

**RAB VINCENTS POLYLINE**  
**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

**KLIJAI VINILINIAMS IR POPIERINIAMS TAPETAMS "EXTRA"**

Versija № 2.0

Pildymo data: 1/8/2019

**1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**

**1.1. Produkto identifikavimas**

**Extra**

**1.2. Rekomenduojamas arba nepageidaujamas taikymas**

Tapetų klijai. Naudoti pagal gamintojo instrukcijas.

**1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją:**

1.3.1 Gamintojas/tiekėjas

RAB Vincents Polyline

1.3.2 Įmonės registro numeris/kodas

40003358071

1.3.3 Pilnas adresas

Cirulu g.29, Carnikavos sav., Kalngale LV-2163

Telefonas:

+371-67903272

Faksas:

+371-67903370

E-pašto adresas :

Atsakingas asmuo/asmenys,  
teikiantys informaciją.

[polyline@polyline.vincents.lv](mailto:polyline@polyline.vincents.lv)

**1.4. Pagalbos telefono numeris:**

Neatidėliotina medicinos pagalba: 03 arba 113  
Bendrasis pagalbos telefono numeris : 112  
Toksikologijos centro telefonai:  
+371-67042468,  
+371-67042468 (visą parą)

**2. KENKSMINGUMO IDENTIFIKACIJA**

**2.1. Mišinio klasifikacija  
Klasifikacija atitinka EB  
Reglamentą Nr.1272/2008**

Pagal EB direktyvas ir esamus vietinius įstatymus produktas  
neklasifikuojamas kaip pavojingas

**2.2. Ženklavimo elementai**

GHS piktogramos

Netaikoma

Signalas:

Netaikoma

Pavojaus frazės:

Netaikoma

**RAB VINCENTS POLYLINE**  
**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

**KLIJAI VINILINIAMS IR POPIERINIAMS TAPETAMS "EXTRA"**

Versija № 2.0

Pildymo data: 1/8/2019

Atsargumo frazės:

**Profilaktika:**

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

**2.3. Kiti pavojai**

**3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**

**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 aprašymas**

Įkvėpus

Užtikrinti gryno oro tiekimą. Jei reikia kreiptis į  
gydytoją.

Patekus ant odos

Nedelsiant nuplauti odą vandeniu su muilu.

Patekus į akis

Gera praplauti dideliu kiekiu vandens (ne mažiau  
15min.), jei reikia kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Praskalauti burną ir gerti daug vandens. Nedelsiant  
kreiptis į gydytoją.

**4.2. Svarbiausi ūmus bei uždelsti simptomai ir poveikiai**

Simptomai

:

Alergiška reakcija .

**4.3. Nuoroda į skubios medicininės pagalbos būtinybę ir gydymą**

Gydymas

:

Simptominis gydymas (valymas, organizmo  
funkcijų priežiūra).

**5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

**5.1. Rekomenduojamos gaisro gesinimo priemonės**

Naudoti putų, vandens srovės, CO<sub>2</sub> ugnies  
gesinimo priemones.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Įpatingai pavojinga gaisro metu:

**RAB VINCENTS POLYLINE**  
**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

**KLIJAI VINILINIAMS IR POPIERINIAMS TAPETAMS “EXTRA”**

Versija № 2.0

Pildymo data:1/8/2019

Gaisro metu gali išsiskirti nuodingos  
medžiagos, pvz: anglies monoksidas ir pan.

**5.3. Ypatingi nurodymai gaisrininkams**

*Specialios apsaugos priemonės:* Dėvėkite respiratorių, kuris nepriklausomas nuo aplinkos oro sudeties.

*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 paruošimo.

*Gelbėtojams:* Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą

**6.2. Aplinkos apsauga:** Saugoti, kad gaminio nepatektų į kanalizaciją, vandens sistemas, dirvožemį

**6.3. Surinkimo metodai** Produktui išbirėjus, surinkti sausa, nutekėjus gerai nuplauti šaltu vandeniu, Surinkti šlapią medžiagą nuo grindų, nes ji yra slidi.

**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. Prieš pertraukas ir pabaigus darbą nusiplauti rankas.

Patarimai dėl saugos priemonių dėl gaisro ir sprogo: Gaisro metu ar kaitinant gali išsiskirti nuodingos medžiagos.

**7.2. Laikymas. Saugaus laikymo** Laikymo temperatūra 5 ° C iki + 35 ° C.  
Venkite staigios aplinkos klimato kaitos.

**RAB VINCENTS POLYLINE**  
**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

**KLIJAI VINILINIAMS IR POPIERINIAMS TAPETAMS "EXTRA"**

Versija № 2.0

Pildymo data: 1/8/2019

---

**reikalavimai ir vengtinės sąlygos**

**7.3. Naudojimo specifika** Netaikoma

---

**8. EKSPOZICIJOS KONTROLĖ / PERSONALO SAUGA**

**8.1. Kontrolės parametrai**

Taikomos profesinio pobūdžio ribinės Mišiniui (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

Jei yra dulkių naudokite respiratorių su atitinkamais filtrais, FFP2.

Odos  
Rankų

PVC 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.

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

Dribsniai

Spalva

Gelsva

Kvapasis

Specifinis

Kvapo slenkstis

Informacija neprieinama

pH

10,5 (30 g/H<sub>2</sub>O)

Lydimosi / užšalimo temperatūra

Netaikoma

**RAB VINCENTS POLYLINE**  
**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

**KLIJAI VINILINIAMS IR POPIERINIAMS TAPETAMS "EXTRA"**

Versija № 2.0

Pildymo data: 1/8/2019

---

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 sprogdumo ribos:	Nenustatyta
Garų slėgis	Nenustatyta
Garų tankis	Netaikoma
Tankis	Nenustatyta
Tirpumas	Tirpsta vandenyje
Suirimo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	N. p. d.
Užsidegimo temperatūra	Nenustatyta
Skilimo temperatūra	Nenustatyta
Klampumas	Netaikoma
Sprogimo pavojingumas	Nepavojingas
Oksidacijos savybės	Nenustatyta

**9.2. Papildoma informacijos**

Maksimalus viršutinis sprogdimo slėgis Netaikoma

Minimali užsidegimo energija: Netaikoma

**10. INFORMACIJA APIE STABILUMĄ IR REAKTYVUMĄ**

**10.1. Reaktyvumas** Esant normalioms sąlygoms, nereaguoja.

**10.2. Cheminis stabilumas** Esant normalioms aplinkybėms nesuyra

**10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė**

**10.4. Vengtinios aplinkybės**

**10.5. Vengtinios medžiagos**

**RAB VINCENTS POLYLINE**  
**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

**KLIJAI VINILINIAMS IR POPIERINIAMS TAPETAMS "EXTRA"**

Versija № 2.0

Pildymo data: 1/8/2019

---

**10.6. Pavojaingos suirimo medžiagos**

---

**11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**

**11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį**

Ūmus toksiškumas	Nenustatyta
Odos korozija / sudirgimas	Nenustatyta
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* Nenustatyta

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas** Neturi

**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 ir labai toksišku (vPvB).

**12.6. Kitos neigiamos pasekmės ir papildoma informacija**

---

**RAB VINCENTS POLYLINE**  
**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

**KLIJAI VINILINIAMS IR POPIERINIAMS TAPETAMS "EXTRA"**

Versija № 2.0

Pildymo data: 1/8/2019

**13. INFORMACIJA APIE GALIMUS UTILIZACIJOS BŪDUS**

**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 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 būtina

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL IBC kodeksą

Netaikomas

14.7. 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

# RAB VINCENTS POLYLINE

## 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

### KLIJAI VINILINIAMS IR POPIERINIAMS TAPETAMS "EXTRA"

Versija № 2.0

Pildymo data: 1/8/2019

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) 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 1 tvarkymo įstatymo pakeitimai“, Ministrų kabineto taisyklės Nr. 484 (2011-06-21) „Pavojingų atliekų apskaitos, identifikacijos, saugojimo, pakavimo, ženklinimo ir gabenimo apskaitos tvarka“ ir 2015 metų gruodžio 22d., Ministrų kabineto nuostatus Nr.795 "Cheminių medžiagų ir mišinių 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, jei prieinamas.

### 16. KITA INFORMACIJA

#### 16.1. Kitur napatikslintas 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 veiksmai su gaminiu nuo mūsų nepriklauso. Informacija yra susijusi tik su nurodytu gaminiu ir jokiū būdu ji netaikoma gaminiui, naudojamam kartu su kita medžiaga.



**RAB VINCENTS POLYLINE**  
**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

**KLIJAI VINILINIAMS IR POPIERINIAMS TAPETAMS "EXTRA"**

Versija № 2.0

Pildymo data:1/8/2019

---