

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMIŅI

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

„BMP“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 6/27/2023

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas „BMP“ skiedinių plastifikatorius

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Miltelinis plastifikuojantis statybinių skiedinių priedas. 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, Carnikavas raj.

Tel.

(+ 371) 67903272

Faksas

(+ 371) 67903370

El. paštas

polyline@polyline.vincentis.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

(EB) Pagal reglamenta Nr.1272/2008

Skin sens. 1. kat, H317

2.2. Ženklavimo elementai

GHS piktogramos



Atsargiai

Signalas:

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

„BMP“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 6/27/2023

Galimi pavojai:

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją

Atsargumo frazės:

Profilaktika:

P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

Pastebėjimas:

P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio

P272 - Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

Reakcija:

P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens

P321 - Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją, jei jūs blogai jaučiatės.

P333+P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją

P363 - Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant

Laikymas:

P405- Laikyti užrakintą

Šalinimas:

P501 - Turinį/talpyklą išmesti pagal cheminių medžiagų naikinimo taisykles

2.3. Kiti pavojai:

Produkto sudėtyje nėra PBT ir vPvB medžiagų.

2.4. Papildoma informacija:

Endokrininę sistemą ardančios savybės: Nežinoma

Pastaba:

Saugoti nuo vaikų.

Vengti patekimo ant odos.


Mūvėti apsaugines pirštines.

Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją, jeigu įmanoma, parodyti etiketę.

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Trumpas gaminio apibūdinimas Mišinys

3.1. Medžiagos

Cheminis pavadinimas	CAS Nr/ EB Nr/ registracinis numeris REACH	Klasifikacija (reglamentas (EB) Nr.1272/2008	Koncentracija [%]
Kanifolijos derva	8050-09-7/ 232-475-7	Atsargiai  Skin. sens. 1; H317	< 100

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

„BMP“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 6/27/2023

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus	Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Gydyti simptomiškai. Kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos	Nedelsiant gerai nuplauti vandeniu su muilu.
Patekus į akis	Nedelsiant akis gerai praplauti vandeniu (plauti bent 15 min. pakėlus akių vokus). Jei reikia, 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** Naudoti ugnies gesinimo putas, vandens purškimas, CO₂, gesintuvai.
- 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**
- | | |
|----------------------------------|--|
| Ypatingas pavojus esant gaisrui: | Gaminiui degant, gali išsiskirti pavojingos medžiagos pvz: anglies mono- dioksidai, dūmai. |
|----------------------------------|--|
- 5.3. Patarimai gaisrininkams**
- | | |
|--------------------------------|---|
| Specialios apsaugos priemonės: | Dėvėti kvėpavimo apsaugos prietaisą, kuris yra nepriklausomas nuo |
|--------------------------------|---|

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

„BMP“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 6/27/2023

Papildoma informacija:

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

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.
- 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. 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. Gerai surinkti ir sudrėkinti, kad nebūtu dulkių.
- 6.4. Nuoroda 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:
- Naudoti gerai vėdinamose patalpose. Neįkvėpti garų ir nenuryti mišinio. Dirbant būtina naudoti individualias apsaugines priemones. Vietose, kur gali būti produkto nutekėjimas, turėtų būti įmanoma nusiplauti rankas ir akis. Prieš pertraukus ir pabaigus darbą nusiplauti rankas.
- Patarimai dėl saugos priemonių dėl gaisro ir sprogo:
- Saugoti, kad neužsidegtų, ir nuo karščio šaltinių. Degant arba šildant gali išsiskirti dirginančios ir nuodingos dujos.
- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- Laikyti sausose, tamsiose, gerai vėdinamose ir nedegiose patalpose sandariai uždarytuose konteineryuose. Stebėkite ženklinius
- 7.3. Konkretus galutinio naudojimo**
- Netaikoma.

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

„BMP“

Versija Nr. 1.0
būdas (-ai)

Spausdinimo data: 6/27/2023

8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA

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

PVC pirštinės.

Rankų

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

Kūno

Gerai prigludę apsauginiai akiniai .

Akių/veido

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. Rankas plauti prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

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:

Milteliai

Spalva

tamsiai gintarinė

Kvapas

Dervos

Kvapo slenkstis

Informacija neprieinama

pH

Nenustatyta

Lydomosi / užšalimo temperatūra

Netaikoma

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

„BMP“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 6/27/2023

Virimo taškas / virimo diapazonas	Nenustatyta
Užsidegimo temperatūra	Neklasifikuojama. Medžiaga nepalaiko degimo pagal vežimo taisykles.
Garavimo greitis	Nenustatyta
Užsiliepsnojimo galimybė (kieta medžiaga, dujos)	343 °C
Viršutinė / apatinė degumo ar sprogo ribos:	Nenustatyta
Garų slėgis	Nenustatyta
Garų tankis	Nenustatyta
Tankis	1,4 g cm ⁻³ (20 °C)
Tirpumas	Neribotas.
Suirimo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	N.p.d
Užsidegimo temperatūra	Nenustatyta
Skilimo temperatūra	N.p.d.
Klumpumas	Netaikomas
Sprogimo pavojingumas	Nėra pavojingas
Oksidacijos savybės	N.p.d.

9.2. Kita informacija

Maksimalus viršutinis sprogo slėgis	Netaikoma
Minimali užsidegimo energija:	Netaikoma

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1. Reaktyvumas	Nekelia pavojaus laikantis rekomenduojamų laikymo sąlygų .
10.2. Cheminis stabilumas	Stabili laikantis rekomenduojamų laikymo sąlygų .
10.3. Pavojingų reakcijų galimybė	Nenurodyta
10.4. Vengtinės sąlygos	Aukšta temperatūra, jei sandėliuojama prastai vėdinamose vietose.

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

„BMP“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 6/27/2023

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Gali reaguoti su stipriais oksidatoriais

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Smalkės

11. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

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

1272/2008

Ūmus toksiškumas

Oralinis

Odos

LD₅₀(žurkės): > 2000 mg kg⁻¹

LD₅₀(žurka): N.E. mg kg⁻¹

Ilgalaikis kontaktas su oda gali sudirginti odą (apskaičiavimo metodas).

Odos korozija / sudirgimas

Mišinys gali sudirginti akis

Rimti akių pažeidimai / akių sudirgimas

Nėra alerginio poveikio kvėpavimo takams ar odai įrodymų.

Kvėpavimo arba odos jautrumas

Nemutageniškas (apskaičiavimo metodas)

Kamieninės ląstelės mutacija

Nekancerogeniškas

Kancerogeninis poveikis:

Nenustatyta

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis:

Duomenų nėra

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, kartotinis poveikis:

Šis produktas gali dirginti kvėpavimo takus.

Aspiracijos pavojus:

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Vandens aplinkos toksiškumas

LC₅₀(96h): N.E. mg L⁻¹

EC₅₀(48h): N.E. mg L⁻¹

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis suirimas

Biologiškas

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Neturintis

12.4. Judumas dirvožemyje

Pasiskirstymas tarp aplinkos sektorių N.p.d.

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

„BMP“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 6/27/2023

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. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo 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

Neklasifikuojamas

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

Neklasifikuojamas

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Neklasifikuojamas

14.4. Pakuotės grupė

Neklasifikuojamas

14.5. Pavojus aplinkai

Nesitikima

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra būtina

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikomas

14.8. Kita informacija

Pagal tarptautines transportavimo taisykles (ADR - kelių transporto, IMDG - Jūrų transporto ir IATA - oro transporto) nėra laikomas pavojingu kroviniu

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

„BMP“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 6/27/2023

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai Saugos duomenų lapas parengtas pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 830/2015

Ženklimas ir klasifikavimas parengti pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (2008m. gruodžio 16) dėl 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) 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 „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, 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 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 ardantių medžiagų, reglamentą (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Saugos įvertinimas taikomas, jei prieinamas.

16. KITA INFORMACIJA

16.1. Kitur nepatikslintas 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; Odos Sensibilizacija, 1 kategoriją.

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

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

„BMP“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 6/27/2023

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.