

„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: 07.06.2016

„DARVA“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/9/2019

1. MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR ĮMONĖS / BENDROVĖS IDENTIFIKACIJA

- 1.1. Gaminio identifikacija** **DARVA**
- 1.2. Rekomenduojamas arba nepageidaujamas naudojimas** Produktas naudojamas medienai impregnuoti, medienos gaminiams (valtimams, poliams, stulpams, mediniams stogams ir kt.) ir rąstų statiniams apsaugoti nuo pelėsių, puvinio ir kitų grybelinių infekcijų, mediniams paviršiams apsaugoti nuo UV spindulių ir senėjimo.
- 1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėjus:**
- 1.2.1 Gamintojas (importuotojas) RAB „Vincent's Polyline“
- 1.2.2 Įmonės registracijos numeris 40003358071
- 1.2.3 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. 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. Medžiagos ar mišinio klasifikacija**
Klasifikacija atitinka EB Reglamentą Nr.1272/2008 Skin Sens. 1; H317

2.2. Etiketės elementai

GHS piktogramos



„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: 07.06.2016

„DARVA“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/9/2019

Signalas:	Dėmesio
Galimi pavojai:	H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją
Atsargumo frazės:	Profilaktika: P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje Prevencija: P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones Reakcija: P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją Sandėliavimas: Šalinimas: P501 Turinį/talpyklą išmesti kaip specialias atliekas pagal šalies ir vietos teisės aktus, pagal cheminių produktų tvarkymo reikalavimus.

2.3. Kiti pavojai:

3. INFORMACIJA APIE SUDĖTINES MEDŽIAGAS

3.1. Mišinys

Cheminė charakteristika

Sudėtinių dalių komentarai: yra talo alyvos dervos, kanifolija, neutralių medžiagų, tokių kaip riebalų alkoholiai ir nedidelis kiekis terpenų (CAS Nr 8006-64-2, EB Nr 232-350-7).

Kenksmingos mišinio medžiagos:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr/ EB Nr/ registracinis numeris REACH	Klasifikacija (Reglamentas EB Nr.1272/2008)	Koncentracija [%]
Pušų derva	8011-48-1 232-374-8	Skin Sens. 1; H317	100

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių apibūdinimas

Įkvėpus

Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Jei simptomai išlieka, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

„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: 07.06.2016

„DARVA“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/9/2019

Patekus ant odos	Nuplaukite odą vandeniu su muilu. Pašalinti užterštus drabužius.
Patekus į akis	Nedelsiant akis gerai praplauti vandeniu 15 min. Jei reikia kreiptis į gydytoją.
Prarijus	Praskalauti burną ir tada gerti daug vandens . Neskatinėti vėmimo ir iš karto kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi ūminiai ir lėtiniai simptomai ir poveikis

Simptomai	Alerginė reakcija
-----------	-------------------

4.3. Nuoroda apie nedelsiamą medicinos pagalbą ir specialų gydymą

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

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Rekomenduojamos gesinimo priemonės	Naudokite putas, vandens srovę, CO2, ugnies gesinimo aparatus.
---	--

5.2. Ypatinga grėsmė, susijusi su medžiaga arba mišiniu	Gaminiui degant gali išsiskirti toksiškos medžiagos, pvz: anglies monoksidas.
Ypatingas pavojus esant gaisrui:	

5.3. Ypatingi nurodymai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės:	Dėvėti kaukę su 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	Vilkėti tinkamą individualią apsauginę aprangą kaip nurodyta 8.3 punkte.
---	--

„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: 07.06.2016

„DARVA“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/9/2019

skubios pagalbos procedūros:

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

Nutekėjus dideliame kiekiui, surinkti į rezervuarus Mišinys yra renkamas su absorbuojančia medžiaga (pvz., smėliu, žeme) ir laikyti tinkamame konteineryje, skirtame medžiagai pašalinti. Gerai surinkti ir sudrėkinti, kad nebūtu dulkių.

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. Neįkvėpti dūmų. 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. Laikymas. Saugaus laikymo reikalavimai ir vengtinės sąlygos

Nereikalauja jokių specialių laikymo sąlygų

7.3. Naudojimo specifiška

Netaikoma.

8. EKSPOZICIJOS KONTROLĖ / PERSONALO SAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

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:

„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: 07.06.2016

Versija Nr. 2.0

Kvėpavimo takų

Odos

Rankų

Kūno

Akių/veido

Higienos priemonės

Poveikio aplinkai kontrolė

„DARVA“

Spausdinimo data: 1/9/2019

Respiratorių su atitinkamais filtrais.

PVC pirštinės.

Apsauginė darbo apranga ir PVC arba guminiai apsauginiai batai , guminė prijuostė .

Gerai priglundę apsauginiai akiniai .

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.

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:

Klampus skystis

Spalva

Auksinės rudos spalvos

Kvapas

Charakteringas

Kvapo slenkstis

Informacijos nėra

pH

5

Lydymosi / užšalimo temperatūra

Netaikoma

Virimo taškas / virimo diapazonas

150 – 400 °C

Užsidegimo temperatūra

> 80 °C

Garavimo greitis

Nenustatyta

Užsiliepsnojimo galimybė (kieta medžiaga, dujos)

Netaikoma

ar Viršutinė / apatinė degumo sprogo ribos:

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: 07.06.2016

„DARVA“

Spausdinimo data: 1/9/2019

Versija Nr. 2.0

Garų slėgis

Nenustatyta

Garų tankis

Nenustatyta

Tankis

1,030-1,050 kg/m³ /20 °C

Tirpumas

Netirpus vandenyje, tirpsta organiniuose tirpikliuose ir spirite

Suirimo koeficientas:
n-oktanolis / vanduo

N.p.d

Užsidegimo temperatūra

Nenustatyta

Skilimo temperatūra

N.p.d

Klumpumas

N.p.d

Sprogimo pavojingumas

Nėra pavojingas

Oksidacijos savybės

N.p.d

9.2. Papildoma informacijos

Maksimalus viršutinis sprogo slėgis

Netaikoma.

Minimali užsidegimo energija:

Netaikoma.

10. INFORMACIJA APIE STABILUMĄ IR REAKTYVUMĄ

10.1. Reaktyvumas

Normaliomis sąlygomis nereaguoja

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis nesuyra

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 toksikologinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Nenustatytas

Odos korozija / sudirgimas

Ilgalaikis kontaktas su oda gali sukelti odos jautrumą .

„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: 07.06.2016

„DARVA“

Spausdinimo data: 1/9/2019

Versija Nr. 2.0

Rimti akių pažeidimai / akių sudirgimas

Nenustatytas

Kvėpavimo arba odos jautrumas

Nėra kvėpavimo takų arba odos jautrinimas įrodymų.

Kamieninės ląstelės mutacija

Nenustatytas

Kancerogeninis poveikis:

Nėra kancerogeniškumo įrodymų.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis:

Nenustatytas

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, kartotinis poveikis:

Nenustatytas

Aspiracijos pavojus:

Nenustatytas

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Vandens aplinkos toksiškumas

Netoksiškas

12.2. Patvarumas ir suirimas

Biologinis suirimas

Nenustatytas

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

13. INFORMACIJA APIE GALIMUS UTILIZACIJOS BŪDUS

„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: 07.06.2016

„DARVA“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/9/2019

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.	Neklasifikuojamas
14.2. Tinkamas siuntimo pavadinimas:	Neklasifikuojamas
14.3. Transporto pavojingumo klasė	Neklasifikuojamas
14.4. Pakavimo grupė	Neklasifikuojamas
14.5. Pavojus aplinkai	Nesitikima
14.6. Ypatingos atsargumo priemonės naudotojams	Nėra būtina
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II prieda ir IBC kodeks	Netaikoma
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 528/2012 (2012m 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
--	---

„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: 07.06.2016

„DARVA“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/9/2019

„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, ženklinimo ir gabenimo apskaitos tvarka“ ir 2015 metų gruodžio 22d., Ministrų kabineto nuostatus Nr.795 "Cheminių medžiagų ir mišinių apskaitos procedūros 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 nepatiktas medžiagos pavojingumas.

Perspėjimo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją

Pavojingumo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

Skin Sens. 1 Sensibilizacija odai, 1. kategorija.

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 geležinkeliais. 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 jokių būdu ji netaikoma gaminiui, naudojamam kartu su kita medžiaga.

„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: 07.06.2016

„DARVA“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/9/2019