

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: AQUAPRIMER 2907-63 RAL 9010

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Loa number: EE-0027289-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0027289-0016

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	1
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingimused	9
5.1. Kasutusjuhendid	9
5.2. Riskivähendamismeetmed	9
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	9
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	10
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	10
6. Muu teave	10

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

AQUAPRIMER 2907-63 RAL 9010

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Teknos A/S
	Aadress	Industrivej 19 6580 Vamdrup Taani
Loa number	EE-0027289-0000 1-2	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0027289-0016

Loa andmise kuupäev

04/11/2021

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

20/10/2031

1.3. Biotsiidide tootja(d)

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	39 - 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)
Tootja nimi	Troy Corporation
Tootja aadress	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	One Avenue L07105 Newark, New Jersey Ühendriigid
Toimeaine	39 - 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)
Tootja nimi	Troy Chemical Europe BV
Tootja aadress	Uiverlaan 12 E3145 XN Maassluis Holland
Tootmiskohtade asukoht	Industriepark 23 56593 Horhausen Saksamaa

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,599682
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,02953928
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0,0000032
Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	1,999
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,36

2.2. Oleku kirjeldus

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Sisaldab 3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaati, 1,2-bensisotiasool-3-ooni (BIT) ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (MIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada ohtliku jäätmena.

Mahuti kõrvaldada ohtliku jäätmena.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutamine # 2.1 – Tööstuslik –automaatne pihustamine

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Puidukaitsevahend ennetavaks kaitseks puidu värvust muutvate seente eest.

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Aureobasidium pullulans spp.
Tavanimetus: Blue stain fungi
Arengustaadium: Seeneiidistik

Teaduslik nimetus: Sydowia Pithyophila
Tavanimetus: Blue stain fungi
Arengustaadium: Seeneiidistik

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutusklass 2

Kasutusklass 3

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Automaatne pihustamine

Üksikasjalik kirjeldus:

Pealekandmismeetod, mille puhul pihustatakse materjal pealekandmis-/pihustusseadmetes peenteks piiskadeks.

Katmisrajatises võivad olla manuaalsed või automaatsed pihustid, pöörlemiskettad või -kellad ning pihustamisprotsess leiab tavaliselt aset suletud ruumis.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 150–200 g/m²
Lahjendus (%): 100
Kasutamise arv ja ajastus:
Kogu pealekantav kogus on 150–200 g/m². See saavutatakse 1-2 pealekandmisega.

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

20 l metallpurk (seestpoolt kaetud plekkplaat)
120 liitrit HDPE-vaat (plast)
1000 l HDPE IPC (plast)

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadake jaotist 5.1

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).
Kanda kaitseülikonda (vähemalt 6, EN 13034).
Värskelt töödeldud puitu tuleb pärast töötlemist ladustada varikatuse all või läbitungimatul kõval alusel, või mõlemat, et vältida otsest kadu pinnasesse, kanalisatsiooni või vette. Toote kõik kaod tuleb korduskasutamiseks või kõrvaldamiseks kokku koguda.
Täiendavaid üldiseid riskide vähendamise meetmeid vt jaotisest 5.2.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt jaotist 5.3

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt jaotist 5.4

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt jaotist

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutamine # 2.2 – Tööstuslik – professionaalne – käsitsi pihustamine

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Puidukaitsevahend ennetavaks kaitseks puidu värvust muutvate seente eest

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Aureobasidium pullulans spp.
Tavanimetus: Blue stain fungi
Arengustaadium: Eosed ja eoseid tekitavad struktuurid

Teaduslik nimetus: Sydowia Pithyophilia
Tavanimetus: Blue stain fungi
Arengustaadium: Eosed ja eoseid tekitavad struktuurid

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusklass 2
Kasutusklass 3

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:
Pealekandmise meetod, mille puhul pihustatakse materjal pealekandmis-/pihustusseadmetes, näiteks pihustiga, peenteks piiskadeks.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 150–200 g/m²
Lahjendus (%): 100
Kasutamise arv ja ajastus:
Kogu pealekantav kogus on 150–200 g/m². See saavutatakse 1-2 pealekandmisega.

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

20 l metallpurk (seestpoolt kaetud plekkplaat)

120 liitrit HDPE-vaat (plast)
1000 l HDPE IPC (plast)

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadake jaotist 5.1

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos). Ärge kasutage kindaid korduvalt. Võtke iga töökorra alguses või vähemalt iga 2 tunni järel uued kindad.

Kanda kaitseülikonda (vähemalt tüüp 4, EN 14605), millest biotsiid läbi ei tungi, (kaitseülikonna materjali täpsustab müügiloo omanik tooteteabes).

Kohustuslik on kasutada hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 10. Nõutav on vähemalt toitega õhupuhastusrespiraator koos kiivriga/kapuutsiga/maskiga (TH1/TM1) või pool-/täismask kombineeritud gaasifiltriga/filtriga P2 (filtri liigi (tähtkood, värv) täpsustab loaomanik tooteinfos).

Maksimaalne pealekandmise aeg päeva ja kasutaja kohta ei tohi ületada 4 tunnist kasutusaega.

Värskelt töödeldud puitu tuleb pärast töötlemist ladustada varikatuse all või läbitungimatul kõval alusel, või mõlemat, et vältida otsest kadu pinnasesse, kanalisatsiooni või vette. Toote kõik kaod tuleb korduskasutamiseks või kõrvaldamiseks kokku koguda.

Täiendavaid üldiseid riskide vähendamise meetmeid vt jaotisest 5.2.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt jaotist 5.3

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt jaotist 5.4

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt jaotist 5.5

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Kasutamine # 2.3 Professionaalne – Manuaalne pintsel/rull/padi

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Puidukaitsevahend ennetavaks kaitseks puidu värvust muutvate seente eest
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Aureobasidium pullulans spp. Tavanimetus: Blue stain fungi Arengustaadium: Seeneiidistik Teaduslik nimetus: Sydowia Pithyophila Tavanimetus: Blue stain fungi Arengustaadium: Seeneiidistik
Kasutuskoh	Välistingimustes Kasutusklass 2 Kasutusklass 3
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Manuaalne pintsel/rull/padi Üksikasjalik kirjeldus: Käsitsi pealekandmine pintsli/rulli või padjaga.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 150–200 g/m ² Lahjendus (%): 100 Kasutamise arv ja ajastus: Kogu pealekantav kogus on 150–200 g/m ² . See saavutatakse 1-2 pealekandmisega.
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	10 l metallpurk (seestpoolt kaetud plekkplaat) 20 l metallpurk (seestpoolt kaetud plekkplaat)



4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadake jaotist 5.1

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Katke maapind pealekandmise ajaks kinni ja koguge mahavalgunud vedelik kokku.

Täiendavaid üldiseid riskide vähendamise meetmeid vt jaotisest 5.2.

4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt jaotist 5.3

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt jaotist 5.4

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

5. Üldised kasutamishühid

5.1. Kasutusjuhendid

Veepõhine läbipaistmatu puidukaitsevahend, mis on mõeldud pindade katmiseks.

Toode kaitseb puidu pinda ja töödeldud ala puidu värvust muutvate seente eest ja vastab standardi EN 599.1 sinimädaniku ja kasutusklasside 2 ja 3.1 nõuetele, kui see kantakse puidule, mis on vastavalt standardile EN 350:2016 minimaalselt „suhteliselt vastupidav puitu lagundavatele seentele“. Vastupidavusklass DC3-4.

Kogu pealekantav kogus on 150–200 g/m². See saavutatakse 1-2 pealekandmisega. Töödeldud puidule tuleb kanda pealiskihti. Pealiskihit ei tohi olla puidukaitsevahend ega olla töödeldud kilkaitsevahendiga. Pealiskihti tuleb hooldada.

Kuna tegelik imendumine sõltub puidu liigist ning puidu ja pinna kvaliteedist, võiks ja peaks seda praktikas sobivate vahenditega kontrollima.

Kuivamisajad temperatuuril 20 °C ja 50 % suhtelise niiskuse juures:

Kuiv käsitemiseks: 2–3 tundi

Kuiv lihvimiseks / korduvaks pealekandmiseks: 3–4 tundi

Kuivamisajaga saab vähendada eriliste sundkuivatussüsteemide kasutamisega. Kuivamisajad on ligikaudsed ja võivad erineda sõltuvalt puidu kvaliteedist, temperatuurist, niiskusest ja ventilatsioonist.

Puhastamine: Seadmeid pestakse veega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Hoidke lapsed ja lemmikloomad pealekandmise ja kuivamise ajal töödeldud puidust eemal.

Mitte kasutada puidul, mis võib otseselt kokku puutuda toiduainete, sööda ja kariloomadega.

Biotsiidset toodet ei tohi kasutada puidu töötlemiseks, mis on ette nähtud kokkupuutumiseks toidu, sööda või kariloomadega.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

SISSEHINGAMISEL: Sümptomite ilmnemisel helistage Terviseameti MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE või arstile
ALLANEELAMISE KORRAL: Loputage suud. Kui kannatanud suudab neelata, andke talle midagi juua. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistage Terviseameti MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE või arstile.
NAHALE SATTUMISEL: Peske nahka vee ja seebiga. Sümptomite ilmnemisel helistage Terviseameti MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE või arstile.
SILMA SATTUMISE KORRAL: Sümptomite ilmnemisel loputage veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja seda on lihtne teha. Helistage MÜRGIKESKUSESSE või arstile.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pärast kasutamise lõppu kõrvaldage kasutamata toode ja pakendid vastavalt kohalikele nõuetele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida jahedas ja kuivas kohas hästi suletud anumates temperatuuril alla 20 °C. Kaitske otsese päikesevalguse eest.

Säilivusaeg: 9 kuud originaalanumates.

6. Muu teave