

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5715

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0027290-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	2
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	3
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 1, TEKNOCOMBI 2917-62	3
2. Sammansättning för meta-SPC	3
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	4
4. Godkända användningar för meta-SPC	4
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	10
6. Övrig information	11
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	11
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 2, AQUAPRIMER 2907-63	21
2. Sammansättning för meta-SPC	22
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	22
4. Godkända användningar för meta-SPC	23
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	29
6. Övrig information	31
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	31

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS

1.2. Produkttyp(er)

PT 08 - Träskyddsmedel

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn

Teknos A/S

Adress

Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark

Godkännandennummer

5715

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0027290-0000

Datum för godkännande

25/10/2021

Utgångsdatum för godkännande

20/10/2031

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Teknos A/S

Tillverkarens adress

Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark

Tillverkningsställe(n)

Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark

Tillverkarens namn	Teknos Oy
Tillverkarens adress	Takkatie 3 FI-00371 Helsinki Finland
Tillverkningsställe(n)	Perämatkuntie 12 FI-05201 Rajamäki Finland

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
Tillverkarens namn	Troy Corporation
Tillverkarens adress	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Förenta staterna
Tillverkningsställe(n)	One Avenue L07105 Newark, New Jersey Förenta staterna

Verksamt ämne	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
Tillverkarens namn	Troy Chemical Europe BV
Tillverkarens adress	Uiverlaan 12 E3145 XN Maassluis Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,294 - 0,6
BIT	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,0290741 - 0,0309791
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,0002

Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0 - 0,0001
DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,094 - 0,144
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	1,96 - 2,5
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,176 - 0,36

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor

Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 1, TEKNOCOMBI 2917-62

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

PT 08 - Träskyddsmedel

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,294 - 0,30009

BIT	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,0303 - 0,030979
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,0002
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0,000098 - 0,0001
DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,094 - 0,096
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	2,45 - 2,5
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,176 - 0,18

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Innehåller 3-jod-2-propynyl-butyl-karbamat, 1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on (BIT) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT). Kan orsaka allergisk reaktion.

Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till farligt avfall.

behållaren lämnas till farligt avfall.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Använd # 1.1 – Industriell - Automatiserad sprutning

Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om

Träskyddsmedel för förebyggande skydd mot missfärgning genom träsvamp (Blånadssvamp)

det är relevant	
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf</p> <p>Vetenskapligt namn: Sydowia pithyophila Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Användningsklass 2 Användningsklass 3</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Automatisk sprutning Detaljerad beskrivning: Automatisk sprutning är en appliceringsmetod där materialet finfördelas i olika typer av automatisk applicerings- /sprutningsutrustning. Beläggingsanordningen är utrustad med automatiska sprutpistoler, roterande skivor eller roterande klockor och sprutningen sker vanligtvis i ett stängt utrymme.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: 250-400 g/m² Spädning (%): 100 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Den totala mängden som ska appliceras är 250-400 g/m². Detta uppnås med 1-4 appliceringar.</p>
Användarkategori(er)	<p>Industriell</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>20 liter plåtburk (inuti belagd plåt)</p> <p>120 liter. HDPE-trumma (plast) 1 000 liter HDPE IPC (plast)</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se avsnitt 5.1

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar vid produkthanteringsfasen (handskmaterial ska specificeras av tillståndshavaren i produktinformationen).

En skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034) ska användas.

Nybehandlat virke måste lagras efter behandling under tak och/eller på en fast ogenomtränglig yta för att förhindra direkta förluster till mark, avlopp eller vatten. Allt spill måste samlas upp för antingen återanvändning eller kasseras i enlighet med lokala föreskrifter.

Se avsnitt 5.2 för ytterligare allmänna riskminimeringsåtgärder.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5.3

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5.4

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5.5

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användning # 1.2 – Industriell -Professionell – Manuell sprutning

Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Träskyddsmedel för förebyggande skydd mot missfärgning genom träsamp (Blånadssvamp)
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf Vetenskapligt namn: Sydowia pithyophila Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf
Användningsområde	Inomhus Användningsklass 2 Användningsklass 3
Appliceringsmetod	Metod: Öppet system: spraybehandling Detaljerad beskrivning: Appliceringsmetod där materialet finfördelas i olika typer av applikations-/sprututrustning, t.ex. en sprutpistol.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 250-400 g/m ² Spädning (%): 100 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Den totala mängden som ska appliceras är 250-400 g/m ² . Detta uppnås med 1-4 appliceringar.
Användarkategori(er)	Industriell
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	20 liter plåtburk (inuti belagd plåt) 120 liter. HDPE-trumma (plast) 1 000 liter HDPE IPC (plast)

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se avsnitt 5.1

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar vid produkthanteringsfasen (handskmaterial ska specificeras av tillståndshavaren i produktinformationen). Återanvänd inte handskar. Använd nya handskar i början av varje arbetspass eller minst var 4:e timme.

EN skyddsoverall (minst typ 4, EN 14605) som är ogenomtränglig för biocidprodukten ska bäras (overallens material ska specificeras av tillståndshavaren i produktinformationen).

Användning av andningsskydd (RPE) med skyddsfaktor 10 är obligatoriskt. Minst ett motordrivet andningsskydd med hjälm/huva/mask (TH1/TM1) eller en halv-/helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) som ska anges av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Nybehandlat virke måste lagras efter behandling under tak och/eller på en fast ogenomtränglig yta för att förhindra direkta förluster till mark, avlopp eller vatten. Allt spill måste samlas upp för antingen återanvändning eller kasseras i enlighet med lokala föreskrifter.

Se avsnitt 5.2 för ytterligare allmänna riskminimeringsåtgärder.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5.3

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5.4

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Använd # 1.3 – Professionell – Manuell borste/roller/målardyna

Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Träskyddsmedel för förebyggande skydd mot missfärgning genom träsavp (Blånadssvamp)

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Blånadsvamp Utvecklingsstadium: Hyf
	Vetenskapligt namn: Sydowia pithyophila Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf
Användningsområde	Utomhus Användningsklass 2 Användningsklass 3
Appliceringsmetod	Metod: Manuell borste/roller/målardyna Detaljerad beskrivning: Manuell applicering med borste/roller/målardyna.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 250-400 g/m ² Spädning (%): 100 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Den totala mängden som ska appliceras är 250-400 g/m ² . Detta uppnås med 1-4 appliceringar.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare med utbildning Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	10 liter plåtburk (inuti belagd plåt) 20 liter plåtburk (inuti belagd plåt)

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se avsnitt 5.1

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Täck marken under appliceringen och samla upp eventuellt spill.

Se avsnitt 5.2 för ytterligare allmänna riskminimeringsåtgärder.

[Empty box]

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5.3

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5.4

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5.5

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

TEKNOCOMBI 2917-62 är ett vattenbaserat, ogenomskinligt träskyddsmedel avsett för ytbehandling i en industrianläggning.

Produkten skyddar träytan och det behandlade området mot missfärgning genom träsvamp och uppfyller prestandakraven i EN 599.1 för blånad samt för användningsklass 2 och 3.1 vid applicering på trä som är minimum "måttligt till svagt beständigt mot svamp" enligt EN 350: 2016: Hållbarhetsklass DC3-4.

Den totala mängden som ska appliceras är 250-400 g/m². Detta uppnås med 1-4 appliceringar. Ingen topplack krävs.

Eftersom den faktiska absorption som uppnås beror på träslaget, virket och ytkvaliteten kan det i praktiken variera och bör kontrolleras på lämpligt sätt.

Torktider: Vid 20 °C och med 50 % relativ luftfuktighet:

Torr för hantering: 2-3 timmar

Torr för slipning/övermålning: 3-4 timmar

Torktiden kan minskas med hjälp av speciella torksystem. Ovanstående är uppskattade torktider och tiden kan variera beroende på träkvalitet, temperatur, fuktighet och ventilation.

Rengöring: Utrustningen rengörs med vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Håll barn och husdjur borta från behandlat trä under applicering och torkning.
Använd inte på trä som kan komma i direkt kontakt med livsmedel, foder och djur.
Biocidprodukten får inte användas för behandling av trä som är avsett för kontakt med livsmedel, foder eller djur.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

VID INANDNING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare vid symtom
VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Ge något att dricka om den exponerade personen kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare vid symtom.
VID KONTAKT MED ÖGONEN Om symtom uppstår, skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

När behandlingen är avslutad ska oanvänd produkt och förpackning kasseras i enlighet med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutna behållare. Skyddas från direkt solljus.
Hållbarhet: 9 månader i originalbehållare

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

TEKNOCOMBI 2917-62 WHITE BASE

Marknadsområde: SE

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0027290-0001 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,3
BIT	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,030795
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	2,5
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,18

Handelsnamn

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

Marknadsområde: SE

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0027290-0002 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,298
BIT	1,2-Benisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,030311
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0,0001496
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0,000098
DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,09408
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	2,45
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,1764

Handelsnamn

TEKNOCOMBI 2917-62 NCS - S0500N

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0027290-0003 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,300052
BIT	1,2-Benisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,03079101
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0,000002
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0,0001

DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	2,499
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,18

Handelsnamn

TEKNOCOMBI 2917-62 NCS - S0502Y

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

SE-0027290-0004 1-1

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,299794
BIT	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,0307808
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0,000006
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	2,498
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,18

Handelsnamn

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 1013

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0027290-0005 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,299558
BIT	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,03073528
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0,0000343
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0,0000995
DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,09552
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	2,491
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,1791

Handelsnamn

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 7035

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0027290-0006 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,299616
BIT	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,03076239
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0,0000013
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	2,495
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,18

Handelsnamn

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 7042

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0027290-0007 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,2988
BIT	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,0304902
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0,0000985

DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,09456
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	2,465
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,1773

Handelsnamn

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9001

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0027290-0008 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,299968
BIT	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,03076602
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0,0000164
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	2,495
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,18

Handelsnamn

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9003

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0027290-0009 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,300026
BIT	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,03079337
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	2,5
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,18

Handelsnamn

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9010

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0027290-0010 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,30009
BIT	1,2-Benisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,03078806
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0,000004
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	2,499
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,18

Handelsnamn

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9016

Marknadsområde: SE

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0027290-0011 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,300028
BIT	1,2-Benisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,03079271
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0,000001
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0,0001

DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	2,5
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,18

Handelsnamn

TEKNOCOMBI 2917-62 TS 7086

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

SE-0027290-0012 1-1

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,299478
BIT	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,03071016
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0,00002406
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0,0000995
DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,09552
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	2,487
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,1791

HandelsnamnTEKNOCOMBI 2917-62 DUMMY -
PIGMENTED 2%

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

SE-0027290-0013 1-1

(Referensnummer för post i registret för
biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylobutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,2964
BIT	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,030523
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0,000098
DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,09408
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	2,45
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,1764

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC**1.1. meta-SPC-benämning**

Meta SPC 2, AQUAPRIMER 2907-63

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

1.3 Produkttyp(er)

PT 08 - Träskyddsmedel

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,588 - 0,6
BIT	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,0291 - 0,0298
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,0002
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0 - 0
DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,1411 - 0,144
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	1,96 - 2
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,3528 - 0,36

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Innehåller 3-jod-2-propynyl-butyl-karbamat, 1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on (BIT) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT).. Kan orsaka allergisk reaktion.

Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till farligt avfall.

behållaren lämnas till farligt avfall.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Använd # 2.1 Industriell -Automatiserad sprutning

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Träskyddsmedel för förebyggande skydd mot missfärgning genom träsvamp (Blånadssvamp)
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf Vetenskapligt namn: Sydowia pithyophilia Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf
Användningsområde	Inomhus Användningsklass 2 Användningsklass 3
Appliceringsmetod	Metod: Automatisk sprutning Detaljerad beskrivning: Appliceringsmetod där materialet finfördelas i olika typer av automatisk applicerings-/sprututrustning. Bel äggningsanordningen är utrustad med automatiska sprutpistoler, roterande skivor eller roterande klockor och sprutningen sker vanligtvis i ett stängt utrymme.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 150-200 g/m ² Spädning (%): 100 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Den totala mängden som ska appliceras är 150-200 g/m ² . Detta uppnås med 1-2 appliceringar.
Användarkategori(er)	Industriell
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	20 liter plåtburk (inuti belagd plåt) 120 liter. HDPE-trumma (plast)

1 000 liter HDPE IPC (plast)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se avsnitt 5.1

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar vid produkthanteringsfasen (handskmaterial ska specificeras av tillståndshavaren i produktinformationen).

En skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034) ska användas.

Nybehandlat virke måste lagras efter behandling under tak och/eller på en fast ogenomtränglig yta för att förhindra direkta förluster till mark, avlopp eller vatten. Allt spill måste samlas upp för antingen återanvändning eller kasseras i enlighet med lokala föreskrifter.

Se avsnitt 5.2 för ytterligare allmänna riskminimeringsåtgärder.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5.3

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5.4

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användning # 2.2 – Industriell -Professionell – Manuell sprutning

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Träskyddsmedel för förebyggande skydd mot missfärgning genom träsvamp (Blånadssvamp)
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Sporer och sporproducerande organ Vetenskapligt namn: Sydowia pithyophilia Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Sporer och sporproducerande organ
Användningsområde	Inomhus Användningsklass 2 Användningsklass 3
Appliceringsmetod	Metod: Öppet system: spraybehandling Detaljerad beskrivning: Appliceringsmetod där materialet finfördelas i olika typer av applicerings-/sprututrustning, t.ex. en sprutpistol.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 150-200 g/m ² Spädning (%): 100 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Den totala mängden som ska appliceras är 150-200 g/m ² . Detta uppnås med 1-2 appliceringar.
Användarkategori(er)	

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Industriell

20 liter plåtburk (inuti belagd plåt)

120 liter. HDPE-trumma (plast)

1 000 liter HDPE IPC (plast)

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se avsnitt 5.1

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar vid produkthanteringsfasen (handskmaterial ska specificeras av tillståndshavaren i produktinformationen). Återanvänd inte handskar. Använd nya handskar i början av varje arbetspass eller byt minst varannan timme.

EN skyddsoverall (minst typ 4, EN 14605) som är ogenomtränglig för biocidprodukten ska bäras (overallens material ska specificeras av tillståndshavaren i produktinformationen).

Användning av andningsskydd (RPE) med skyddsfaktor 10 är obligatoriskt. Minst ett motordrivet andningsskydd med hjälm/huva/mask (TH1/TM1) eller en halv-/helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (kodbokstav, färg) som ska anges av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Den maximala appliceringstiden per dag och användare får inte överskrida 4 timmar.

Nybehandlat virke måste lagras efter behandling under tak och/eller på en fast ogenomtränglig yta för att förhindra direkta förluster till mark, avlopp eller vatten. Allt spill måste samlas upp för antingen återanvändning eller kasseras i enlighet med lokala föreskrifter.

Se avsnitt 5.2 för ytterligare allmänna riskminimeringsåtgärder.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5.3

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5.4

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5.5

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Använd # 2.3 Professionell – Manuell borste/roller/målardyna

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Träskyddsmedel för förebyggande skydd mot missfärgning genom träsvamp (Blånadssvamp)
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf Vetenskapligt namn: Sydowia pithyophila Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf
Användningsområde	Utomhus Användningsklass 2 Användningsklass 3
Appliceringsmetod	Metod: Manuell borste/roller/målardyna Detaljerad beskrivning: Manuell applicering med borste/roller/målardyna.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 150-200 g/m²
Spädning (%): 100
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Den totala mängden som ska appliceras är 150-200 g/m². Detta uppnås med 1-2 appliceringar.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

10 liter plåtburk (inuti belagd plåt)
20 liter plåtburk (inuti belagd plåt)

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se avsnitt 5.1

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Täck marken under appliceringen och samla upp eventuellt spill.

Se avsnitt 5.2 för ytterligare allmänna riskminimeringsåtgärder.

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5.3

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5.4

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5.5

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Vattenbaserat, ogenomskinligt träskyddsmedel avsett för ytlig applicering.

Produkten skyddar träytan och det behandlade området mot missfärgning genom träsamp och uppfyller prestandakraven i EN 599.1 för blånad samt för användningsklass 2 och 3.1 vid applicering på trä som är minimum "måttligt till svagt beständigt mot svamp" enligt EN 350: 2016: Hållbarhetsklass DC3-4.

Den totala mängden som ska appliceras är 150-200 g/m². Detta uppnås med 1-2 appliceringar. En topplack skall appliceras på behandlat virke. Topplacken får inte vara ett träskyddsmedel eller behandlas med ett filmskyddsmedel. Topplacken måste underhållas.

Eftersom den faktiska absorption som uppnås beror på träslaget, virket och ytkvaliteten kan det i praktiken variera och bör kontrolleras på lämpligt sätt.

Torktider: Vid 20 °C och med 50 % relativ luftfuktighet:

Torr för hantering: 2-3 timmar

Torr för slipning/övermålnings: 3-4 timmar

Torktiden kan minskas med hjälp av speciella torksyst. Ovanstående är uppskattade torktider och tiden kan variera beroende på träkvalitet, temperatur, fuktighet och ventilation.

Rengöring: Utrustningen rengörs med vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Håll barn och husdjur borta från behandlat trä under applicering och torkning.
Använd inte på trä som kan komma i direkt kontakt med livsmedel, foder och djur.
Biocidprodukten får inte användas för behandling av trä som är avsett för kontakt med livsmedel, foder eller djur.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID INANDNING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare vid symtom
VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Ge något att dricka om den exponerade personen kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare vid symtom.
VID KONTAKT MED ÖGONEN Om symtom uppstår, skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

När behandlingen är avslutad ska oanvänd produkt och förpackning kasseras i enlighet med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras svalt och torrt i väl förslutna behållare, under 20 °C. Skyddas från direkt solljus.

Hållbarhet: 9 månader i originalbehållare.

6. Övrig information

--

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	AQUAPRIMER 2907-63 WHITE BASE	Marknadsområde: SE
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	SE-0027290-0014 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,6
BIT	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,029545
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0
DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,144
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	2
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,36

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

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer(Referensnummer för post i registret för
biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0027290-0015 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,592
BIT	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,0291
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0,0001496
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0
DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,14112
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	1,96
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,3528

Handelsnamn

AQUAPRIMER 2907-63 RAL 9010

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer(Referensnummer för post i registret för
biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0027290-0016 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,599682
BIT	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,02953928
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0,0000032
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0
DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,144
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	1,999
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,36

Handelsnamn

AQUAPRIMER 2907-63 TS 14872 GREY

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

SE-0027290-0017 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,599794
BIT	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,02953085
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0,0000068
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0

DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,144
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	1,998
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,36

Handelsnamn

AQUAPRIMER 2907-63 DUMMY - PIGMENTED 2%

Marknadsområde: SE

Godkännandennummer

SE-0027290-0018 1-2

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,591
BIT	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,0292285
MIT	2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Icke verksamt ämne	2682-20-4	220-239-6	0
Formaldehyd	Formaldehyd	Icke verksamt ämne	50-00-0	200-001-8	0
DPM	dipropylenglykol metyleter	Icke verksamt ämne	34590-94-8	252-104-2	0,14112
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Icke verksamt ämne	112-34-5	203-961-6	1,96
Butyl diglykol/butyloxitol	2-butoxyetanol	Icke verksamt ämne	111-76-2	203-905-0	0,3528