kita medžiaga.