

„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

SUPER

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 03/30/2017

1. MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR ĮMONĖS / BENDROVĖS IDENTIFIKACIJA

- 1.1. Gaminio identifikacija** Super
- 1.2. Rekomenduojamas arba nepageidaujamas naudojimas** Universalūs statybiniai klijai.
Naudoti pagal gamintojo instrukcijas.
- 1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėjus:**
- 1.3.1 Gamintojas (importuotojas) RAB „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. 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 ir esamus vietinius įstatymus produktas
neklasifikuojamas kaip pavojingas
- 2.2. Ženklinimo elementai**
- GHS piktogramos Netaikoma
- Signalas: Netaikoma
- Pavojaus frazės: Netaikoma

„VINCENTS POLYLINE”, RAB

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMIŲ

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

SUPER

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 03/30/2017

Profilaktika:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

Atsargumo frazės:

2.3. Kiti pavojai

3. SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2. 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.
Jei reikia kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

Ilgesnis kontaktas gali sudirginti.
Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius.
Kruopščiai nuplaukite odą muilu ir vandeniu.
Kreipkitės į gydytoją, jei simptomai išlieka .

Patekus į akis

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

Prarijus

Gali sukelti pykinimą. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
Nesukelti vėmimo.

„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

SUPER

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 03/30/2017

4.2. Svarbiausi ūminiai ir lėtiniai simptomai ir poveikis

Simptomai Alergiška reakcija .

4.3. Nuoroda apie nedelsiamą medicinos pagalbą ir specialų gydymą

Gydyti pagal simptomus (valymas, kūno funkcijų priežiūra).
Gydymas

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Rekomenduojamos gesinimo priemonės Produktas yra vandens pagrindu, todėl nedegus .

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 paruošimo.

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. Likučiai apiberiami Medžiaga kuri gerai sugeria drėgmę. Gerai išmaišyti ir susemti, kad nedulkėtų.

„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

SUPER

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 03/30/2017

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 pertraukas ir pabaigus darbą nusiplauti rankas.

Patarimai dėl saugos priemonių dėl gaisro ir sprogo:

7.2. Laikymas. Saugaus laikymo reikalavimai ir vengtinės sąlygos

Laikyti nuo +5 ° C iki + 35 ° C temperatūroje, siekiant išvengti užšalimo ir tiesioginių saulės spindulių. Sandariai uždaroje originalioje pakuotėje, nenaudokite aliuminio, vario lydinio bakų.

7.3. Naudojimo specifika

Netaikoma

8. EKSPOZICIJOS KONTROLĖ / PERSONALO SAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Mišinys gali turėti nedidelį kiekį lakiųjų organinių junginių su amoniaku, kuris gali išgaruoti dengimo ir džiūvimo metu.

Taikomos profesinio pobūdžio ribinės vertės

Mišiniui (medžiagų vandens tirpalui) nenustatyta.

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 ventilacija nepakankama, naudokitės respiratoriumi su atitinkamu filtru

Odos

Rankų

PVC pirštinės

Kūno

Apsauginė darbo apranga ir PVC arba guminiai apsauginiai batai

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

„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

SUPER

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 03/30/2017

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	
Forma	Emulsija
Spalva	Balta
Kvapą	Silpnas
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 sprogo ribos:	Nenustatyta
Garų slėgis	Nenustatyta
Garų tankis	Netaikoma
Tankis	0,9 – 1,1 g/m ³
Tirpumas	Netirpsta, bet maišosi visomis proporcijomis
Suirimo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	N. p. d.
Užsidegimo temperatūra	Nenustatyta
Skilimo temperatūra	Nenustatyta
Klumpumas	Netaikoma
Sprogimo pavojingumas	Nepavojingas
	Nenustatyta

„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

SUPER

Versija Nr. 2.0

Oksidacijos savybės

Spausdinimo data: 03/30/2017

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, 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. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksiologinį poveikį

Ūmus toksiškumas Nenustatyta

Odos korozija / sudirgimas Ilgalaikis kontaktas su oda gali sukelti odos sudirginimą ar odos jautrumą ir dermatitą.

Rimti akių pažeidimai / akių sudirgimas Nenustatyta

Kvėpavimo arba odos jautrumas Nėra kvėpavimo takų arba odos jautrinimo įrodymų

Kamieninės ląstelės mutacija Nėra mutageniškumo įrodymų

Kancerogeninis poveikis: Nėra 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

„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

SUPER

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 03/30/2017

Vandens aplinkos toksiškumas

DOC šalinimas po 2 dienų (OECD302B): 98%

Produkto versija iš vandens galima pašalinti su abiotiniu procesu, pvz: dumblo absorbcijos .

12.2. Patvarumas ir suirimas

Biologinis suirimas

N.E

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra įrodymų

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

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

„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

SUPER

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 03/30/2017

- | | | |
|-------|---|---|
| 14.6. | Ypatingos atsargumo priemonės naudotojams | Nėra būtina |
| 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, ženklavimo ir pakavimo, taip pat pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH). Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2008/2008 (2008 m. 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, ženklavimo ir gabenimo apskaitos tvarka“ ir 2015 metų gruodžio 22 d., Ministrų kabineto nuostatus Nr.795 "Cheminių medžiagų ir mišinių apskaitos ir duomenų bazės " 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 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

„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

SUPER

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 03/30/2017

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