

**Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)**

**Familjenamn: Aqua Primer 2907-42 Family**

## Del I.- Första informationsnivån

### 1. Administrativa uppgifter

#### 1.1. Produkttyp(er)

Produkttyp(er) PT 08 - Träskyddsmedel

#### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

Godkännandennummer SE-0012376-0000  
Datum för godkännande 2017-03-06  
Utgångsdatum för godkännande 2020-03-31  
Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet  
Namn Teknos A/S  
Adress Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark

#### 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

BAS-nummer: 48  
Tillverkarens namn Janssen Pharmaceutica NV  
Tillverkarens adress Turnhoutseweg 30B 2340 Beerse Belgien  
Tillverkningsställe(n) Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang Kina  
BAS-nummer: 48  
Tillverkarens namn Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs  
Tillverkarens adress Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Chempark Q18 51369 Leverkusen Tyskland  
Tillverkningsställe(n) Route de L'île au Bois 1870 Monthey Schweiz  
BAS-nummer: 39  
Tillverkarens namn Troy Corporation  
Tillverkarens adress 8 Vreeland Road, Florham Park 07932 Florham Park, New Jersey Förenta staterna  
Tillverkningsställe(n) One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Förenta staterna  
BAS-nummer: 39  
Tillverkarens namn TROY Chemical Europe BV  
Tillverkarens adress Uiverlaan 12e PO Box 132 3145 XN Maassluis Nederländerna  
Tillverkningsställe(n) Industriepark 23 D-56593 Horhausen Tyskland

## 2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

BAS-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	Innehåll (%)
48	262-104-4	60207-90-1	1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Verksamt ämne	0.285 - 0.3 %
39	259-627-5	55406-53-6	3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	0.57 - 0.6 %

### 2.2. Typ(er) av formuleringar

Formulering(ar) EW - Emulsion, olja i vatten

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

### meta-SPC-benämning: Meta SPC 1

### 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

#### 1.1. Produkttyp(er)

Produkttyp(er) PT 08 - Träskyddsmedel

#### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

Nummer 1-1

### 2. Sammansättning för meta-SPC

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

BAS-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	Innehåll (%)
48	262-104-4	60207-90-1	1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Verksamt ämne	0.285 - 0.3 %
39	259-627-5	55406-53-6	3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)			0.57 - 0.6 %

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

EW - Emulsion, olja i vatten

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

### Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Innehåller 3-jod-2-propylnylbutylkarbamat, 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. Godkända användningar för meta-SPC

### 4.1. Yrkesmässig användning: sprutning, pensling.

<b>Produkttyp</b>	PT 08 - Träskyddsmedel		
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	För yrkesmässig användning (behörighetsklass 2). Träskyddsmedel för förebyggande skydd mot blånadssvamp.		
<b>Användningsområde</b>	Inomhus , Utomhus IV.1 Användning inomhus IV.1.2 användningsklass 2 IV.2 Användning utomhus IV.2.2 användningsklass 3		
<b>Användarkategori(er)</b>	Industriell , Yrkesmässig användare		
<b>Målorganismer</b>	<b>Vetenskapligt namn</b> Aureobasidium pullulans spp. Sydowia pithyophilia	<b>Svenskt namn</b> Blånadssvamp Blånadssvamp	<b>Utvecklingsstadium</b> Sporer och sporproducerande organ (svamp) Sporer och sporproducerande organ (svamp)
<b>Appliceringsmetod</b>			
<b>Metod:</b>	Öppet system: sprutning		
<b>Beskrivning:</b>	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.		
<b>Frekvens:</b>	170–180 ml produkt/m <sup>2</sup> motsvarar 207–220 g/m <sup>2</sup>		
<b>Spädning:</b>	Bruksfärdig produkt.%		
<b>Timing:</b>	1 applicering, varaktighet 5 sekunder.		
<b>Metod:</b>	Öppet system: pensling		
<b>Beskrivning:</b>	Industri – manuell pensling.  Manuell pensling i fabriker används vanligtvis för att åtgärda mindre fläckar eller färdigmonterade artiklar.		
<b>Frekvens:</b>	170–180 ml produkt/m <sup>2</sup> motsvarar 207–220 g/m <sup>2</sup>		
<b>Spädning:</b>	Bruksfärdig produkt.%		
<b>Timing:</b>	1–2 appliceringar, varaktighet 3–5 minuter.		
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	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 nödatgärder

Se 5.3 "Redogörelse för sannolika direkta eller indirekta effekter, instruktioner första hjälpen samt nödatgärder 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 av meta-SPC

### 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 nödatgärder f

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 magsäcken 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 oöppnad 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 MEDIUM 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)

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1. Aqua Primer 2907-42 RAL 9010 Pure White [Regnr 5071-1-1]

#### 7.1.1. Produktens handelsnamn

Marknadsområde	Handelsnamn
Sverige	Aqua Primer 2907-42 RAL 9010 Pure White [Regnr: 5071-1-1]
7.1. Innehavare av produktgodkännande	
Godkännandenummer	SE-0012376-0001
Datum för godkännande	2017-03-06
Utgångsdatum för godkännande	2020-03-31
Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn Teknos A/S Adress Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark
Nummer1-1 Meta SPC 1	

#### 7.1.2 Tillverkare av biocidprodukt

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

#### 7.1.3. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

BAS-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	Innehåll (%)
48	282-104-4	60207-90-1	1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol		Verksamt ämne	0,3
39	259-627-5	55406-53-6	3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	0,6

### 7.2. Aqua Primer 2907-42 TS 14872 Grey [Regnr 5071-1-2]

#### 7.2.1. Produktens handelsnamn

Marknadsområde	Handelsnamn
Sverige	Aqua Primer 2907-42 TS 14872 Grey [Regnr 5071-1-2]
7.2. Innehavare av produktgodkännande	
Godkännandenummer	SE-0012376-0002

Datum för godkännande 2017-03-06  
Utgångsdatum för godkännande 2020-03-31  
Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet  
Namn Teknos A/S  
Adress Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark  
Nummer1-1 Meta SPC 1

#### 7.2.2 Tillverkare av biocidprodukt

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

#### 7.2.3. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

BAS-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	Innehåll (%)
48	262-104-4	60207-90-1	1-[[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Verksamt ämne	0.3
39	259-627-5	55406-53-6	3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	0.6