

# Summary of product characteristics for a biocidal product family

**Family name:** TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS

**Product type(s):** PT08 - Wood preservatives (Preservatives)

**Authorisation number:** PL.2022.0546.MR.BPF.om.6.2022

**R4BP 3 asset reference number:** PL-0027294-0000

## Table Of Contents

Part I.- First information level	1
1. Administrative information	1
2. Product family composition and formulation	2
Part II.- Second information level - meta SPC(s)	3
1. Meta SPC administrative information - <b>Meta SPC 1, TEKNOCOMBI 2917-62</b>	3
2. Meta SPC composition	3
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	4
4. Authorised use(s) of the meta SPC	4
5. General directions for use of the meta SPC	10
6. Other information	12
7. Third information level: individual products in the meta SPC	12
1. Meta SPC administrative information - <b>Meta SPC 2, AQUAPRIMER 2907-63</b>	22
2. Meta SPC composition	23
3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC	23
4. Authorised use(s) of the meta SPC	23
5. General directions for use of the meta SPC	30
6. Other information	32
7. Third information level: individual products in the meta SPC	32

## Part I.- First information level

### 1. Administrative information

#### 1.1. Family name

TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS

#### 1.2. Product type(s)

PT08 - Wood preservatives (Preservatives)

#### 1.3. Authorisation holder

**Name and address of the authorisation holder**

Name	Teknos A/S
Address	Industrivej 19 6580 Vamdrup Denmark

**Authorisation number**

PL.2022.0546.MR.BPF.om.6.2022

**R4BP 3 asset reference number**

PL-0027294-0000

**Date of the authorisation**

06/10/2022

**Expiry date of the authorisation**

20/10/2032

#### 1.4. Manufacturer(s) of the biocidal products

**Name of the manufacturer**

Teknos A/S

**Address of the manufacturer**

Industrivej 19 6580 Vamdrup Denmark

**Location of manufacturing sites**

Industrivej 19 6580 Vamdrup Denmark

<b>Name of the manufacturer</b>	Teknos Oy
<b>Address of the manufacturer</b>	Takkatie 3 FI-00371 Helsinki Finland
<b>Location of manufacturing sites</b>	Perämatkuntie 12 FI-05201 Rajamäki Finland

### 1.5. Manufacturer(s) of the active substance(s)

<b>Active substance</b>	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
<b>Name of the manufacturer</b>	Troy Chemical Corporation
<b>Address of the manufacturer</b>	Uiverlaan 12 PO Box 132 3145 XN Maassluis Netherlands
<b>Location of manufacturing sites</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Germany

<b>Active substance</b>	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
<b>Name of the manufacturer</b>	Troy Corporation
<b>Address of the manufacturer</b>	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey United States
<b>Location of manufacturing sites</b>	One Avenue L07105 Newark, New Jersey United States

## 2. Product family composition and formulation

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the family

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,294 - 0,6
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,0290741 - 0,0309791
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Non-active substance	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,0002

Formaldehyde	Formaldehyde	Non-active substance	50-00-0	200-001-8	0 - 0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,094 - 0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	1,96 - 2,5
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,176 - 0,36

## 2.2. Type(s) of formulation

AL - Any other liquid

## Part II.- Second information level - meta SPC(s)

### 1. Meta SPC administrative information

#### 1.1. Meta SPC identifier

Meta SPC 1, TEKNOCOMBI 2917-62

#### 1.2. Suffix to the authorisation number

1-1

#### 1.3 Product type(s)

PT08 - Wood preservatives (Preservatives)

## 2. Meta SPC composition

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the meta SPC

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,294 - 0,30009

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

## 2.2. Type(s) of formulation of the meta SPC

Formulation(s)

AL - Any other liquid

## 3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Contains 3-iodo-2-propynyl-butyl-carbamate, 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT) and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one (MIT). May produce an allergic reaction.

Precautionary statements

Avoid release to the environment.

Dispose of contents to uprawnionych firm utylizacji odpadów.

Dispose of container to uprawnionych firm utylizacji odpadów.

## 4. Authorised use(s) of the meta SPC

### 4.1 Use description

**Use 1 - Zastosowanie 1: Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi odbarwienie drewna metodą natrysku maszynowego przez użytkownika przemysłowego**

Product type

PT08 - Wood preservatives (Preservatives)

Where relevant, an exact description of the authorised

Impregnat do konserwacji drewna chroniący przed grzybami powodującymi odbarwienie drewna.

## use

### Target organism(s) (including development stage)

Scientific name: Aureobasidium pullulans spp.  
Common name: Grzyby powodujące siniznę drewna  
Development stage: --

Scientific name: Sydowia Pithyophila  
Common name: Grzyby powodujące siniznę drewna  
Development stage: --

### Field(s) of use

Indoor

Aplikacja wewnątrz pomieszczeń.  
Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania konstrukcji drewnianych.

### Application method(s)

Method: --

Detailed description:

Natrysk maszynowy w automatycznych urządzeniach natryskowych (np. tunelach/kabinach natryskowych).

### Application rate(s) and frequencies

Application Rate: --

Dilution (%): --

Number and timing of application:

Nakładać 1 - 4 warstwy, w łącznej dawce 250-400 g/m<sup>2</sup>.

### Category(ies) of users

Industrial

### Pack sizes and packaging material

Puszka (metal, wewnątrz blacha ocynkowania): 20 l

Beczka (HDPE): 120 l

Kontener IBC (HDPE): 1000 l

#### 4.1.1 Use-specific instructions for use

patrz sekcja 5.1

#### 4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

- Używać rękawic ochronnych odpornych na chemikalia podczas stosowania produktu (materiał rękawic określa posiadacz zezwolenia w etykiecie produktu).
- Nosić kombinezon ochronny (co najmniej typu 6 zgodnie z normą PN-EN13034).
- Świeżo zaimpregnowane drewno przechowywać pod zadaszeniem

albo na nieprzepuszczalnym, twardym podłożu, aby zapobiec przedostaniu się produktu do gleby, kanalizacji lub wody. Wszelkie pozostałości produktu zebrać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.

#### 4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

patrz sekcja 5.3

#### 4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

patrz sekcja 5.4

#### 4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

patrz sekcja 5.5

#### 4.2 Use description

**Use 2 - Zastosowanie 2: Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi odbarwienie drewna metodą natrysku ręcznego, przez użytkownika przemysłowego**

**Product type**

PT08 - Wood preservatives (Preservatives)



**Where relevant, an exact description of the authorised use**

Impregnat do konserwacji drewna chroniący przed grzybami powodującymi odbarwienie drewna.

**Target organism(s) (including development stage)**

Scientific name: Aureobasidium pullulans spp.  
Common name: grzyby powodujące siniznę drewna  
Development stage: --

Scientific name: Sydowia Pithyophilia  
Common name: grzyby powodujące siniznę drewna  
Development stage: --

**Field(s) of use**

Indoor

-

**Application method(s)**

Method: --  
Detailed description:  
Natrysk w systemach otwartych z użyciem pistoletu natryskowego.

**Application rate(s) and frequencies**

Application Rate: --  
Dilution (%): -  
Number and timing of application:  
Nakładać 1 - 4 warstwy, w łącznej dawce 250-400 g/m<sup>2</sup>.

**Category(ies) of users**

Industrial

**Pack sizes and packaging material**

Puszka (metal, wewnątrz blacha ocynkowania): 20 l

Beczka (HDPE): 120 l

Kontener IBC (HDPE): 1000 l

#### 4.2.1 Use-specific instructions for use

patrz sekcja 5.1

#### 4.2.2 Use-specific risk mitigation measures

• Używać rękawic ochronnych odpornych na chemikalia podczas stosowania produktu (materiał rękawic określa posiadacz zezwolenia w etykiecie produktu). Nie używać ponownie rękawic. Na początku każdego okresu pracy używać nowych rękawic ochronnych oraz najmniej co 4 godziny wymieniać rękawice na nowe.

• Nosić nieprzepuszczalny dla produktu kombinezon ochronny (co najmniej

typu 4, zgodnie z normą PN-EN14605, materiał z którego wykonany jest kombinezon ochrony określa posiadacz zezwolenia w etykiecie produktu).

• Wymagane jest stosowanie sprzętu ochrony dróg oddechowych (RPE) zapewniający współczynnik ochrony (APF) o wartości 10. Wymagane jest użycie respiratora oczyszczającego powietrze z napędem elektrycznym

z hełmem/kapturem/maską (TH1/TM1) lub półmaską/maską pełną z filtrem kombinowanym gazu/cząstek P2 (typ filtra /numer kodu, kolor/ określa posiadacz zezwolenia w etykiecie produktu).

• Świeżo zaimpregnowane drewno przechowywać pod zadaszeniem

albo na nieprzepuszczalnym, twardym podłożu, aby zapobiec przedostaniu

się substancji do gleby, ścieków lub wody. Wszelkie pozostałości produktu zebrać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.

#### 4.2.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

patrz sekcja 5.3

#### 4.2.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

patrz sekcja 5.4

#### 4.2.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

patrz sekcja 5.5

### 4.3 Use description

#### Use 3 - Zastosowanie 3: Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi odbarwienie drewna, metodą malowania ręcznego, przez użytkownika profesjonalnego

<b>Product type</b>	PT08 - Wood preservatives (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	Impregnat do konserwacji drewna chroniący przed grzybami powodującymi odbarwienie drewna.
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	Scientific name: Aureobasidium pullulans spp. Common name: grzyby powodujące siniznę drewna Development stage: --  Scientific name: Sydowia Pithyophila Common name: grzyby powodujące siniznę drewna Development stage: --
<b>Field(s) of use</b>	Outdoor  --
<b>Application method(s)</b>	Method: -- Detailed description: Malowanie ręczne pędzlem, wałkiem lub gąbką.
<b>Application rate(s) and frequencies</b>	Application Rate: -- Dilution (%): -- Number and timing of application: Nakładać 1 - 4 warstwy, w łącznej dawce 250-400 g/m <sup>2</sup> .
<b>Category(ies) of users</b>	Professional
<b>Pack sizes and packaging material</b>	Puszka (metal, wewnątrz blacha ocynkowania): 10 l, 20 l

#### 4.3.1 Use-specific instructions for use

patrz sekcja 5.1

#### 4.3.2 Use-specific risk mitigation measures

- Podczas stosowania przykryć podłoże oraz zebrać wszelkie wycieki.

#### 4.3.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

patrz sekcja 5.3

#### 4.3.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

patrz sekcja 5.4

#### 4.3.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

patrz sekcja 5.5

### 5. General directions for use of the meta SPC

#### 5.1. Instructions for use

- Kryjący impregnat do drewna na bazie wody, przeznaczony do powierzchniowego stosowania w warunkach przemysłowych.
- Produkt przeznaczony do ochrony drewna przed grzybami odbarwiający drewno. Produkt spełnia wymagania ujęte w normie PN-EN 599-1 przeciwko siniznie dla drewna w klasie użytkowania 2 i 3, w przypadku stosowania na drewno średnio trwałe lub lekko trwałe, zgodnie z normą EN 350: 2016 (klasa trwałości drewna 3 i 4).
- Produkt nakładać w 1 - 4 warstwach, w łącznej dawce 250-400 g/m<sup>2</sup>. Nie wymaga dodatkowej warstwy nawierzchniowej.
- Faktycznie osiągnięta absorpcja produktu może się różnić zależnie od gatunku drewna oraz jakości drewna i powierzchni.
- Czas suszenia w temperaturze 20°C i wilgotności względnej 50%:
  - o - suchość do przenoszenia: 2-3 godz.
  - o - suchość do szlifowania / nakładania kolejnej warstwy: 3-4 godz.

Czas suszenia można skrócić stosując systemy suszenia wymuszonego. Podane czasy suszenia są orientacyjne i mogą się różnić w zależności od jakości drewna, temperatury, wilgotności i wentylacji otoczenia.

- Czyszczenie sprzętu: Należy czyścić urządzenia/sprzętu przy pomocy wody.

## 5.2. Risk mitigation measures

- Podczas nakładania produktu i suszenia drewna trzymać dzieci i zwierzęta domowe z dala od impregnowanego drewna.
- Nie stosować do drewna, które może mieć bezpośredni kontakt z żywnością, paszą lub zwierzętami gospodarskimi.
- Produkt nie stosować do impregnacji drewna przeznaczonego do kontaktu z żywnością, paszą lub zwierzętami gospodarskimi.

## 5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Pierwsza pomoc:

Narażenie przez drogi oddechowe: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować

się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ lub lekarzem.

Narażenie przez drogi pokarmowe: Przepłukać usta. Podać coś do picia, jeśli narażona osoba jest w stanie przełykać. NIE wywoływać wymiotów. Skontaktować

się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ lub lekarzem.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Umyć skórę wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ lub lekarzem.

Narażenie przez kontakt z oczami: W przypadku wystąpienia objawów płukać wodą. Jeżeli są możliwe wyjąć soczewki kontaktowe. Skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ lub lekarzem.

## 5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

- Opakowania po produkcie oraz nieużyty produkt usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni).

## 5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

- Produkt przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu,

w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

## 6. Other information

produkt 1:  
nazwa 1: TEKNOCOMBI 2917-62 BASE 1  
produkt 2:  
nazwa 1: TEKNOCOMBI 2917-62 REF. MAX TONING (2%)  
produkt 3:  
nazwa 1: TEKNOCOMBI 2917-62 NCS - S0500N  
produkt 4:  
nazwa 1: TEKNOCOMBI 2917-62 NCS - S0502Y  
produkt 5:  
nazwa 1: TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 1013  
produkt 6:  
nazwa 1: TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 7035  
produkt 7:  
nazwa 1: TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 7042  
produkt 8:  
nazwa 1: TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9001  
produkt 9:  
nazwa 1: TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9003  
produkt 10:  
nazwa 1: TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9010  
produkt 11:  
nazwa 1: TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9016  
produkt 12:  
nazwa 1: TEKNOCOMBI 2917-62 TS 7086  
produkt 13:  
nazwa 1: TEKNOCOMBI 2917-62 DUMMY - PIGMENTED 2%

## 7. Third information level: individual products in the meta SPC

### 7.1 Trade name(s), authorisation number and specific composition of each individual product

**Trade name(s)**

TEKNOCOMBI 2917-62 BASE 1

Market area: DK

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

PL-0027294-0001 1-1

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,3
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,030795
Formaldehyde	Formaldehyde	Non-active substance	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	2,5
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,18

**Trade name(s)**

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

Market area: DK

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

PL-0027294-0002 1-1

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,298
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,030311
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Non-active substance	2682-20-4	220-239-6	0,0001496
Formaldehyde	Formaldehyde	Non-active substance	50-00-0	200-001-8	0,000098
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,09408
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	2,45
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,1764

**Trade name(s)**

TEKNOCOMBI 2917-62 NCS - S0500N

Market area: DK

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

PL-0027294-0003 1-1

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,300052
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,03079101
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Non-active substance	2682-20-4	220-239-6	0,000002
Formaldehyde	Formaldehyde	Non-active substance	50-00-0	200-001-8	0,0001



DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	2,499
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,18

**Trade name(s)**

TEKNOCOMBI 2917-62 NCS - S0502Y

Market area: DK

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

PL-0027294-0004 1-1

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,299794
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,0307808
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Non-active substance	2682-20-4	220-239-6	0,000006
Formaldehyde	Formaldehyde	Non-active substance	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	2,498
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,18

**Trade name(s)**

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 1013

Market area: DK

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

PL-0027294-0005 1-1

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,299558
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,03073528
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Non-active substance	2682-20-4	220-239-6	0,0000343
Formaldehyde	Formaldehyde	Non-active substance	50-00-0	200-001-8	0,0000995
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,09552
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	2,491
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,1791

**Trade name(s)**

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 7035

Market area: DK

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

PL-0027294-0006 1-1

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,299616
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,03076239
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Non-active substance	2682-20-4	220-239-6	0,0000013
Formaldehyde	Formaldehyde	Non-active substance	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	2,495
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,18

**Trade name(s)**

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 7042

Market area: DK

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

PL-0027294-0007 1-1

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,2988
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,0304902
Formaldehyde	Formaldehyde	Non-active substance	50-00-0	200-001-8	0,0000985
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,09456

Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	2,465
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,1773

**Trade name(s)**

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9001

Market area: DK

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

PL-0027294-0008 1-1

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,299968
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,03076602
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Non-active substance	2682-20-4	220-239-6	0,0000164
Formaldehyde	Formaldehyde	Non-active substance	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	2,495
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,18

**Trade name(s)**

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9003

Market area: DK

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National  
Authorisation)

PL-0027294-0009 1-1

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,300026
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,03079337
Formaldehyde	Formaldehyde	Non-active substance	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	2,5
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,18

**Trade name(s)**

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9010

Market area: DK

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National  
Authorisation)

PL-0027294-0010 1-1

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,30009

BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,03078806
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Non-active substance	2682-20-4	220-239-6	0,000004
Formaldehyde	Formaldehyde	Non-active substance	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	2,499
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,18

**Trade name(s)**

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9016

Market area: DK

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

PL-0027294-0011 1-1

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,300028
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,03079271
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Non-active substance	2682-20-4	220-239-6	0,000001
Formaldehyde	Formaldehyde	Non-active substance	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	2,5

Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,18
--------------	-----------------	----------------------	----------	-----------	------

**Trade name(s)**

TEKNOCOMBI 2917-62 TS 7086

Market area: DK

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

PL-0027294-0012 1-1

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,299478
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,03071016
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Non-active substance	2682-20-4	220-239-6	0,00002406
Formaldehyde	Formaldehyde	Non-active substance	50-00-0	200-001-8	0,0000995
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,09552
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	2,487
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,1791

**Trade name(s)**

TEKNOCOMBI 2917-62 DUMMY - PIGMENTED 2%

Market area: DK

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National  
Authorisation)

PL-0027294-0013 1-1

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,2964
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,030523
Formaldehyde	Formaldehyde	Non-active substance	50-00-0	200-001-8	0,000098
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,09408
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	2,45
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,1764

## 1. Meta SPC administrative information

### 1.1. Meta SPC identifier

Meta SPC 2, AQUAPRIMER 2907-63

### 1.2. Suffix to the authorisation number

1-2

### 1.3 Product type(s)

PT08 - Wood preservatives (Preservatives)



## 2. Meta SPC composition

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the meta SPC

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,588 - 0,6
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,0291 - 0,0298
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Non-active substance	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,0002
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,1411 - 0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	1,96 - 2
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,3528 - 0,36

### 2.2. Type(s) of formulation of the meta SPC

Formulation(s)

AL - Any other liquid

## 3. Hazard and precautionary statements of the meta SPC

Hazard statements

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Contains 3-iodo-2-propynyl-butyl-carbamate, 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT) and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one (MIT). May produce an allergic reaction.

Precautionary statements

Avoid release to the environment.

Dispose of contents to uprawnionych firm utylizacji odpadów.

Dispose of container to uprawnionych firm utylizacji odpadów.

## 4. Authorised use(s) of the meta SPC

#### 4.1 Use description

##### Use 1 - Zastosowanie 1: Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi odbarwienie drewna metodą natrysku maszynowego przez użytkownika przemysłowego

<b>Product type</b>	PT08 - Wood preservatives (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	Impregnat do konserwacji drewna chroniący przed grzybami powodującymi odbarwienie drewna.
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	Scientific name: Aureobasidium pullulans spp. Common name: grzyby powodujące siniznę drewna Development stage: --  Scientific name: Sydowia Pithyophilia Common name: grzyby powodujące siniznę drewna Development stage: --
<b>Field(s) of use</b>	Indoor  -
<b>Application method(s)</b>	Method: -- Detailed description: Natrysk maszynowy w automatycznych urządzeniach natryskowych (np. tunelach/kabinach natryskowych).
<b>Application rate(s) and frequencies</b>	Application Rate: -- Dilution (%): -- Number and timing of application:  Nakładać 1 - 2 warstwy, w łącznej dawce 150-200 g/m <sup>2</sup> .
<b>Category(ies) of users</b>	Industrial
<b>Pack sizes and packaging material</b>	Puszka (metal, wewnątrz blacha ocynkowania): 20 l  Beczka (HDPE): 120 l  Kontener IBC (HDPE): 1000 l



#### 4.1.1 Use-specific instructions for use

patrz sekcja 5.1

#### 4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

- Używać rękawic ochronnych odpornych na chemikalia podczas stosowania produktu (materiał rękawic określa posiadacz zezwolenia w etykiecie produktu).
- Nosić kombinezon ochronny (co najmniej typu 6 zgodnie z normą PN-EN13034).
- Świeżo zaimpregnowane drewno przechowywać pod zadaszeniem

albo na nieprzepuszczalnym, twardym podłożu, aby zapobiec przedostaniu się produktu do gleby, kanalizacji lub wody. Wszelkie pozostałości produktu zebrać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.

#### 4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

patrz sekcja 5.3

#### 4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

patrz sekcja 5.4

#### 4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

patrz sekcja 5.5

#### 4.2 Use description

##### Use 2 - Zastosowanie 2: Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi odbarwienie drewna metodą natrysku ręcznego, przez użytkownika przemysłowego

<b>Product type</b>	PT08 - Wood preservatives (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	Impregnat do konserwacji drewna chroniący przed grzybami powodującymi odbarwienie drewna.
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	Scientific name: Aureobasidium pullulans spp. Common name: grzyby powodujące siniznę drewna Development stage: --  Scientific name: Sydowia Pithyophilia Common name: grzyby powodujące siniznę drewna Development stage: --
<b>Field(s) of use</b>	Indoor  --
<b>Application method(s)</b>	Method: -- Detailed description: Natrysk w systemach otwartych z użyciem pistoletu natryskowego.
<b>Application rate(s) and frequencies</b>	Application Rate: -- Dilution (%): -- Number and timing of application: Nakładać 1 - 2 warstwy, w łącznej dawce 150-200 g/m <sup>2</sup> .
<b>Category(ies) of users</b>	Industrial
<b>Pack sizes and packaging material</b>	Puszka (metal, wewnątrz blacha ocynkowania): 20 l

Beczka (HDPE): 120 l

Kontener IBC (HDPE): 1000 l

#### 4.2.1 Use-specific instructions for use

patrz sekcja 5.1

#### 4.2.2 Use-specific risk mitigation measures

- Używać rękawic ochronnych odpornych na chemikalia podczas stosowania produktu (materiał rękawic określa posiadacz zezwolenia w etykiecie produktu). Nie używać ponownie rękawic. Na początku każdego okresu pracy Używać nowych rękawic ochronnych oraz najmniej co 2 godziny wymieniać rękawice na nowe.

- Nosić nieprzepuszczalny dla produktu kombinezon ochronny (co najmniej

typu 4, zgodnie z normą PN-EN14605, materiał z którego wykonany jest kombinezon ochrony określa posiadacz zezwolenia w etykiecie produktu).

- Wymagane jest stosowanie sprzętu ochrony dróg oddechowych (RPE) zapewniający współczynnik ochrony (APF) o wartości 10. Wymagane jest użycie respiratora oczyszczającego powietrze z napędem elektrycznym

z hełmem/kapturem/maską (TH1/TM1) lub półmaską/maską pełną z filtrem kombinowanym gazu/cząstek P2 (typ filtra /numer kodu, kolor/ określa posiadacz zezwolenia w etykiecie produktu).

- Maksymalny czas stosowania produktu przez użytkownika/operatora sprzętu nie może przekraczać 4 godzin dziennie.

- Świeżo zaimpregnowane drewno przechowywać pod zadaszeniem

albo na nieprzepuszczalnym, twardym podłożu, aby zapobiec przedostaniu się substancji do gleby, ścieków lub wody. Wszelkie pozostałości produktu zebrać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.

--

**4.2.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

patrz sekcja 5.3
------------------

**4.2.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging**

patrz sekcja 5.4
------------------

**4.2.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

patrz sekcja 5.5
------------------

**4.3 Use description**

**Use 3 - Zastosowanie 3: Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi odbarwienie drewna, metodą malowania ręcznego, przez użytkownika profesjonalnego**

<b>Product type</b>	PT08 - Wood preservatives (Preservatives)
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	Impregnat do konserwacji drewna chroniący przed grzybami powodującymi odbarwienie drewna
<b>Target organism(s) (including development stage)</b>	Scientific name: Aureobasidium pullulans spp. Common name: grzyby powodujące siniznę drewna Development stage: --  Scientific name: Sydowia Pithyophilia Common name: grzyby powodujące siniznę drewna Development stage: --
<b>Field(s) of use</b>	Outdoor  --
<b>Application method(s)</b>	Method: -- Detailed description: Malowanie ręczne pędzlem, wałkiem lub gąbką.

**Application rate(s) and frequencies**

Application Rate: --  
Dilution (%): --  
Number and timing of application:  
Nakładać 1 - 2 warstwy, w łącznej dawce 150-200 g/m<sup>2</sup>.

**Category(ies) of users**

Professional

**Pack sizes and packaging material**

Puszka (metal, wewnątrz blacha ocynkowania): 10 l, 20 l

**4.3.1 Use-specific instructions for use**

patrz sekcja 5.1

**4.3.2 Use-specific risk mitigation measures**

- Podczas stosowania przykryć podłoże oraz zebrać wszelkie wycieki.

**4.3.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

patrz sekcja 5.3

#### 4.3.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

patrz sekcja 5.4

#### 4.3.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

patrz sekcja 5.5

### 5. General directions for use of the meta SPC

#### 5.1. Instructions for use

- Kryjący impregnat do drewna na bazie wody, przeznaczony do powierzchniowego stosowania w warunkach przemysłowych.
  - Produkt przeznaczony do ochrony drewna przed grzybami odbarwiający drewno. Produkt spełnia wymagania ujęte w normie PN-EN 599-1 przeciwko siniznie dla drewna w klasie użytkowania 2 i 3, w przypadku stosowania na drewno średnio trwałe lub lekko trwałe, zgodnie z normą EN 350: 2016 (klasa trwałości drewna 3 i 4).
  - Produkt nakładać w 1 - 2 warstwach, w łącznej dawce 150-200 g/m<sup>2</sup>. Wymaga dodatkowej warstwy nawierzchniowej. Warstwa nawierzchniowa nie może być produktem impregnującym drewno lub powierzchnię. Warstwę nawierzchniową należy regularnie konserwować.
  - Faktycznie osiągnięta absorpcja produktu może się różnić zależnie od gatunku drewna oraz jakości drewna i powierzchni.
  - Czas suszenia w temperaturze 20°C i wilgotności względnej 50%:
    - o suchość do przenoszenia: 2-3 godz.
    - o suchość do szlifowania / nakładania kolejnej warstwy: 3-4 godz.
- Czas suszenia można skrócić stosując systemy suszenia wymuszonego. Podane czasy suszenia są orientacyjne i mogą się różnić w zależności od jakości drewna, temperatury, wilgotności i wentylacji otoczenia.
- Czyszczenie sprzętu: Należy czyścić urządzenia/sprzęt przy pomocy wody.



## 5.2. Risk mitigation measures

- Podczas nakładania produktu i suszenia drewna trzymać dzieci i zwierzęta domowe z dala od impregnowanego drewna.
- Nie stosować do drewna, które może mieć bezpośredni kontakt z żywnością, paszą lub zwierzętami gospodarskimi.
- Produkt nie stosować do impregnacji drewna przeznaczonego do kontaktu z żywnością, paszą lub zwierzętami gospodarskimi.

## 5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Pierwsza pomoc:

Narażenie przez drogi oddechowe: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować

się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ lub lekarzem.

Narażenie przez drogi pokarmowe: Przepłukać usta. Podać coś do picia, jeśli narażona osoba jest w stanie przełykać. NIE wywoływać wymiotów. Skontaktować

się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ lub lekarzem.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Umyć skórę wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ lub lekarzem.

Narażenie przez kontakt z oczami: W przypadku wystąpienia objawów płukać wodą. Jeżeli są możliwe wyjąć soczewki kontaktowe. Skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ lub lekarzem.

## 5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

- Opakowania po produkcie oraz nieużyty produkt usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni).

## 5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

- Produkt przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu,

w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

Długość okresu przechowywania: do 9 miesięcy w oryginalnym pojemniku.

## 6. Other information

produkt 14:  
nazwa 1: AQUAPRIMER 2907-63 BASE 1  
produkt 15:  
nazwa 1: AQUAPRIMER 2907-63 REF. MAX TONING (2%)  
produkt 16:  
nazwa 1: AQUAPRIMER 2907-63 RAL 9010  
produkt 17:  
nazwa 1: AQUAPRIMER 2907-63 TS 14872 GREY  
produkt 18:  
nazwa 1: AQUAPRIMER 2907-63 DUMMY - PIGMENTED 2%

## 7. Third information level: individual products in the meta SPC

### 7.1 Trade name(s), authorisation number and specific composition of each individual product

<b>Trade name(s)</b>	AQUAPRIMER 2907-63 BASE 1	Market area: DK
<b>Authorisation number</b>  (R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)	PL-0027294-0014 1-2	

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,6

BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,029545
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	2
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,36

**Trade name(s)**

AQUAPRIMER 2907-63 REF. MAX TONING (2%)

Market area: DK

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

PL-0027294-0015 1-2

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,592
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,0291
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Non-active substance	2682-20-4	220-239-6	0,0001496
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,14112
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	1,96
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,3528

**Trade name(s)**

AQUAPRIMER 2907-63 RAL 9010

Market area: DK

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

PL-0027294-0016 1-2

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,599682
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,02953928
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Non-active substance	2682-20-4	220-239-6	0,0000032
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	1,999
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,36

**Trade name(s)**

AQUAPRIMER 2907-63 TS 14872 GREY

Market area: DK

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

PL-0027294-0017 1-2

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,599794
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,02953085
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Non-active substance	2682-20-4	220-239-6	0,0000068
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	1,998
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,36

**Trade name(s)**

AQUAPRIMER 2907-63 DUMMY - PIGMENTED 2%

Market area: DK

**Authorisation number**

(R4BP 3 asset reference number - National Authorisation)

PL-0027294-0018 1-2

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Active Substance	55406-53-6	259-627-5	0,591
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Non-active substance	2634-33-5	220-120-9	0,0292285
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Non-active substance	34590-94-8	252-104-2	0,14112
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Non-active substance	112-34-5	203-961-6	1,96
Butyloglikol	2-Butoksyetanol	Non-active substance	111-76-2	203-905-0	0,3528

