

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

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „VINMIX“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 6/27/2023

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

- 1.1. Produkto identifikatorius „Vinmix“
- 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai Plastifikuojantis statybinių skiedinių priedas
- 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys
- 1.3.1 Gamintojas (importuotojas) UAB „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
- El. paštas polyline@polyline.vincents.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

Skin sens. 1. kat, H317



Atsargiai
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

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

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „VINMIX“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 6/27/2023

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas	Profilaktika: P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę
2.2. Ženklavimo elementai	P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje Pastebėjimas: P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio 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 P333+P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją
GHS piktogramos	P363 - Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant
Signalas:	Laikymas: P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę
Galimi pavojai:	P405 - Laikyti užrakintą Šalinimas: P501 - Turinį/talpyklą išmesti pagal cheminių medžiagų naikinimo taisyklę
Atsargumo frazės:	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 taisyklę
2.3. Kiti pavojai	Produktas sudirginantis odai ir aplinkai. Endokrininės sistemos sutrikdantis poveikis. Saugoti nuo vaikų. Vengti patekimo ant odos. Mūvėti apsaugines pirštines. Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją, jeigu įmanoma, parodyti etiketę.

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

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „VINMIX“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 6/27/2023


3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Cheminė charakteristika:

Mišinys

Kenksmingos mišinio medžiagos:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr/ EB Nr/ registracinis numeris REACH	Klasifikacija (Reglamentas EB Nr.1272/2008)	Koncentracija, %
Natrio hidroksidas, 98 %	215-185-5/ 1310-73-2/	Dėmesio Skin Corr. 1A; H314	< 0,45 %
Kanifolijos derva	8050-09-7/ 232-475-7/	Atsargiai  Skin Sens. 1; H317	< 5 %

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus

Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

Nedelsiant gerai nuplauti vandeniu.

Patekus į akis

Nedelsiant akis gerai praplauti vandeniu (plauti bent 15 min. pakėlus akių vokus). Kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Gerti daug vandens ir kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai

Ypatingi požymiai nežinomi.

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

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „VINMIX“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 6/27/2023

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydymas

Gydyti pagal simptomus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Ugnies gesinimo milteliai, CO₂, vanduo, priklausomai nuo šalia esančių kitų medžiagų.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Ypatingas pavojus esant gaisrui:

Gaminiui degant, susidaro anglies mono- ir dioksidai, dūmai.

5.3. Patarimai 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:

Gesinant gaisrą naudoti visas individualias apsaugines priemones.

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. Užtikrinti priplūdimo ir traukos vėdinimą.

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, sugerti inertine medžiaga (smėlis, sausa žemė, kitos nedegios medžiagos), laikyti tinkamame konteineryje, skirtame medžiagai pašalinti. Užterštą teritoriją nuskalauti vandeniu, nutekėjus nedideliame kiekiui, atskiesti vandeniu. Panaudotą vandenį surinkti sausa inertine medžiaga, kurią laikyti pagal 13 punkto reikalavimus.

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

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „VINMIX“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 6/27/2023

- 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: Neįkvėpti garų ir nenuryti mišinio. Dirbant būtina naudoti individualias apsaugines priemones. Prieš pertraukas ir pabaigus darbą nusiplauti rankas.
- Patarimai dėl saugos priemonių dėl gaisro ir sprogimo: Saugoti, kad neužsidegtų, ir nuo karščio šaltinių. Mišinys nedega, neužsiliepsnoja ir nesprogsta. Tačiau deginant 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 konteineriuose +15–25 °C temperatūroje.
- 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Netaikoma.

8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA

- 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: Kvėpavimo takų Pilno tipo respiratorių naudoti purškiant mišinį arba jį naudojant blogai vėdinamose patalpose.
- Odos PVC pirštinės, PVC arba guminiai batai, guminė prijuostė,
- Rankų Apsauginė darbo apranga ir apsauginiai batai.
- Kūno Apsauginė darbo apranga ir apsauginiai batai.
- Akių/veido Gerai priglundę apsauginiai akiniai su šoninėmis apsaugomis; veido kaukė - pagal NIOSH (AS) arba EN 374.
- Higienos priemonės Laikytis geros gamybos higienos ir saugos praktikos reikalavimų. Rankas plauti prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

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

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „VINMIX“

Versija Nr. 1.0

Poveikio aplinkai kontrolė

Spausdinimo data: 6/27/2023

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	tamsiai ruda
Kvapas	lengvas
Kvapo slenkstis	Informacija neprieinama
pH	12,5–12,8
Lydimosi / užšalimo temperatūra	Netaikoma
Virimo taškas / virimo diapazonas	Netaikoma
Užsidegimo temperatūra	Neklasifikuota. Medžiaga nedegi pagal gabenimo taisykles.
Garavimo greitis	Nenustatyta
Užsiliepsnojimo galimybė (kieta medžiaga, dujos)	Netaikoma
Viršutinė / apatinė degumo ar sprogo ribos:	Nenustatyta
Garų slėgis	Nenustatyta
Garų tankis	Nenurodyta
Tankis	$\leq 1,005\text{--}1,01 \text{ g/m}^3 (20 \text{ }^\circ\text{C})$
Tirpumas	Tirpsta vandenyje
Suirimo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	N.p.d.
Užsidegimo temperatūra	Nenustatyta

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

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „VINMIX“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 6/27/2023

Skilimo temperatūra	N.p.d.
Klampusas	Nenustatyta
Sprogimo pavojingumas	Nepavojingas
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.
10.2. Cheminis stabilumas	Stabili laikantis rekomenduojamų laikymo sąlygų
10.3. Pavojingų reakcijų galimybė	Nėra, naudojant pagal nurodymus
10.4. Vengtinios sąlygos	Aukšta temperatūra
10.5. Nesuderinamos medžiagos	
10.6. Pavojingi skilimo produktai	Nėra, naudojant pagal nurodymus

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008	Natrio hidroksidas, 100 % LD ₅₀ (triušis): = 500 mg kg ⁻¹
Ūmus toksiškumas	
Oralinis	Natrio hidroksidas, 100 % LD ₅₀ (triušis): = 1350 mg kg ⁻¹
Odos	Mišinys gali sudirginti odą
Odos korozija / sudirgimas	Mišinys gali sudirginti akis
Rimti akių pažeidimai / akių sudirgimas	Jautrinantis odą (apskaičiavimo metodas)
Kvėpavimo arba odos jautrumas	Nemutageniškas

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

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „VINMIX“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 6/27/2023

Kamieninės ląstelės mutacija	Nekancerogeniškas
Kancerogeninis poveikis:	Nenustatyta
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

Gaminys neklasifikuojamas kaip aplinkai pavojingas.
Jis gali būti kenksmingas vandens ir dirvožemi organizmams ir augalams, nes yra aukštesnio pH lygio.

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Biologinis suirimas

Biodegraduojantis

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

N.p.d.

12.4. Judumas dirvožemyje

Pasiskirstymas tarp aplinkos sektorių

Užkirsti kelią

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

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

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „VINMIX“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 6/27/2023

įstatymą „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 chemiais veiksniais darbe, reglamentą (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, reglamentą (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Saugos įvertinimas buvo atliktas iš atskirų komponentų, esančių mišinyje. Mišinio saugos vertinimas įvyko po komponento koncentracijos gatavame produkte (skaičiavimo metodu) ir remiantis literatūros duomenimis.

16. KITA INFORMACIJA

16.1. Kitur nepatikslintas medžiagos pavojingumas.

Perspėjimo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją

Pavojingumo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

Skin Corr. 1A Odos ėsdinimas, 1A kategorija

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 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.

C – koncentracija.; AER+ poveikio darbe ribinė vertė, 8 val.; LC50 – vidutinė mirtinoji koncentracija; LD 50 – vidutinė

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

PLASTIFIKUOJANTIS STATYBINIŲ SKIEDINIŲ PRIEDAS „VINMIX“

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 6/27/2023

mirtinoji 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.