

# Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

**Produkto pavadinimas:** TEKNOCOMBI 2917-62 TS 7086

**Produkto tipas (-ai):** PT 08 - Medienos konservantai

PT 08 - Medienos konservantai

PT 08 - Medienos konservantai

**Autorizacijos liudijimo numeris:** (10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-1 – 1-13,2-1 – 2-5)-22-169)

**R4BP 3 sprendimo nuorodos  
numeris:** LT-0027295-0012

## Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	1
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	2
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	2
2.2. Formuliacijos tipas	2
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	3
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	8
5.1. Naudojimo instrukcijos	8
5.2. Rizikos valdymo priemonės	8
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	9
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	9
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	9
6. Kita informacija	9

## Administracinė informacija

### 1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

TEKNOCOMBI 2917-62 TS 7086
----------------------------

### 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

<b>Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas</b>	Pavadinimas	Teknos A/S
	Adresas	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danija
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-1 – 1-13,2-1 – 2-5)-22-169) 1-1	

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris**

LT-0027295-0012
-----------------

**Autorizacijos liudijimo data**

13/06/2022
------------

**Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data**

20/10/2031
------------

### 1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

### 1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

<b>Veiklioji medžiaga</b>	39 - 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Troy Corporation
<b>Gamintojo adresas</b>	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Jungtinės Amerikos Valstijos
<b>Gamybos vieta</b>	One Avenue L07105 Newark, New Jersey Jungtinės Amerikos Valstijos
<b>Veiklioji medžiaga</b>	39 - 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>Gamintojo adresas</b>	Uiverlaan 12 E3145 XN Maassluis Nyderlandai
<b>Gamybos vieta</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Vokietija

## 2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,299478
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,03071016
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Kita sudedamoji dalis	2682-20-4	220-239-6	0,00002406
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	0,0000995
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,09552
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	2,487
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,1791

### 2.2. Formuliacijos tipas

### 3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

#### Pavojingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sudėtyje yra 3-jodo-2-propinil-butil-karbamato, 1,2-benzisotiazolin-3-ono (BIT) ir 2-metil-2h-izotiazol-3-ono.. Gali sukelti alerginę reakciją.

#### Pavojingumo frazės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

turinį išpilti (išmesti) į su pavojingomis atliekomis.

talpyklą išpilti (išmesti) į su pavojingomis atliekomis.

### 4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

#### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Naudojimas Nr. 1.1 – Pramoninis – Automatinis purškimas

#### Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

#### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Medienos konservantas prevencinei apsaugai nuo medienos spalvą keičiančio grybelio

#### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp.  
Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi  
Vystymo stadija: hifas

Mokslinis pavadinimas: Sydowia Pithyophilia  
Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi  
Vystymo stadija: hifas

#### Naudojimo sritis

vidaus

2 naudojimo klasė

3 naudojimo klasė

#### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Automatinis purškimas

Išsamus aprašymas:

Dengimo būdas, kuriuo medžiaga plonu sluoksniu užpurškiama naudojant įvairių tipų automatines priemones ar purškimo įrangą.

Dengimo įrangoje gali būti sumontuoti automatiniai purškikliai, rotaciniai diskai arba rotaciniai diržai ir purškimo procesas paprastai bus atliekamas uždaroje kameroje.

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: 250–400 g/m<sup>2</sup>  
Skiedimas (%): 100  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
Bendras naudojamas kiekis yra 250–400 g/m<sup>2</sup>. To pasiekama padengus 1–4 kartus.

**Vartotojų kategorija (-os)**

pramonės

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

20 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje)  
  
120 l HDPE statinė (plastiko)  
1000 l HDPE IPC (plastiko)

**4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Žr. 5.1 skyrių

**4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės**

Produkto naudojimo metu mūvėkite apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti gaminio informaciją).

Reikia dėvėti apsauginį kombinezoną (bent jau 6 tipo, EN 13034).

Šviežiai apdorota mediena turi būti laikoma po stogu arba ant nepralaidaus standaus stovo, arba taikant abi šias priemones, saugant nuo tiesioginio atliekų patekimo į dirvą ar vandenį. Visos produkto atliekos turi būti surenkamos pakartotiniam naudojimui arba šalinimui.

Apie papildomas bendrosios rizikos mažinimo priemones žr. 5.2 skyrių.

**4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. 5.3 skyrių

**4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. 5.4 skyrių

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.5 skyrių

## 4.2 Naudokite aprašymą

### Naudojimas 2 - Naudojimas Nr. 1.2 – Pramoninis – Profesionalus – Rankinis purškimas

<b>Produkto tipas</b>	PT 08 - Medienos konservantai
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	Medienos konservantas prevencinei apsaugai nuo medienos spalvą keičiančio grybelio
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi Vystymo stadija: hifas  Mokslinis pavadinimas: Sydowia Pithyophilia Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi Vystymo stadija: hifas
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  2 naudojimo klasė 3 naudojimo klasė
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: atvira sistema: apipurškimas Išsamus aprašymas: Dengimo būdas, kai medžiaga smulkiai išpurškiama įvairių tipų tepimo ir (arba) purškimo įranga, pvz., purkštuvu.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: 250–400 g/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): 100 Taikymo skaičiaus ir laikas: Bendras naudojamas kiekis yra 250–400 g/m <sup>2</sup> . To pasiekama padengus 1–4 kartus.
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	20 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje) 120 l HDPE statinė (plastiko) 1000 l HDPE IPC (plastiko)

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1 skyrių

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Produkto naudojimo metu mūvėkite apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti gaminio informaciją). Pirštinių pakartotinai naudoti negalima. Naudokite naujas pirštines kiekvieno darbo laikotarpio pradžioje arba ne rečiau kaip kas 4 valandas.

Dėvėkite apsauginį kombinezoną (bent 4 tipo, EN 14605), nepralaidų biocidiniam produktui (kombinezono medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti leidimo turėtojas).

Privaloma naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (KTAP), kurių apsaugos koeficientas yra 10. Būtina naudoti bent jau mechaninio oro valymo respiratorių su šalmu, gaubtu ir kauke (TH1/TM1) arba pusę ar visą kaukę su kombinuotu dujų / P2 filtru (filtro tipą (kodo raidę, spalvą) produkto informacijoje turi nurodyti leidimo turėtojas).

Šviežiai apdorota mediena turi būti laikoma po stogu arba ant nepralaidaus standaus stovo, arba taikant abi šias priemones, saugant nuo tiesioginio atliekų patekimo į dirvą ar vandenį. Visos produkto atliekos turi būti surenkamos pakartotiniam naudojimui arba šalinimui.

Apie papildomas bendrosios rizikos mažinimo priemones žr. 5.2 skyrių.

#### 4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3 skyrių

#### 4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4 skyrių

#### 4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. skyrių

#### 4.3 Naudokite aprašymą



### Naudojimas 3 - Naudojimas Nr. 1.3 – Profesionalus – Rankinis teptukas / volelis / pagalvėlė

<b>Produkto tipas</b>	PT 08 - Medienos konservantai
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	Medienos konservantas prevencinei apsaugai nuo medienos spalvą keičiančio grybelio
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi Vystymo stadija: hifas  Mokslinis pavadinimas: Sydowia Pithyophilia Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi Vystymo stadija: hifas
<b>Naudojimo sritis</b>	lauko  2 naudojimo klasė 3 naudojimo klasė
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Rankinis teptukas / volelis / pagalvėlė Išsamus aprašymas: Tepama rankiniu būdu naudojant teptuką / volelį ar pagalvėlę.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: 250–400 g/m <sup>2</sup> Skiedimas (%): 100 Taikymo skaičiaus ir laikas: Bendras naudojamas kiekis yra 250–400 g/m <sup>2</sup> . To pasiekama padengus 1–4 kartus.
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Apmokytas profesionalas  Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	10 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje) 20 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje)

#### 4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1 skyrių

#### 4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Purškimo metu uždenkite žemę ir surinkite išsiliejusius skysčius.

Apie papildomas bendrosios rizikos mažinimo priemones žr. 5.2 skyrių.

### **4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. 5.3 skyrių

### **4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. 5.4 skyrių

### **4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Žr. 5.5 skyrių

## **5. Bendrieji naudojimo nurodymai**

### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

EKNOCOMBI 2917-62 yra vandeninis nepermatomas medienos konservantas, skirtas paviršiniam naudojimui pramoninėje aplinkoje.

Produktas apsaugo medienos paviršių ir apdorotą plotą nuo medienos spalvą keičiančių grybelių ir atitinka EN 599.1 standarto mėlynojo grybelio ir 2 ir 3.1 naudojimo klasės eksploatacinius reikalavimus, kai naudojamas ant medienos, kuri pagal EN 350:2016 yra mažiausiai „vidutiniškai arba mažai atspari grybeliams“: Patvarumo klasė DC3-4.

Bendras naudojamas kiekis yra 250–400 g/m<sup>2</sup>. To pasiekama padengus 1–4 kartus. Viršutinis sluoksnis nebūtinai.

Kadangi faktinė absorbcija priklauso nuo medienos rūšių, medienos ir paviršiaus kokybės, praktikoje galima ir reikia patikrinti tinkamomis priemonėmis.

Džiūvimo laikas nustatytas esant 20 °C ir 50 % santykinei drėgmei:

Galima naudoti: 2–3 val.

Galima šlifuoti / dengti kitą sluoksnį: 3–4 val.

Džiūvimo laiką galima sutrumpinti naudojant specialias priverstinio džiūvimo sistemas. Džiūvimo laikas yra nurodytas apytikriai ir gali skirtis priklausomai nuo medienos kokybės, temperatūros, drėgmės ir vėdinimo.

Valymas: Įranga plaunama vandeniu.

### **5.2. Rizikos valdymo priemonės**

Naudojimo ir džiovinimo metu saugokite vaikus ir naminius gyvūnus nuo apdorotos medienos.  
Nenaudokite medienos, kuri gali tiesiogiai liestis su maistu, pašarais ir gyvuliais.  
Biocidinis produktas nenaudojamas apdorotimedienai, skirtai liestis su maistu, pašarais ar gyvuliais.

### **5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką**

JKVĖPUS: Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ arba gydytoją  
PRARIJUS: plaukite burną. Duokite ko nors atsigerti, jei žmogus gali nuryti. NESUKELKITE vėmimo. Kreipkitės į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ arba gydytoją.  
PATEKUS ANT ODOS: plaukite odą muilu ir vandeniu. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ arba gydytoją.  
PATEKUS Į AKIS: jei pasireiškia simptomai, plaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir jei tai lengva padaryti. Skambinkite į APSINUODIJIMO CENTRĄ arba gydytojui.

### **5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

Pasibaigus apdorojimui, nepanaudotą produktą ir pakuotę išmeskite pagal vietos reikalavimus.

### **5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, gerai uždarytuose induose. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.  
- Tinkamumo laikas: 9 mėnesiai originaliuose induose

## **6. Kita informacija**