

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

BETONGRUNT

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas „Betongrunt“

1.2. Rekomenduojamas arba nepageidaujamas naudojimas

Skirtas gruntuoti paviršiams pasižymintiems blogu įgeriamumu, prieš išlyginamąjį arba dekoratyvinį tinko sluoksnį. Naudoti pagal gamintojo instrukcijas.

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 polyline@polyline.vincent's.lv

El. paštas

Atsakingasis (duomenis išdavęs)
asmuo

1.4. Pagalbos telefono numeris

Gelbėjimo tarnyba: 112
Apsinuodijimų kontrolės ir
informacijos biuras: (+ 370)
52362052,
(+ 370) 68753378,

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.2. Ženklavimo elementai

GHS piktogramos

Pagal EB direktyvas gaminiui nereikalinga
įspėjimo apiepavojingumą etiketė

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

BETONGRUNT

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data:2023.05.16

Pavojingumo frazės:

Atsargumo frazės:

Profilaktika:

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

2.3. Kiti pavojai:

Produkto sudėtyje nėra PBT ir vPvB medžiagų.
Endokrininę sistemą ardančios savybės: Nežinoma

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Cheminė charakteristika

Pagal (EB) reglamenta Nr.1272/2008 koncentracija

Mišinys

Mišinio sudėti nėra jokių pavojingų ingredientų kuriu

viršija EB ribines taisykles

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus

Išvesti nukentėjusį į gryną orą.

Patekus ant odos

Nedelsiant gerai nuplauti vandeniu su muilu.

Patekus į akis

Nedelsiant akis gerai praplauti vandeniu . Kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Praskalauti burną ir gerti daug vandens ir kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai

Alergiška reakcija .

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

Gydymas

Gydyti pagal simptomus (valymas, kūno funkcijų priežiūra).

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

BETONGRUNT

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

- 5.1. Gesinimo priemonės** Naudokite putas, vandens srovę, CO₂, ugnies gesinimo aparatus.
- 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Gaminiui degant gali išsiskirti toksiškos medžiagos, pvz: anglies monoksidas.
Ypatingas pavojus esant gaisrui:
- 5.3. Patarimai gaisrininkams** Specialios
apsaugos priemonės: Papildoma Gaisrininkų saugumui užtikrinti, jie turi būti su teigiamo slėgio kvėpavimo aparatu (su visa kauke ir atskira oro tiekimo sistema).
informacija: Užterštas vanduo, naudojamas gesinti, surenkamas atskirai. Jis neturipatekti 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. Užtikrinti priplūdimo ir traukos vėdinimą.
Asmenims, kurie nėra apmokyti avarinių situacijų: Nesiimti jokių veiksmų, kurie gali sukelti pavojų personalui, neturint tam tinkamą apsauginę ekipiruotę. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą
Gelbėtojams
- 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). Gerai surinkti ir sumaišyti, kad nebūtų 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: Neįkvėpti garų ir nenuryti mišinio. Dirbant būtina naudoti individualias

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

BETONGRUNT

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

apsaugines priemones. Prieš pertraukas ir pabaigus darbą nusiplauti rankas.

Patarimai dėl saugos priemonių dėl gaisro ir sprogimo:

Degant arba šildant gali išsiskirti dirginančios ir nuodingos dujos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti sausose, vėsiose, gerai vėdinamose ir nedegiose patalpose sandariai uždarytuose konteineriuose. Stebėkite ženklimą.

Netaikoma.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

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

Respiratorių su atitinkamais filtrais.

Odos
Rankų

PVC pirštinės.

Kūno

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

Akių/veido

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. FIZIKIŠS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

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

BETONGRUNT

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data:2023.05.16

Išvaizda:	
Forma	Skystis
Spalva	Rausvas
Kvapaspas	Silpnas
Kvapo slenkstis	Informacija neprieinama
pH	8,0 – 10,0
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 sproguomo ribos:	Neklasifikuota. Medžiaga nedegi pagal gabenimo taisykles
Garų slėgis	Nenustatyta
Garų tankis	Nenustatyta
Tankis	Nenustatyta
Tirpumas	Neribotas tirpumas vandenyje
Suirimo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	Nenustatyta
Užsidegimo temperatūra	Nenustatyta
Skilimo temperatūra	Nenustatyta
Klampumas	Nenustatyta
Sprogimo pavojingumas	Netaikoma
Oksidacijos savybės	N.p.d.

9.2. Kita informacija

Lakiųjų organinių junginių kiekis ≤30g/l

Kateg. 1,8 GOS = 0,2 g/l

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

BETONGRUNT

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

Maksimalus viršutinis sprogo slėgis

Netaikoma

Minimali užsidegimo energija:

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 10.1. Reaktyvumas | Normaliomis sąlygomis nereaguoja. |
| 10.2. Cheminis stabilumas | Normaliomis sąlygomis stabilus . |
| 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė | |
| 10.4. Vengtinios aplinkybės | |
| 10.5. Nesuderinamos medžiagos | |
| 10.6. Pavojingi skilimo produktai | |

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

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 ar odos jautrinimo įrodymų.

Kamieninės ląstelės mutacija

Nenustatyta

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

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

BETONGRUNT

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data:2023.05.16

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Biologinis suirimas Nenusta

12.3. Bioakumuliacijos potencialas tyta

12.4. Judumas dirvožemyje

Pasiskirstymas tarp aplinkos sektorių Nebūdin

12.5. PBT ir vPvB vertinimo

rezultatai ga
Įvertinimas

N.p.d.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Mišinys nelaikomas patvariu, bioakumuliaciniu ir toksišku (PBT). Mišinys nelaikomas labai patvariu, labai bioakumuliaciniu ir labai toksišku (vPvB).

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 VEŽIMĄ

14.1. JT numeris ar ID numeris Neklasifikuojama

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas Neklasifikuojama

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s) Neklasifikuojama

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

BETONGRUNT

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data:2023.05.16

14.4. Pakuotės grupė	Neklasifikuojama
14.5. Pavojus aplinkai	Nesitikima
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nėra būtinos
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės	Netaikomas
14.8. Kita informacija	Pagal tarptautines transportavimo taisykles (ADR - kelių transporto, IMDG - Jūrų transporto ir IATA - oro transporto) nėra laikomas pavojingu

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Ženklinimas ir klasifikavimas parengti pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr 1272/2008 (2008m. gruodžio16) dėl cheminiųklasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, taip pat pagal Europos Parlamento

ir Tarybos reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH). Europos Parlamento ir(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, ženklavimo 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.), geležinkeliais sutarties B priedo 1 priedą (galioja nuo 2011-01-01).

Apibendrinant informaciją atsižvelgta į Latvijos Respublikos

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

BETONGRUNT

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Saugos įvertinimas taikomas, jei prieinamas.

16. KITA INFORMACIJA

16.1. Kitur nepatikslintas medžiagos pavojingumas.

Rizikos 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 = sutartisdėl 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