

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

PVA D3

Versija № 2.0

Pildymo data:1/8/2019

| |
|--|
| 1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS |
|--|

1.1. Produkto identifikavimas

PVA D3

1.2. Rekomenduojamas arba nepageidaujamas taikymas

Universalūs statybiniai klijai vidaus darbams.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

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

PVA D3

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.

Patekus ant odos

Nedelsiant nuplauti odą vandeniu su muilu.

Patekus į akis

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

Prarijus

Praskalauti burną ir gerti daug vandens. Neskatinti
vėmimo ir 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, CO₂ ugnies
gesinimo priemones.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Įpatingai pavojinga gaisro metu:

Gaisro metu gali išsiskirti nuodingos

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

PVA D3

Versija № 2.0

Pildymo data:1/8/2019

medžiagos, pvz: anglies manoksidas 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.

Saugoti, kad gaminio nepatektų į kanalizaciją, vandens sistemas, dirvožemį. Jei priemonės pateko į vandens sistemas, kreiptis į atitinkamas institucijas.

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 Nutekėjus dideliame kiekyje, surinkti į rezervuarus. Mišinys yra renkamas su absorbuojančia medžiaga (pvz., smėliu, žeme). Gerai surinkti ir sumaišyti.

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.
Saugoti nuo šalčio ir tiesioginių saulės spindulių.

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

PVA D3

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

Respiratorių su atitinkamais filtrais.

Odos
Rankų

PVC pirštinės.

Kūno

Apsauginė darbo apranga

Akių/veido

Gerai priglundę 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

Skystis

Spalva

Baltas

Kvapnas

Silpnas, specifinis produktui

Kvapo slenkstis

Informacija neprieinama

pH

4-5

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

PVA D3

Versija № 2.0

Pildymo data:1/8/2019

| | |
|--|---|
| Virimo taškas / virimo diapazonas | 100 °C |
| Užsidegimo temperatūra | Nenustatyta |
| Garavimo greitis | Nenustatyta |
| Užsiliepsnojimo galimybė (kieta medžiaga, dujos) | Neklasifikuota. Medžiaga nedegi pagal gabenimo taisykles. |
| Viršutinė / apatinė degumo ar sprogo ribos: | Nenustatyta |
| Garų slėgis | Nenustatyta |
| Garų tankis | Netaikoma |
| Tankis | 1,08 g/cm ³ |
| Tirpumas | Laisvai maišosi su vandeniu |
| 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 sprogo slėgis | Netaikoma |
|-------------------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Minimali užsidegimo energija: | Netaikoma |
|-------------------------------|-----------|

10. INFORMACIJA APIE STABILUMĄ IR REAKTYVUMĄ

10.1. Reaktyvumas Esant normalioms sąlygoms, nekelia pavojaus.

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

PVA D3

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 | Ilgalaikis kontaktas su oda gali sudirginti odą. |
| 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

PVA D3

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. gruodžio16) 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

PVA D3

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 ardantių 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 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 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

PVA D3

Versija № 2.0

Pildymo data:1/8/2019
