

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: AQUAPRIMER 2907-63 WHITE BASE

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-0027295-0014

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)	2
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	2
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	2
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	3
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	9
5.1. Naudojimo instrukcijos	9
5.2. Rizikos valdymo priemonės	10
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	10
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	10
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	11
6. Kita informacija	11

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

AQUAPRIMER 2907-63 WHITE BASE

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

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

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris

LT-0027295-0014

Autorizacijos liudijimo data

13/06/2022

Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data

20/10/2031

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Teknos A/S
Gamintojo adresas	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danija
Gamybos vieta	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danija

Gamintojo pavadinimas	Teknos Oy
Gamintojo adresas	Takkatie 3 FI-00371 Helsinki Suomija
Gamybos vieta	Perämatkuntie 12 FI-05201 Rajamäki Suomija

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

Veiklioji medžiaga	39 - 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Corporation
Gamintojo adresas	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Jungtinės Amerikos Valstijos
Gamybos vieta	One Avenue L07105 Newark, New Jersey Jungtinės Amerikos Valstijos

Veiklioji medžiaga	39 - 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Chemical Europe BV
Gamintojo adresas	Uiverlaan 12 E3145 XN Maassluis Nyderlandai
Gamybos vieta	Industriepark 23 56593 Horhausen Vokietija

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,6
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,029545

MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Kita sudedamoji dalis	2682-20-4	220-239-6	0
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	0
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	2
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,36

2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sudėtyje yra 3-jodo-2-propinil-butyl-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. 2.1 – 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 stadijas)

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: 150–200 g/m²
Skiedimas (%): 100
Taikymo skaičiaus ir laikas:
Bendras naudojamas kiekis yra 150–200 g/m². To pasiekama padengus 1–2 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. skyrių

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Naudojimas Nr. 2.2 – Pramoninis – Profesionalus – Rankinis 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 stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp.
Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi
Vystymo stadija: sporos ir sporas gaminančios struktūros

Mokslinis pavadinimas: Sydowia Pithyophilia
Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi
Vystymo stadija: sporos ir sporas gaminančios struktūros

Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>2 naudojimo klasė 3 naudojimo klasė</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: atvira sistema: apipurškimas Išsamus aprašymas: Dengimo būdas, kai medžiaga smulkiai išpurškiama įvairių tipų tepimo ir (arba) purškimo įranga, pvz., purkštuvu.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: 150–200 g/m² Skiedimas (%): 100 Taikymo skaičiaus ir laikas: Bendras naudojamas kiekis yra 150–200 g/m². To pasiekama padengus 1–2 kartus.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>pramonės</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>20 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje)</p> <p>120 l HDPE statinė (plastiko) 1000 l HDPE IPC (plastiko)</p>

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 2 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).

Maksimalus apdorojimo laikas per dieną ir kiekvienam naudotojui negali būti ilgesnis nei 4 valandos.

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. 5.5 skyrių

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - Naudojimas Nr. 2.3 – Profesionalus – Rankinis teptukas / volelis / pagalvėlė

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 stadijas)

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

Naudojimo metodas (-ai)	<p>lauko</p> <p>2 naudojimo klasė 3 naudojimo klasė</p> <p>Metodas: Rankinis teptukas / volelis / pagalvėlė Išsamus aprašymas: Tepama rankiniu būdu naudojant teptuką / volelį ar pagalvėlę.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: 150–200 g/m² Skiedimas (%): 100 Taikymo skaičiaus ir laikas: Bendras naudojamas kiekis yra 150–200 g/m². To pasiekama padengus 1-2 kartus.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Apmokytas profesionalas</p> <p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>10 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje) 20 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje)</p>

4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

<p>Žr. 5.1 skyrių</p>

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

Vandeninė nepermatoma medienos apsaugos priemonė, skirta paviršiniam naudojimui.
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 150–200 g/m². To pasiekama padengus 1–4 kartus. Ant apdorotos medienos turi būti dengiamas viršutinis sluoksnis. Viršutinis sluoksnis neturi būti medienos konservantas arba apdorotas plėvelės konservantu. Viršutinis sluoksnis turi būti atnaujinamas.
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. 3–4 val.
Galima šlifuoti / dengti kitą sluoksnį:
Džiūvimo laiką galima sutrumpinti naudojant specialias priverstinio džiovinimo 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 apdoroti medienai, 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

ĮKVĖPUS: 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, žemesnėje kaip 20 °C temperatūroje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

- Tinkamumo laikas: 9 mėnesiai originaliuose induose.

6. Kita informacija