

„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

„FUNGI PRO “

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data:3/30/2017

1. MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR ĮMONĖS / BENDROVĖS IDENTIFIKACIJA

1.1. Gaminio identifikacija

Priemonė „Fungi PRO“

1.2. Rekomenduojamas arba nepageidaujamas naudojimas

Priemonė skirta valyti ir naikinti grybelį, dumblą, pelėsius su balinimo efektu. Naudojama ant mūro, pastatų sienų, pamatų, šaligatvių ir kitų statybinių medžiagų paviršių.

Galima naudoti polimerinių medžiagų, akmens, betono, asbestcemenčio konstrukcijoms. 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
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. <u>Mišinio klasifikacija</u> Klasifikacija atitinka EB Reglamentą Nr.1272/2008	Skin Corr. 1B; H314 Met. Corr. 1; H290 Aquatic Acute 1; H400 STOT SE 3; H335
---	---

„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

„FUNGI PRO “

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data:3/30/2017

2.2. Etiketės elementai



GHS piktogramos

Pavojingas

Signalas:

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

Pavojaus frazės:

H400 Labai toksiškas vandens organizmams

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus

H290 Gali ėsdinti metalus

EUH 031 Kontaktuojamas su rūgštimis išskiria toksiškas dujas

EUH206 Atsargiai! Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išskirti pavojingas dujas (chlorą).

Atsargumo frazės:

Profilaktika:

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

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

Prevencija:

P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką

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

Reakcija:

P303 + P361 + P353 – PATEKUS ANT ODOS: nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu (nusiprausti duše).

P305 + P351+ P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310 Nedelsiant susisiekti su APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURU arba kreiptis į gydytoją.

Sandėliavimas:

P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai

2.3. Kiti pavojai

Degant gali išsiskirti dirginančios ir labai toksiškos dujos

Veiklioji medžiaga: Chloras

Biocido registracijos Nr.A-02VNO601614-15-179

Natrio hipochloritas: 6-9%;

3. INFORMACIJA APIE SUDĖTINES MEDŽIAGAS

3.1. . Mišiniai

Cheminė charakteristika:

Mišinys

Kenksmingos mišinio medžiagos:

„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

„FUNGI PRO “

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data:3/30/2017

Cheminis pavadinimas	CAS Nr/ EB Nr/ registracinis numeris REACH	Klasifikacija (Reglamentas EB Nr.1272/2008)	Koncentracija a [%]
Natrio hipochloritas ...% aktyvaus chloro tirpalas	7681-52-9/ 231-668-3	 Met. Corr. 1; H290 Skin Corr.1B, H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400	>6 - <9
natrio hidroksidas	1310-73-2/ 215-185-5	 Skin Corr. 1A; H314 Met. Corr. 1; H290	1 - 1,5

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių apibūdinimas

Įkvėpus	Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Jei reikia duoti deguonies. Jei simptomai išlieka, nedelsiant kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos	Nedelsiant nuplaukite odą muilu ir gausiu vandens kiekiu. Pašalinti visus užterštus drabužius ir avalynę.
Patekus į akis	Nedelsiant akis gerai praplauti vandeniu (pakėlus akių vokus), apie 15 min. Jei reikia kreiptis į gydytoją.
Prarijus	Nesukelkite vėmimo. Niekada nesąmoningam asmeniui nieko neduokite į burną. Skalauti burną. Išgerti vieną ar dvi stiklines vandens. Nedelsiant vykti į ligoninę.

4.2. Svarbiausi ūminiai ir lėtiniai simptomai ir poveikis

Simptomai	Sukelia odos ir akių nudegimus. Nurijus, stipriai nudegina burną, gerklę, taip pat galimi stemplės ir skrandžio nudegimo pavojus. Simptomai: skausmas, sąmonės netekimas. Prarijus dirgina ir sukelia viršutinių kvėpavimo takų ir virškinimo trakto sutrikimus. Prarijus gali sukelti gleivinių dirginimą.
-----------	---

„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

„FUNGI PRO “

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data:3/30/2017

4.3. Nuoroda apie nedelsiamą medicinos pagalbą ir specialų gydymą

Gydymas

Gydyti pagal simptomus

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Rekomenduojamos gesinimo priemonės

Milteliai gesintuvai, putos, anglies dioksidas, vandens srovė. Nenaudokite vandens pilna srove. Vandens purkštuvas gali būti naudojamas aušinti karštus konteinerius.

5.2. Ypatinga grėsmė, susijusi su medžiaga arba mišiniu

Ypatingas pavojus esant gaisrui:

Gaminiui degant gali išsiskirti dirginančios ir toksiškos dujos.

5.3. Ypatingi nurodymai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės:

Dėvėti kaukę su atskira oro tiekimo sistema.

Papildoma informacija:

Gesinant gaisrą, naudoti visas asmenines apsaugos priemones.

6. PRIEMONĖS GAMINIUI NUTEKĖJUS

6.1. Individualios atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:

Asmenims, kurie nėra apmokyti avarinių situacijų:

Vilkėti tinkamą individualią apsauginę aprangą kaip nurodyta 8.3 punkte. Dirbti gerai vėdinamose patalpose.

Nesiimti jokių veiksmų, kurie gali sukelti pavojų personalui, neturint tam tinkamo paruošimo.

Gelbėtojams:

Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą

„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

„FUNGI PRO “

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data:3/30/2017

- 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** Mišinys yra renkamas su absorbuojančia medžiaga (pvz., smėliu, žeme) ir laikyti tinkamame konteineryje, skirtame medžiagai pašalinti. Užterštą teritoriją nuskalauti dideliu kiekiu vandens.
- 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. Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių.
- Patarimai dėl saugos priemonių dėl gaisro ir sprogimo: Dirbant negerti, nevalgyti, nerūkyti. Nemaišytis su rūgštimis. Ėsdina metalą, odą, audinius.
- 7.2. Laikymas. Saugaus laikymo reikalavimai ir vengtinės sąlygos** Laikyti sandariai uždarytą sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti temperatūroje žemiau -10 - +20 ° C Laikyti atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių. Nelaikyti kartu su maistu ar gyvūnų pašarais.
- 7.3. Naudojimo specifi­ka** Netaikoma

8. EKSPONAVIMO KONTROLĖ / PERSONALO SAUGA

- 8.1. Kontrolės parametrai** Komponentai su nustatytais ribinėmis vertėmis, stebėtinis darbo vietoje natrio hidroksidas AER - 2 mg/m³ (15 min); chloras: AER-1.5 mg/m³ (15 min)
- 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
- Naudokite tik esant tinkamai ventilacijai / asmens apsaugai. Esant netinkamui vėdinimui, naudoti kvėpavimo apsauga. respiratorius su B2-P3 filtru.
- Odos
Rankų
- Apsauginės pirštinės, atitinkančios EN 374. Guminės ar plastikinės pirštinės: butilo kaučiukas, natūralaus kaučiuko, prašome sekite instrukcijomis, pateiktomis pirštinių tiekėjo apie pralaidumą ir tarnavimo

„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

„FUNGI PRO “

Spausdinimo data:3/30/2017

laiką. Be to, reikia atsižvelgti į konkrečias vietos sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, pavyzdžiui, įbrėžimų pavojų ir poveikio laikas ir pan.

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.
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	Skystis
Spalva	Šiek tiek geltonas (šv.geltonas)
Kvapas	Specifinis
Kvapo slenkstis	Informacijos nėra
pH	12,5 – 13
Lydymosi / užšalimo temperatūra	Netaikoma
Virimo taškas / virimo diapazonas	Nenustatyta
Užsidegimo temperatūra	Kaitinant suyra
Garavimo greitis	Nenustatyta
Užsiliepsnojimo galimybė (kieta medžiaga, dujos)	Neklasifikuojama
Viršutinė / apatinė degumo sprogumo 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

„FUNGI PRO “

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data:3/30/2017

Garų slėgis	Nenustatyta
Garų tankis	~ 1,2 kg m ⁻³ (20 °C)
Tankis	Visiškai tirpus
Tirpumas	N.p.d.
Suirimo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	Nedega
Užsidegimo temperatūra	Kaitinant suyra
Skilimo temperatūra	1 mPa·s
Klampumas	Nėra pavojingas N.p.d.
Sprogimo pavojingumas	
Oksidacijos savybės	
	Netaikoma
9.2. Papildoma informacijos	Netaikoma
Maksimalus viršutinis sprogo slėgis	
Minimali užsidegimo energija:	

10. INFORMACIJA APIE STABILUMĄ IR REAKTYVUMĄ

10.1. Reaktyvumas	Reaguodamas su rūgštimis, išskiria toksiškas dujas. Ėsdina metalą.
10.2. Cheminis stabilumas	Stabilus laikantis rekomenduojamų laikymo sąlygų .Produktas suyra lėtai, sudarydamas druskas ir deguonį
10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė	Reaguodamas su rūgštimis, išskiria toksiškas dujas. Ėsdina metalus Maišant su rūgštiniais tirpalais gali išsiskirti chloras. Kaitinant gali išsiskirti pavojingas dujas. (Chloras).
10.4. Vengtinios aplinkybės	Šviesos poveikis .Vengti temperatūrų virš 20°C. Siekiant išlaikyti produktą kokybę, nelaikykite karštyje ir tiesioginiai ant saulės spindulių.
10.5. Vengtinios medžiagos	Priemaišos, degios medžiagos - Stipri reakcijos rizika. Rūgštis,rūgštinės druskos. Gali išsiskirti chloras, jei maišomas su rūgštiniais tirpalais.Metalai. Medžiagos, kurios yra ėsdinančios metalus
10.6. Pavojingos suirimo medžiagos	Chloras, deguonis

„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

„FUNGI PRO “

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data:3/30/2017

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

Ūmus toksiškumas Oralinis	Natrio hipochloritas: CAS Nr. 7681-52-9 LD50 / žiurkėms = 8200 mg kg ⁻¹ LD50 /pelių 5800 mg / kg ⁻¹ Natrio hidroksidas: CAS Nr. 1310-73-2 LD50 / žiurkėms = 140 -340 mg / kg ⁻¹
Odos	Natrio hipochloritas: CAS Nr. 7681-52-9 LD50 / triušis => 10000 mg / kg ⁻¹ Natrio hidroksidas: CAS Nr. 1310-73-2 LD50 / triušio = 1350 mg / kg ⁻¹
Odos korozija / sudirgimas	Sukelia nudegimus. Sukelia intensyvių akių, odos ir gleivinės sudirginimą. Sukelia odos nudegimus.
Rimti akių pažeidimai / akių sudirgimas	Mišinys sukelia intensyvių akių dirginimą.
Kvėpavimo arba odos jautrumas	Nėra jautrinimo
Kamieninės ląstelės mutacija	Nėra kamieninių ląstelių mutacijos
Kancerogeninis poveikis:	Neparodė kancerogeniško poveikio
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis:	Nurijus pasireiškia stiprus burnos ir gerklės nudegimai, taip pat stemplės ir skrandžio perforacijos pavojus. Prarijus sudirgina viršutinę kvėpavimo sistemą ir sukelia virškinimo trakto sutrikimus. Prarijus gali sukelti gleivinių dirginimą.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, kartotinis poveikis:	Duomenų nėra
Aspiracijos pavojus	Nenustatytas

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Vandens aplinkos toksiškumas	Natrio hipochloritas: Oncorhynchus mykiss (vaivorykštinis upėtakis): LC ₅₀ (48 h) = 0,07 mg L ⁻¹ Pimephales promelas (rainė): LC ₅₀ (96 h) = 0,22 – 5,9 mg L ⁻¹
------------------------------	---

„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

„FUNGI PRO “

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data:3/30/2017

Oncorhynchus gorbuscha LC₅₀(96 h) = 0,023 – 0,052 mg L⁻¹
Oncorhynchus kisutch LC₅₀(96 h) = 0,025 – 0,038 mg L⁻¹
Lepomis macrochirus LC₅₀(96 h) = 0,3 – 5,3 mg L⁻¹
Toksiškumas žuvims 00:01 - 0,1 mg / l,
Dafnija LC₅₀(96 h) = 2,1 mg L⁻¹
Dafnija EC₅₀(48 h) = 0,2 – 2,6 mg L⁻¹
Dafnija LC₅₀(48 h) = 0,05 – 0,07 mg L⁻¹
Bestuburiai EC₅₀(48 h) = 0,01 – 0,1 mg L⁻¹
Toksiškumas dumbliams:
Phaeodactylum tricornutum EC₅₀(24 h) = 0,6 mg L⁻¹
Chlorella sp EC₅₀(20 h) = 0,6 mg L⁻¹

Natrio hidroksidas:
Vaivorykštinis upėtakis LC₅₀(96 h) = 45,4 mg L⁻¹
Gambusia affinis LC₅₀(96 h) = 125 mg L⁻¹
Karpis (Cyprinus carpio) LC₁₀₀(24 h) = 180 mg L⁻¹
Auksinė žuvelė (Carassius aratus) LC₅₀(24 h) = 160 mg L⁻¹
Ālantos (Leuciscus idus) LC₅₀(24 h) = 157 – 189 mg L⁻¹
Dafnija LC₅₀(48 h) = 30 – 100 mg L⁻¹

12.2. Patvarumas ir suirimas

Biologinis suirimas

Biologinis bandymų metodai netaikytini neorganinėms medžiagoms.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Ne bioakumulitivus.

12.4. Mobilumas dirvožemyje

Pasiskirstymas tarp aplinkos sektorių

Garų slėgis: 20 hPa (20 ° C)
Tirpumas vandenyje: visiškai tirpus

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

„FUNGI PRO “

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data:3/30/2017

13.1. Atliekų apdorojimo metodai Gaminy

Venkite mišinio nutekėjimo į kanalizaciją. Pašalinti arba, jei įmanoma, sumažinti atliekų susidarymą. Tuščiose pakuotėse ar įdėkluose gali išlikti produkto likučių. Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos saugiai. Likučius ir perdirbimui netinkamus produktus šalinkite pagal atliekų tvarkymo taisykles. Sunaikinti pagal valstybinių arba vietos aplinkos apsaugos institucijų nurodymus kaip pavojingas atliekas.

Pakuotė

Šalinti kaip nenaudotą produktą.
Gali būti pakartotinai panaudotas neužterštose tuščiose pakuotėse ar sisternose. Pakuotės, kurių negalima išvalyti, užterštos pakuotės šalinamos taip pat, kaip ir produktas. Visiškai tuščios mažos pakuotės gali būti šalinamos kaip komunalinės atliekos.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

- | | |
|---|---|
| 14.1. UN Nr. | 1791 |
| 14.2. Tinkamas siuntimo pavadinimas: | Neklasifikuojamas |
| 14.3. Transporto pavojingumo klasė | 8 |
| 14.4. Pakavimo grupė | II |
| 14.5. Pavojus aplinkai | <i>Aplinkai pavojinga</i> |
| 14.6. Ypatingos atsargumo priemonės naudotojams | Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal prasmę. |
| 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL IBC kodeksą | Netaikomas |
| 14.8. Kita informacija | |

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. gruodžio16) dėl cheminių medžiagų

„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

„FUNGI PRO “

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data:3/30/2017

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 „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, 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 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 ardantių medžiagų, reglamentą (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų

15.2. Cheminio saugumo įvertinimas

Saugos įvertinimas buvo atliktas atskiriems komponentams, esantiems mišinyje. Mišinio, saugos įvertinimas vyko po gatavo gaminio komponentu koncentracijos (pagal apskaičiavimo metodą) ir literatūros duomenis.

16. KITA INFORMACIJA

16.1. Kitur nepatikslintas medžiagos pavojingumas.

Perspėjimo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

H290 Gali ėsdinti metalus

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H318 Smarkiai pažeidžia akis

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus

H400 Labai toksiškas vandens organizmams

EUH 031 Kontaktuojamas su rūgštimis išskiria toksiškas dujas

EUH206 Atsargiai! Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išskirti pavojingas dujas (chlorą).

Pavojingumo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

Skin Corr. 1A Odos ėsdinimas, 1A kategorija.

Skin Corr. 1B Odos ėsdinimas, 1B kategorija

Aquatic Acute 1 Toksiška vandens organizmams, 1. kategorija.

STOT SE 3 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija.

„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

„FUNGI PRO “

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data:3/30/2017

Met. Corr. 1	Metalo ésdinimas, 1. kategorija.
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas, 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 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 veiksmi su gaminių nuo mūsų nepriklauso. Informacija yra susijusi tik su nurodytu gaminiu ir jokia būdu ji netaikoma gaminiui, naudojamam kartu su kita medžiaga.