

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** AQUAPRIMER 2907-63 WHITE BASE

**Produkttyp(er):** PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

**Godkännandenummer:** 5715

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0027290-0014

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	9
5.1. Bruksanvisning	10
5.2. Riskbegränsande åtgärder	10
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	10
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	10
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	11
6. Övrig information	11

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

AQUAPRIMER 2907-63 WHITE BASE

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	Teknos A/S
Adress	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark

Godkännandenummer

5715 1-2
----------

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0027290-0014

Datum för godkännande

25/10/2021

Utgångsdatum för godkännande

20/10/2031

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Teknos A/S

Tillverkarens adress

Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark

Tillverkningsställe(n)

Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark

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

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

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

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

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

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-Benisotiazol-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

## 2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser

### 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. Godkänd användning

### 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)

<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	<p>Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf</p> <p>Vetenskapligt namn: Sydowia pithyophila Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Användningsklass 2 Användningsklass 3</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>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.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: 150-200 g/m<sup>2</sup> Spädning (%): 100 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Den totala mängden som ska appliceras är 150-200 g/m<sup>2</sup>. Detta uppnås med 1-2 appliceringar.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Industriell</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>20 liter plåtburk (inuti belagd plåt) 120 liter. HDPE-trumma (plast) 1 000 liter HDPE IPC (plast)</p>

#### 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)

<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	<p>Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Sporer och sporproducerande organ</p> <p>Vetenskapligt namn: Sydowia pithyophilia Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Sporer och sporproducerande organ</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Användningsklass 2 Användningsklass 3</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Öppet system: spraybehandling Detaljerad beskrivning: Appliceringsmetod där materialet finfördelas i olika typer av applicerings-/sprututrustning, t.ex. en sprutpistol.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: 150-200 g/m<sup>2</sup> Spädning (%): 100 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Den totala mängden som ska appliceras är 150-200 g/m<sup>2</sup>. Detta uppnås med 1-2 appliceringar.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Industriell</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>20 liter plåtburk (inuti belagd plåt)</p> <p>120 liter. HDPE-trumma (plast) 1 000 liter HDPE IPC (plast)</p>

#### 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

<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Träskyddsmedel för förebyggande skydd mot missfärgning genom träsvamp (Blånadssvamp)
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	<p>Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf</p> <p>Vetenskapligt namn: Sydowia pithyophilia Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Hyf</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Utomhus</p> <p>Användningsklass 2 Användningsklass 3</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Manuell borste/roller/målardyna Detaljerad beskrivning: Manuell applicering med borste/roller/målardyna.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: 150-200 g/m<sup>2</sup> Spädning (%): 100 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Den totala mängden som ska appliceras är 150-200 g/m<sup>2</sup>. Detta uppnås med 1-2 appliceringar.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Yrkesmässig användare med utbildning</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>10 liter plåtburk (inuti belagd plåt) 20 liter plåtburk (inuti belagd plåt)</p>

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

#### 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

## 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/m<sup>2</sup>. 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/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 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**