

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: Aqua Primer 2907-42 Family

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5071

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0012376-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	3
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	3
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 1	3
2. Sammansättning för meta-SPC	4
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	4
4. Godkända användningar för meta-SPC	5
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	6
6. Övrig information	7
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	8

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

Aqua Primer 2907-42 Family

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

5071

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0012376-0000

Datum för godkännande

06/03/2017

Utgångsdatum för godkännande

30/10/2025

1.4. 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

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
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
Verksamt ämne	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
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'Ile au Bois 1870 Monthey Schweiz
Verksamt ämne	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
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

Verksamt ämne	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
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

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	0,285 - 0,3
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,57 - 0,6

2.2. Typ(er) av formuleringar

EW - Emulsion, olja i vatten

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

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 1

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 (%)
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	0,285 - 0,3
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,57 - 0,6

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

Formulering(ar)

EW - Emulsion, olja i vatten

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

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. Godkända användningar för meta-SPC

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

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Aqua Primer 2907-42 RAL 9010 Pure White [Regnr: 5071-1-1]	Marknadsområde: SE
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	SE-0012376-0001 1-1	

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

Handelsnamn

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

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

SE-0012376-0002 1-1

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