

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Aqua Primer 2907-42 RAL 9010 Pure White [Regnr 5071-1-1]

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

**Godkännandenummer:** 5071

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0012376-0001

## 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	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	5
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Aqua Primer 2907-42 RAL 9010 Pure White [Regnr: 5071-1-1]

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	Teknos A/S
Adress	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark
Godkännandenummer	5071 1-1

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0012376-0001

Datum för godkännande

06/03/2017

Utgångsdatum för godkännande

30/10/2025

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Teknos A/S

Tillverkarens adress

Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark

Tillverkningsställe(n)

Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark

Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Finland

## 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
<b>Tillverkarens namn</b>	Janssen Pharmaceutica NV
<b>Tillverkarens adress</b>	Turnhoutseweg 30B 2340 Beerse Belgien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang Kina

<b>Verksamt ämne</b>	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
<b>Tillverkarens namn</b>	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
<b>Tillverkarens adress</b>	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Chempark Q18 51369 Leverkusen Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Schweiz

<b>Verksamt ämne</b>	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
<b>Tillverkarens namn</b>	Troy Corporation
<b>Tillverkarens adress</b>	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 Florham Park, New Jersey Förenta staterna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	One Avenue L 07105 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 12e PO Box 132 3145 XN Maassluis Nederländerna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Industriepark 23 D-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 (%)
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Verksamt ämne	60207-90-1	262-104-4	0,3
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,6

## 2.2. Typ av formulering

EW - Emulsion, olja i vatten

## 3. Faro- och skyddsangivelser

### Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Innehåller 3-jod-2-propynylbutylkarbamat, propikonazol och 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka allergisk reaktion.

### Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till avfallshanteringsstationen för avfallshantering i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.

behållaren lämnas till avfallshanteringsstationen för avfallshantering i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Yrkesmässig användning: sprutning, pensling.

#### Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

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

För yrkesmässig användning (behörighetsklass 2).

Träskyddsmedel för förebyggande skydd mot blånadssvamp.

#### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp.

Svenskt namn: Blånadssvamp

Utvecklingsstadium: Sporer och sporproducerande organ (svamp)

Vetenskapligt namn: Sydowia pithyophilia  
Svenskt namn: Blånadssvamp  
Utvecklingsstadium: Sporer och sporproducerande organ (svamp)

#### Användningsområde

Inomhus  
Utomhus  
IV.1 Användning inomhus IV.1.2 användningsklass 2 IV.2 Användning utomhus IV.2.2 användningsklass 3

#### Appliceringsmetod

Öppet system: sprutning -  
Industrisprutning: manuell eller automatisk.  
Industri- manuell sprutning. Sprutning är en appliceringsmetod där vätskan finfördelas och appliceras genom att använda manuella sprutpistoler.  
Industri – automatisk sprutning. Automatisk sprutning är en appliceringsmetod där vätskan finfördelas och appliceras genom att använda automatiska sprutpistoler, roterande skivor eller roterande klockor. Sprutningen sker vanligtvis i ett stängt utrymme.  
Öppet system: pensling -  
Industri – manuell pensling.  
Manuell pensling i fabriker används vanligtvis för att åtgärda mindre fläckar eller färdigmonterade artiklar.

#### Appliceringshastighet och frekvens

170–180 ml produkt/m<sup>2</sup> motsvarar 207–220 g/m<sup>2</sup> - Bruksfärdig produkt. -  
1 applicering, varaktighet 5 sekunder.

170–180 ml produkt/m<sup>2</sup> motsvarar 207–220 g/m<sup>2</sup> - Bruksfärdig produkt. -  
1–2 appliceringar, varaktighet 3–5 minuter.

#### Användarkategori(er)

Industriell  
Yrkesmässig användare

#### Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Burk/dunk, Metall: , 20, 120, 1 000 liter  
Burk/dunk, Plast: HDPE , 20, 120, 1 000 liter

Tomma behållare med en härdad torkad film av produkten beaktas som icke farligt avfall.

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se 5.1 "Bruksanvisning"

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se 5.2 "Riskbegränsande åtgärder"

#### **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 5.3 "Redogörelse för sannolika direkta eller indirekta effekter, instruktioner första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön"

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

Se 5.4 "Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning"

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

Se 5.5 "Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten under normala lagringsförhållanden"

## **5. Allmänna villkor för användning**

### **5.1. Bruksanvisning**

Träskyddsmedel för förebyggande skydd mot blånadssvamp.

### **5.2. Riskbegränsande åtgärder**

Instruktioner för säker användning av produkten:

Undvik att få vätskan direkt på huden.

Det behandlade träet kan hanteras ungefär 3-4 timmar vid 25-30 °C.

Appliceringsutrustningen rengörs med vatten.

Avfallsvattnet och produkten får inte tappas ut direkt i det offentliga avloppssystemet.

Använd skyddshandskar vid all hantering av den flytande produkten.

Nybehandlat trä ska efter behandling förvaras på skyddad plats eller på ogenomsläppligt hårt underlag för att förhindra direkt läckage till

jord eller vatten, dessutom måste ev. spill samlas upp för återanvändning eller avyttring.

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

Produkten får endast appliceras på trä som inte har direkt kontakt med livsmedel eller djurfoder.  
Ska förvaras på säker plats, utom räckhåll för barn.

Får inte förvaras tillsammans med mat, dryck och livsmedel.

Vid hantering av behandlat trä som inte är helt torrt ska skyddshandskar, stövlar och förkläde användas.

Information om direkta eller indirekta bieffekter och första hjälpen-instruktioner:  
Inandning av spraydimma kan orsaka irritation på slemhinnor. Vid normalt arbete är hälsoriskerna små om man undviker att andas in ångor eller spraydimma. Vid inandning: Se till att personen får frisk luft.

Droppar i ögonen kan orsaka irritation. Vid kontakt med ögonen: Ta genast ut eventuella kontaktlinser, skölj av med rent, färskt vatten i minst 10 minuter, håll ögonlocken öppna och kontakta läkare omgående.

Vid förtäring ska man dricka vatten eller mjölk, men framkalla inte kräkning. Om kräkning inträffar ska huvudet hållas lågt för att förhindra att maginnehållet kommer in i lungorna. Uppsök läkare.

Vid hudkontakt: Förorenade kläder ska tas av omgående, skölj därefter noga med stora mängder vatten (och tvål).

Vanlig tvål kan användas och hudkräm kan appliceras. Applicera inte organiska lösningsmedel eller thinner. Uppsök läkare vid ev. tveksamheter eller om symptomen inte försvinner.

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

Produktens avfallsmaterial klassas som farligt avfall och ska tas om hand och lämnas in i enlighet med gällande bestämmelser. Farligt avfall ska genast avyttras till den lokala avfallsstationen eller till nationell avfallsinsamling.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Produkten ska hållas utom räckhåll för barn.  
Får inte förvaras tillsammans med mat, dryck och livsmedel.

Produkten ska förvaras på en torr och väl ventilerad plats, med en omgivande temperatur på 0 – 25 °C. Ska skyddas från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror.

Följ alla nationella bestämmelser rörande förvaring.

I öppnad förpackning kan produkten förvaras i minst 12 månader från leveransdagen.

Öppnad förpackning har begränsad lagringsförmåga. Öppnade behållare ska återförslutas noga och förvaras stående för att undvika läckage.

## 6. Övrig information

Aqua Primer 2907-42 Family, SE  
Behörighetsklass:2. Regnr: 5071

AQUA PRIMER 2909-42 godkändes enligt BPD-direktivet som en ramformulering som nu ändras till en biocidproduktfamilj med följande produkter:

- Aqua Primer 2907-42 RAL 9010 Pure White (registreringsnummer 5071-1-1)
- Aqua Primer 2907-42 TS 14872 Grey (registreringsnummer 5071-1-2)

Färger inom produktfamiljen AQUA PRIMER 2907-42 är producerade genom att använda godkända pigmentpastor (se listan nedan).

Kombinationer och koncentrationer av pigmentpastor som tillsatts beror på färgreceptet för varje specifik färg. Den totala maximala mängden av pastor får inte överstiga 5,0 w/w% pigmentpasta.

Lista över godkända pigmentpastor:

- AQUA-CHEM 895-0005 ATW TITANIUM WHITE (AJ White)
- AQUA-CHEM 895-0405 AQR Quinacridone RED (AO Pink)
- AQUA-CHEM 895-0905 AUO LEAD FREE ORANGE (AN Orange)
- AQUA-CHEM 895-1006 ARO RED OXIDE (AP Red Oxide)
- AQUA-CHEM 895-1806 AYO YELLOW OXIDE (AL Yellow Oxide)
- AQUA-CHEM 895- 2505 AMY L / F MDIUM YELLOW (AV Dark Yellow)
- AQUA-CHEM 895-2605 Aoy ORGANIC YELLOW (AD Bright Yellow)



- AQUA-CHEM 895-5505 APG PHTALO GREEN (AU Green)
- AQUA-CHEM 895-7205 APB PHTALO BLUE (AS Blue)
- AQUA-CHEM 895-9905 ALB LAMP BLACK (AT Black)
- AQUA-CHEM 895-2525 AYE YELLOW (AM Pure Yellow)
- AQUA-CHEM 895-0725 ARE RED (AQ Red)
- AQUA-CHEM 895-8805 ACV carbazole violet (AW Violet)
- Hostatint Black GR-T 500 VP 3745 (Black TT)
- Luconylrot 2817 (Transp. Red A)
- Luconyl gelb 1916 (Transp. Yellow B)