

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS

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

Loa number: EE-0027289-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0027289-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	3
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 1, TEKNOCOMBI 2917-62	3
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	4
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	10
6. Muu teave	11
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	11
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 2, AQUAPRIMER 2907-63	21
2. Meta-SPC koostis	21
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	22
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	22
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	28
6. Muu teave	29
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	30

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Teknos A/S
Aadress	Industrivej 19 6580 Vamdrup Taani

Loa number

EE-0027289-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0027289-0000

Loa andmise kuupäev

04/11/2021

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

20/10/2031

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

Teknos A/S

Tootja aadress

Industrivej 19 6580 Vamdrup Taani

Tootmiskohtade asukoht

Industrivej 19 6580 Vamdrup Taani

Tootja nimi	Teknos Oy
Tootja aadress	Takkatie 3 FI-00371 Helsinki Soome
Tootmiskohtade asukoht	Perämatkuntie 12 FI-05201 Rajamäki Soome

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	39 - 3-jodo-2-propüüübutüülkarbamaat (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-propüüübutüülkarbamaat (IPBC)
Tootja nimi	Troy Chemical Europe BV
Tootja aadress	Uiverlaan 12 E3145 XN Maassluis Holland
Tootmiskohtade asukoht	Industriepark 23 56593 Horhausen Saksamaa

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüüübutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,294 - 0,6
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,0290741 - 0,0309791
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,0002

Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0 - 0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,094 - 0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	1,96 - 2,5
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,176 - 0,36

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

AL - Muu vedelik

II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 1, TEKNOCOMBI 2917-62

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,294 - 0,30009

BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,0303 - 0,030979
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,0002
Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0,000098 - 0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,094 - 0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	2,45 - 2,5
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,176 - 0,18

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC 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. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutamine # 1.1 – 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: Seeniidistik

Teaduslik nimetus: Sydowia Pithyophilia
Tavanimetus: Blue stain fungi
Arengustaadium: Seeniidistik

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutusklass 2
Kasutusklass 3

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Automaatne pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:
Pealekandmismeetod, mille puhul pihustatakse materjal pealekandmis- /pihustusseadmetes peenteks piiskadeks.
Katmisrajatistes võivad olla manuaalsed või automaatsed pihustid, pöörlemiskettad või -kellad ning pihustamisprotsess leiab tavaliselt aset suletud ruumis.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 250–400 g/m²
Lahjendus (%): 100
Kasutamise arv ja ajastus:
Kogu pealekantav kogus on 250–400 g/m². See saavutatakse 1-4 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 loomanik 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 5.5

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutamine # 1.2 – 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: Seeneiidistik

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

Kasutuskoht	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: 250–400 g/m ² Lahjendus (%): 100 Kasutamise arv ja ajastus: Kogu pealekantav kogus on 250–400 g/m ² . See saavutatakse 1-4 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). Arge kasutage kindaid korduvalt. Võtke iga töökorra alguses või vähemalt iga 4 tunni järel uued kindad.
Kanda kaitseülikonda (vähemalt tüüp 4, EN 14605), millest biotsiid läbi ei tungi, (kaitseülikonna materjali täpsustab müügiloo omanik tooteabes).
Kohustuslik on kasutada hingamisteede kaitsevahendit kaitseteguriga 10. Nõutav on vähemalt toitega õhupuhasrespiraator koos kiivriga/kapuutsiga/maskiga (TH1/TM1) või pool-/täismask kombineeritud gaasifiltriga/filtriga P2 (filtri liigi (tähtkood, värv) täpsustab loaomanik tooteinfos).
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

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Kasutamine # 1.3 – 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 Pithyophilia 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: 250–400 g/m ² Lahjendus (%): 100

	Kasutamise arv ja ajastus: Kogu pealekantav kogus on 250–400 g/m ² . See saavutatakse 1-4 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. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

TEKNOCOMBI 2917-62 on veepõhine läbipaistmatu puidukaitsevahend, mis on mõeldud pindade katmiseks tööstuslikus keskkonnas.

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 250–400 g/m². See saavutatakse 1-4 pealekandmisega. Pealiskihti ei ole vaja.

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

Kuivamisaja 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

Hoida 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. Kaitske otsese päikesevalguse eest.
Säilivusaeg: 9 kuud originaalanumates

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

TEKNOCOMBI 2917-62 WHITE BASE

Turupiirkond: DK

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EE-0027289-0001 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,3
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,030795

MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0
Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	2,5
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,18

Kaubanduslik nimetus

TEKNOCOMBI 2917-62 REF. MAX TONING (2%)

Turupiirkond: DK

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0027289-0002 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,298
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,030311
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0,0001496
Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0,000098
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,09408
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	2,45
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,1764

Kaubanduslik nimetus

TEKNOCOMBI 2917-62 NCS - S0500N

Turupiirkond: DK

Loa number(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EE-0027289-0003 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,300052
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,03079101
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0,000002
Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	2,499
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,18

Kaubanduslik nimetus

TEKNOCOMBI 2917-62 NCS - S0502Y

Turupiirkond: DK

Loa number(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EE-0027289-0004 1-1

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,299794
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,0307808
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0,000006
Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	2,498
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,18

Kaubanduslik nimetus

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 1013

Turupiirkond: DK

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0027289-0005 1-1

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,299558
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,03073528
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0,0000343
Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0,0000995

DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,09552
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	2,491
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,1791

Kaubanduslik nimetus

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 7035

Turupiirkond: DK

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0027289-0006 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,299616
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,03076239
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0,0000013
Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	2,495
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,18

Kaubanduslik nimetus

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 7042

Turupiirkond: DK

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0027289-0007 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,2988
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,0304902
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0
Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0,0000985
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,09456
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	2,465
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,1773

Kaubanduslik nimetus

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9001

Turupiirkond: DK

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0027289-0008 1-1

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,299968
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,03076602
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0,0000164
Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	2,495
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,18

Kaubanduslik nimetus

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9003

Turupiirkond: DK

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0027289-0009 1-1

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,300026
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,03079337
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0
Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0,0001

DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	2,5
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,18

Kaubanduslik nimetus

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9010

Turupiirkond: DK

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0027289-0010 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,30009
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,03078806
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0,000004
Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	2,499
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,18

Kaubanduslik nimetus

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9016

Turupiirkond: DK

Loa number(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EE-0027289-0011 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,300028
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,03079271
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0,000001
Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	2,5
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,18

Kaubanduslik nimetus

TEKNOCOMBI 2917-62 TS 7086

Turupiirkond: DK

Loa number(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EE-0027289-0012 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,299478
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,03071016
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0,00002406
Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0,0000995
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,09552
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	2,487
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,1791

Kaubanduslik nimetus

TEKNOCOMBI 2917-62 DUMMY - PIGMENTED 2%

Turupiirkond: DK

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0027289-0013 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,2964
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,030523
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0
Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0,000098

DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,09408
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	2,45
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,1764

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 2, AQUAPRIMER 2907-63

1.2. Loanumbri järelliide

1-2

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,588 - 0,6
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,0291 - 0,0298
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,0002
Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0 - 0

DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,1411 - 0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	1,96 - 2
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,3528 - 0,36

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC 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. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

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: Seeniidistik

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

Kasutuskoht	Sisetingimustes Kasutusklass 2 Kasutusklass 3
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Automaatne pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Pealekandmismeetod, mille puhul pihustatakse materjal pealekandmis- /pihustusseadmetes peenteks piiskadeks. Katmisrajatistes 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/m ² Lahjendus (%): 100 Kasutamise arv ja ajastus: Kogu pealekantav kogus on 150–200 g/m ² . 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
Kasutuskoht	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/m ² Lahjendus (%): 100 Kasutamise arv ja ajastus: Kogu pealekantav kogus on 150–200 g/m ² . 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 müügiloa omanik tooteabes).
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.
Värskest 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: Seeniidistik

Teaduslik nimetus: Sydowia Pithyophilia
Tavanimetus: Blue stain fungi
Arengustaadium: Seeniidistik

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/m²
Lahjendus (%): 100
Kasutamise arv ja ajastus:
Kogu pealekantav kogus on 150–200 g/m². 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.

Vt jaotist 5.5

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

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. Pealiskihti ei tohi olla puidukaitsevahend ega olla töödeldud kilekaitsevahendiga. 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 käsitlemiseks: 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

--

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	AQUAPRIMER 2907-63 WHITE BASE	Turupiirkond: DK
Loa number <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	EE-0027289-0014 1-2	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,6
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,029545
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0
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	2
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,36

Kaubanduslik nimetus	AQUAPRIMER 2907-63 REF. MAX TONING (2%)	Turupiirkond: DK
-----------------------------	---	------------------

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EE-0027289-0015 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,592
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,0291
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0,0001496
Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,14112
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	1,96
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,3528

Kaubanduslik nimetus

AQUAPRIMER 2907-63 RAL 9010

Turupiirkond: DK

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EE-0027289-0016 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (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

Kaubanduslik nimetus

AQUAPRIMER 2907-63 TS 14872 GREY

Turupiirkond: DK

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0027289-0017 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,599794
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,02953085
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0,0000068
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	1,998
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,36

Kaubanduslik nimetus

AQUAPRIMER 2907-63 DUMMY -
PIGMENTED 2%

Turupiirkond: DK

Loa number

EE-0027289-0018 1-2

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,591
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Mittetoimeaine	2634-33-5	220-120-9	0,0292285
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Mittetoimeaine	2682-20-4	220-239-6	0
Formaldehyde	Formaldehyde	Mittetoimeaine	50-00-0	200-001-8	0
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Mittetoimeaine	34590-94-8	252-104-2	0,14112
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	1,96
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,3528