

# „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

### GRYBELIO, PELĒSIO, DUMBLO, SAMANŲ VALYMO PRIEMONĒ „FUNGI“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/8/2019

#### 1. MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR ĮMONĒS / BENDROVĒS IDENTIFIKACIJA

- 1.1. Gaminio identifikacija** „Fungi“
- 1.2. Rekomenduojamas arba nepageidaujamas naudojimas** Priemonė skirta valyti ir naikinti grybelį, dumblą, samanų ir kerpės nuo pastatų sienų, pamatų, šaligatvių ir *kitų paviršių*. Galima naudoti polimerinių medžiagų, akmenų, betono, asbestcemenčio ir metalo konstrukcijoms. Naudoti pagal gamintojo instrukcijas.
- 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, Carnikavas raj.
- Tel. (+ 371) 67903272
- Faksas (+ 371) 67903370
- El. paštas [polyline@polyline.vincents.lv](mailto:polyline@polyline.vincents.lv)
- Atsakingasis (duomenis išdavęs) asmuo
- 1.2.4 **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. Mišinio klasifikacija** Skin Irrit. 2; H314  
**Klasifikacija atitinka EB** Eye Irrit. 2; H319  
**Reglamentą Nr.1272/2008** Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 2; H411

# „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

### GRYBELIO, PELĖSIO, DUMBLO, SAMANŲ VALYMO PRIEMONĖ „FUNGI “

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/8/2019

#### 2.2. Etiketės elementai



GHS piktogramos

Signalas:

Dėmesio

Pavojaus frazės:

H315 Dirginą odą  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą  
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus  
EUH208 „Sudėtyje yra (2-oktil-2H-izotiazol-3onu). Gali sukelti alerginę reakciją. “

Atsargumo frazės:

#### **Profilaktika:**

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę  
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

#### **Prevencija:**

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio  
P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas  
P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos  
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

#### **Reakcija:**

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

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

P337 + P313 Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją

P362 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant

#### **Sandėliavimas:**

#### **Šalinimas:**

P501 Turinį/talpyklą išmesti kaip specialias atliekas pagal šalies ir vietos teisės aktus, pagal cheminių produktų tvarkymo reikalavimus.

#### 2.3. Kiti pavojai:

Veiklioji medžiaga: Alkil (C12-16) dimetilbenzilamonio chloridas (CAS Nr.68424-85-1) arba ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C8-C18-alkyldimethyl chloridai (CAS Nr.63449-41-2) ir ketvirtiniai amonio junginiai, benzilokso alkildimetil chloridų (CAS 61789-71-7 Nr.), 2-oktilo-2H- izotiazol-3 onas (CAS Nr. 26530-20-1)

Biocido registracija Nr: A-10PNO601767-16-132

Veiklioji medžiaga su CAS numeris 68424-85-1 yra taip pat nurodyta ir su CAS numeriu 63449-41-2 . CAS 68424-85-1 yra išvardytas direktyvų 1451/2007, II priede ir Ministrų kabineto nutarime Nr. 184 "Biocidų naudojimo reikalavimai" nuo 15.04.2003 .

# „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

### GRYBELIO, PELĖSIO, DUMBLO, SAMANŲ VALYMO PRIEMONĖ „FUNGI“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/8/2019







#### 3. INFORMACIJA APIE SUDĖTINES MEDŽIAGAS

##### 3.1. Mišiniai

Cheminė charakteristika:

Mišinys

Kenksmingos mišinio medžiagos:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr/ EB Nr/ registracinis numeris REACH	Klasifikacija (Reglamentas EB Nr.1272/2008)	Koncentracija [%]
2,2 '-oksibis etanolio, dietilenglikolis	111-46-6/ 203-872-2	Dėmesio  Acute Tox. 4; H302	< 1,7
Alkil (C12-16) dimetilbenzilamonio chloridas	68424-85-1/ 270-325-2	Pavojus   Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Chronic 1; H410	< 1,7
2-oktilo-2H- izotiazol-3 onas	26530-20-1/ 247-761-7	Pavojus    Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr 1B; H314 Skin Sens 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,4

#### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių apibūdinimas

Įkvėpus

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

# „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

### GRYBELIO, PELĖSIO, DUMBLO, SAMANŲ VALYMO PRIEMONĖ „FUNGI“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/8/2019

	gydytoją.
Patekus ant odos	Nedelsiant nuplaukite odą muilu ir vandeniu. Jei odos dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
Patekus į akis	Nedelsiant akis gerai praplauti vandeniu (pakėlus akių vokus). Jei reikia kreiptis į gydytoją.
Prarijus	Praskalauti burną ir tada gerti daug vandens . Neskatinti vėmimo ir iš karto kreiptis į gydytoją.
<b>4.2. Svarbiausi ūminiai ir lėtiniai simptomai ir poveikis</b>	
Simptomai	Alerginė reakcija
<b>4.3. Nuoroda apie nedelsiamą medicinos pagalbą ir specialų gydymą</b>	
Gydymas	Gydyti pagal simptomus ( valymas, kūno funkcijų priežiūra ).

## 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

<b>5.1. Rekomenduojamos gesinimo priemonės</b>	Naudokite putas, vandens srovę, CO2, ugnies gesinimo aparatus.
<b>5.2. Ypatinga grėsmė, susijusi su medžiaga arba mišiniu</b>	Gaminiui degant gali išsiskirti toksiškos medžiagos, pvz: <i>azoto oksidas, anglies monoksidas ir sieros dioksidas..</i>
Ypatingas pavojus esant gaisrui:	
<b>5.3. Ypatingi nurodymai gaisrininkams</b>	
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

# „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

### GRYBELIO, PELĖSIO, DUMBLO, SAMANŲ VALYMO PRIEMONĖ „FUNGI“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/8/2019

6.1. **Individualios priemonės, priemonės ir skubios pagalbos procedūros:** **atsargumo apsaugos** 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. **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 sumaišyti, 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 garų ir nenuryti mišinio. Dirbant būtina naudoti individualias apsaugines priemones. Prieš pertrauką ir pabaigus darbą nusiplauti rankas.

Patarimai dėl saugos priemonių dėl gaisro ir sprogdimo: Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

7.2. **Laikymas. Saugaus laikymo reikalavimai ir vengtinės sąlygos** Laikant įsitikinti, kad mišinys nenutekėjo. Jei reikia taikyti surinkimo įrenginius.

7.3. **Naudojimo specifika** Netaikoma

## 8. EKSPOZICIJOS KONTROLĖ / PERSONALO SAUGA

8.1. **Kontrolės parametrai** Komponentai su nustatytais ribinėmis vertėmis, stebėtinose darbo vietose CAS 11-46-6 2,2'-oksibis etanolio, dietilenglikolis AER (LV) 10mg/m<sup>3</sup>

Taikomos profesinio pobūdžio ribinės Mišiniui (medžiagų vandens tirpalui) nenustatyta. vertės

# „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

### GRYBELIO, PELĖSIO, DUMBLO, SAMANŲ VALYMO PRIEMONĖ „FUNGI“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/8/2019

#### 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

Akių/veido

Gerai priglundę 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. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda  
Forma

Skystis

Spalva

Šiek tiek geltonas arba bespalvis

Kvapapas

Švelnus

pH

6,5 – 7

Lydymosi / užšalimo temperatūra

Netaikoma

Virimo taškas / virimo diapazonas

Nenustatyta

Užsidegimo temperatūra

Neklasifikuojama. Medžiaga nepalaiko degimo pagal vežimo taisykles.

Garavimo greitis

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

### GRYBELIO, PELĖSIO, DUMBLO, SAMANŲ VALYMO PRIEMONĖ „FUNGI“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/8/2019

Užsiliepsnojimo galimybė (kieta medžiaga, dujos) Neklasifikuojama

Viršutinė / apatinė degumo ar sprogo ribos: Nenustatyta

Garų slėgis Nenustatyta

Garų tankis Tas pats, kaip vandens

Tankis  $\leq 1,0-1,001 \text{ g/m}^3 (20 \text{ }^\circ\text{C})$

Tirpumas Tirpsta vandenyje

Suirimo koeficientas: n-oktanolis / vanduo N.p.d

Užsidegimo temperatūra Nenustatyta

Skilimo temperatūra Nenustatyta

Klampumas 1 mPa·s

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 Vandenyje nereaguoja, visiškai tirpus  
Ore nėra atsako, visiškai tirpus

10.2. Cheminis stabilumas Stabilus laikantis rekomenduojamų laikymo sąlygų.

10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė Nežinomos jokios pavojingos reakcijos

10.4. Vengtinios aplinkybės Neskykla, jei naudojamas pagal instrukciją

10.5. Vengtinios medžiagos Oksidatoriai, reduktoriai

10.6. Pavojingos suirimo medžiagos Nėra, naudojant pagal nurodymus.

### 11. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

# „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

### GRYBELIO, PELĖSIO, DUMBLO, SAMANŲ VALYMO PRIEMONĖ „FUNGI“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/8/2019

#### 11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

Ūmus toksiškumas	Nėra (apskaičiavimo metodas)
Odos korozija / sudirgimas	Mišinys gali sukelti odos dirginimą (apskaičiavimo metodas)
Rimti akių pažeidimai / akių sudirgimas	Mišinys gali sudirginti akis
Kvėpavimo arba odos jautrumas	Patekus ant odos jautrumas įmanomas
_____ Kamieninės ląstelės mutacija	Nėra kamieninių ląstelių mutacijos požymių.
Kancerogeninis poveikis:	Nėra jokių kancerogeniškumo įrodymų.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis:	Nenustatytas
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, kartotinis poveikis:	Duomenų nėra
Aspiracijos pavojus:	Nenustatyta.

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

#### 12.1. Toksiškumas

Vandens aplinkos toksiškumas

**Alkil (C12-16) dimetilbenzilamonio chloridas (CAS: 68424-85-1)**

*Daphnia magna*  $EC_{50}(48 h) = 0,016 mg L^{-1}$

*Selenastrum capricornutum*  $IC_{50}(72 h) = 0,02 mg L^{-1}$

*Oncorhynchus mykiss*  $LC_{50}(96 h) = 0,85 mg L^{-1}$

**2-oktil-2H-izotiazol-3-ons (CAS: 26530-20-1):**

*Daphnia magna*  $EC_{50}(48 h) = 0,01 mg L^{-1}$

*Selenastrum capricornutum*  $IC_{50}(72 h) = 0,081 mg L^{-1}$

*Oncorhynchus mykiss*  $LC_{50}(96 h) = 0,03 mg L^{-1}$

Nėra duomenų apie patį produktą.

#### 12.2. Patvarumas ir suirimas

Biologinis suirimas

Biologiškai aktyvios medžiagos / medžiagų, kurios yra mažesnės rizikos riba yra biologiškai skaidomos mikroorganizmų.

Žemas biologinio kaupimosi potencialas  $\log Kow < 3$

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas



# „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

### GRYBELIO, PELĖSIO, DUMBLO, SAMANŲ VALYMO PRIEMONĖ „FUNGI “

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/8/2019

- 12.4. Mobilumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.  
Pasiskirstymas tarp aplinkos sektorių
- 12.5. PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai** Mišinys nelaikomas patvariu, bioakumuliaciniu ir toksišku (PBT).  
Įvertinimas Mišinys nelaikomas labai patvariu, labai bioakumuliaciniu ir labai toksišku (vPvB).
- 12.6. Kitos neigiamos pasekmės ir papildoma informacija**

### 13. INFORMACIJA APIE GALIMUS UTILIZACIJOS BŪDUS

- 13.1. Atliekų apdorojimo metodai** Sunaikinti pagal valstybinių arba vietos aplinkos apsaugos institucijų nurodymus kaip pavojingas atliekas.  
Gaminyje
- Pakuotė Tuščios pakuotės pakartotinai nenaudoti. Išmesti kaip specialias atliekas pagal šalies ir vietos teisės aktus.

### 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

- 14.1. UN Nr.** Neklasifikuojama
- 14.2. Tinkamas siuntimo pavadinimas:** Neklasifikuojama
- 14.3. Transporto pavojingumo klasė** Neklasifikuojama
- 14.4. Pakavimo grupė** Neklasifikuojama
- 14.5. Pavojus aplinkai** Neklasifikuojama
- 14.6. Ypatingos atsargumo priemonės naudotojams** Neklasifikuojama
- 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL IBC kodeksą** Netaikoma
- 14.8. Kita informacija** Nėra duomenų

# „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

**GRYBELIO, PELĖSIO, DUMBLO, SAMANŲ VALYMO PRIEMONĖ „FUNGI “**

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/8/2019

### 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 „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 taikomas, jei prieinamas.

### 16. KITA INFORMACIJA

# „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

### GRYBELIO, PELĖSIO, DUMBLO, SAMANŲ VALYMO PRIEMONĖ „FUNGI“

Versija Nr. 2.0

Spausdinimo data: 1/8/2019

#### 16.1. Kitur nepatikslingas medžiagos pavojingumas.

##### Perspėjimo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

<b>H302</b>	Kenksminga prarijus
<b>H311</b>	Toksiška susilietus su oda
<b>H312</b>	Kenksminga susilietus su oda
<b>H314</b>	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
<b>H315</b>	Dirgina odą
<b>H317</b>	Gali sukelti alerginę odos reakciją
<b>H331</b>	Toksiška įkvėpus
<b>H400</b>	Labai toksiška vandens organizmams
<b>H410</b>	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
<b>H411</b>	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
<b>EUH208</b>	"Sudėtyje yra (2-oktilo-2H-izotiazol-3onu). Gali sukelti alerginę reakciją."

##### Pavojingumo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

<b>Skin Irrit. 2</b>	Odos dirginimas, 2 kategorija.
<b>Eye Irrit. 2</b>	Akių dirginimas, 2. kategorija.
<b>Skin Sens. 1</b>	Sensibilizacija odai, 1. kategorija.
<b>Aquatic Chronic 2</b>	Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai, 2. kategorija.
<b>Aquatic Chronic 1</b>	Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai, 1. kategorija.
<b>Aquatic Acute 1</b>	Toksiška vandens organizmams, 1. kategorija.
<b>Acute Tox. 4</b>	Ūmus oralinis toksiškumas, 4. kategorija.
<b>Acute Tox. 3</b>	Ūmus oralinis toksiškumas, 3. kategorija.
<b>Skin Corr. 1B</b>	Odos ėsdinimas, 1B 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 veiksmai su gaminių nuo mūsų nepriklauso. Informacija yra susijusi tik su nurodytu gaminiu ir jokių būdu ji netaikoma gaminiui, naudojamam kartu su kita medžiaga.