

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** AQUA PRIMER 2907-02

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

**Številka dovoljenja:** SI-2013-3011

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** SI-0001897-0000

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	6
5.1. Navodila za uporabo	6
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	6
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	7
6. Druge informacije	7

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

AQUA PRIMER 2907-02
---------------------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

<b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b>	Ime in priimek	Teknos A/S
	Naslov	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danska
<b>Številka dovoljenja</b>	SI-2013-3011	
<b>Referenčna številka vnosa v R4BP 3</b>	SI-0001897-0000	
<b>Datum dovoljenja</b>	17/09/2013	
<b>Datum izteka veljavnosti dovoljenja</b>	30/04/2024	

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

<b>Ime proizvajalca</b>	Teknos A/S,
<b>Naslov proizvajalca</b>	Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Danska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Danska

### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	48 - 1-[[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
<b>Ime proizvajalca</b>	Janssen Pharmaceutica NV,
<b>Naslov proizvajalca</b>	Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjagang, Kitajska

<b>Aktivna snov</b>	48 - 1-[[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
<b>Ime proizvajalca</b>	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs,
<b>Naslov proizvajalca</b>	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Chempark Q 18, 51369 Leverkusen, Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Route de L`lle au Bois, 1870 Montherey, Svazi

<b>Aktivna snov</b>	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
<b>Ime proizvajalca</b>	Troy Corporation,
<b>Naslov proizvajalca</b>	8 Vreeland Road, 07932 New Jersey, Združene države Amerike
<b>Lokacije proizvodnje</b>	One Avenue L, 07105 Newark, New Jersey, Združene države Amerike

<b>Aktivna snov</b>	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
<b>Ime proizvajalca</b>	Troy Chemical Europe BV,
<b>Naslov proizvajalca</b>	Ulverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Nizozemska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Nemčija

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna snov	60207-90-1	262-104-4	0,9
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,3

## 2.2. Vrsta formulacije

EW -koncentrirana emulzija - olje v vodi

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Vsebuje Propikonazol, 3-jodo-2-propinil butilkarbamat in 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-en. Lahko povzroči alergijski odziv.

Lahko škoduje nerojenemu otroku.

### Previdnostni stavki

Odstraniti vsebino odstranite v ustrezen objekt za ravnanje z odpadki.

Odstraniti posodo in accordance with all local, regional, national and international regulations..

Preprečiti sproščanje v okolje.

Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

Nositi protective gloves. Wear protective clothing. Wear eye or face protection..

PR1 izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti:Poiščite zdravniško oskrbo.

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Zaščitni premaz za les, izdelek tipa 8

#### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

**Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno**

Zaščitni premaz za les. Premaz za nanos na les za zunanjo uporabo nad tlemi štiti les pred propadanjem in glivami, ki les obarvajo. Za preventivno fungicidno zaščito zunanjega lesa, npr. za premazovanje oken in vrat, ki niso v stiku s tlemi v skladu z EN 335-1. S premazom lahko ravnajo le strokovnjaki ali specializirani strokovnjaki (npr. proizvajalci oken in vrat) za nanos z oblivanjem, potapljanjem, v vakuumu ali s krtačo.

**Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)**

Znanstveno ime: Basidiomycetes:  
Splošno ime: Podstavkovnice  
Razvojni stadij: Hife|glive

Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp.  
Splošno ime: Glive modrivke  
Razvojni stadij: Spore in strukture, ki proizvajajo spore|glive

**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

Zunanost, zunaj

IV.1 Notranja uporaba  
IV.1.2 uporaba razreda 2  
IV.2 Zunanja uporaba  
IV.2.2 uporaba razreda 3

**Način(-i) uporabe**

Nalivanje/ulivanje/zlivanje -  
Oblivanje (oblivni premaz) -

Nanašanje premaza z oblivanjem je sistem nanašanja, oblikovan za obdelavo velikega števila različnih tipov lesenih predmetov, bodisi vnaprej sestavljenih bodisi posameznih. Oblivanje deluje na sledeč način: s pomočjo visečega transportnega sistema so predmeti transportirani v premaz za oblivanje. Znotraj kabine so predmeti popršeni z zaščitnim sredstvom za les; odvečna tekočina odteče skozi filter nazaj v rezervoar tekočine.

Vakumat (vakuumski stroji) - -

Vakumat je stroj nanašanja, oblikovan za uporabo pri obdelavi številnih različnih tipov lesenih predmetov. Za izvajanje teh nalog je bilo izdelanih več modelov, npr.:

- za ladijske plošče, oblikovne elemente, okrogla kolesa, okvirje za slike, okenske okvirje, zunanja vrata in talne plošče (z UV-lakom)
- za predmete, uporabljene v notranjosti, npr. vrata, okvirje, osnovne oblikovne elemente in prekrivne profile
- za tretiranje robov, npr. vrat, površine miz in laminatnih talnih oblog.

Vse vrste vakumata delujejo po istem osnovnem principu. Transportni trakovi transportirajo predmete v komoro z nizkim tlakom, ki ga ustvarjajo močne vakuumske črpalke. Vakuumski sistem, ki ga je mogoče kombinirati z brizgalniki, najprej zagotovi, da predmeti prejmejo več kot zadostno količino tekočine, nato pa to odvečno tekočino izsesa. Odvečna tekočina odteče skozi filter nazaj v rezervoar tekočine.

Stroj nanašanja (= stroj s krtačo) - -

Les je napojen s pomočjo stroja nanašanja, ki uporablja stalno spremenljivi napredni pogon. Leseni predmet se pelje mimo šob, ki nanesejo presežno količino zaščitnega premaza za les. Dva seta vrtljivih krtač zagotavljata, da je zaščitni premaz enakomerno porazdeljen, odvečno tekočino pa pobrišejo stran. Zaščitni premaz kroži v zaprtem krogu - izsesanje iz vedra s tekočino, nanos, filtracija, vrnitev v vedro. Na ta način se prepreči nepotrebna izguba tekočine.

Odprt sistem: pomakanje -

Za potapljanje se uporabljajo različne vrste potopnih posod/obratov, odvisno od velikosti materiala in vrste potapljanja. Velikost potopne posode se giblje od preprostega "kanala" ali vedra s samo nekaj litri tekočine do ogromnih potopnih obratov z več tisoč litri tekočine. Potopni obrati so prav tako na voljo v različnih modelih.

Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem -

Ročno barvanje s krtačo.

Odprt Sistem: oblivanje -

Nizkotlačno potapljanje in dviganje z zračnim nožem ali avtomatsko krtačo.

#### Odmerki in pogostost uporabe

130-140- gramov (povprečna vrednosti) na m2 ali 7,5 m2 na liter - 0 -  
1-2 nanosa, trajanje 30 sekund.

130-140 g izdelek/m2 - 0 -  
1-2 nanosa, trajanje 2-3 sekunde.

130-140 g izdelek/m2 - 0 -  
1-2 nanosa, trajanje 2-3 sekunde.

130-140 g izdelek/m2 - 0 -  
1-2 nanosa, trajanje 12-15 sekund

130-140 gramov na m2 - 0 -  
1-2 nanosa, trajanje 3-5 minut

130-140 g izdelek/m2 - 0 -  
1-2 nanosa, trajanje 3-5 minut.

#### Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski  
Strokovnjak z licenco

#### Velikosti in material embalaže

Pločevinka/konzerva - Kovina: - 20, 120, 1000 litrov  
Pločevinka/konzerva - Plastika: HDPE - 20, 120 1000 litrov

### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Les mora biti čist ter brez prahu in nečistoč. Vsebnost vlažnosti lesa mora biti med 10 in 14 %. Izdelek je potrebno pred uporabo dobro premešati. Nanesti je potrebno nerazredčen izdelek z razlivenostjo najmanj 130 do 140 gramov (povprečna vrednosti) na m2 ali 7,5 m2 na liter. Zaradi izhlapevanja vode (zlasti v napravah za oblivanje) je potrebno vsebnosti trdnih snovi in tekočin nastaviti ob ustreznih časovnih intervalih. Ta nastavev temelji na izmerjeni vsebnosti trdnih snovi tekočine v sistemu. Med nanosom in sušenjem naj bo relativna vlažnost zraka med 40 in 60 %, temperatura okolice pa med 15 in 25 °C. Preprečiti je potrebno neposredni stik tekočega izdelka s kožo.

### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Preprečiti je potrebno neposredni stik tekočega izdelka s kožo. Obdelani les je za rokovanje pripravljen po približno 60 minutah na 20 °C, za nadaljnjo obdelavo s premazi pa po približno 3 urah na temperaturi 25 in 30 °C. Opremo nanašanja čistite z vodo. Neposredno odvajanje odpadne vode in izdelka v javni vodovodni sistem je prepovedano. Za rokovanje s tekočim izdelkom uporabljajte zaščitne rokavice. Sveže obdelan les je potrebno po obdelavi hraniti pod streho ali na nepropustni trdi podlagi, da se prepreči neposredna izguba v zemljo ali vodo, vse morebitne izgube tekočine je potrebno shraniti za onovno uporabo ali odstranitev. Izdelek je dovoljeno nanašati samo na les, ki ni v neposrednem stiku s hrano ali živali za živali. Shraniti varno izven dosega otrok. Se ne sme shranjevati skupaj s hrano, pijačo in drugimi živili. Pri obdelavi ali potapljanju obdelanega lesa pred popolnim sušenjem je potrebno uporabljati zaščitne rokavice, škornje in predpasnik.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Vdihavanje razpršilnih aerosolov lahko draži sluznice. V kolikor se izognete vdihavanju hlapov in razpršenih aerosolov, je tveganje za zdravje ob normalnem delu nizko. V primeru vdihavanja: Odvedite osebo na svež zrak. Kapljice v očeh povzročajo draženje. Ob zaužitju pijte vodo ali mleko in ne skušajte izzivati bruhanja. V primeru bruhanja držite glavo navzdol, da preprečite, da bi vsebina želodca zašla v pljuča. Zahtevajte zdravnika. V primeru stika z očmi: Nemudoma odstranite kontaktne leče, spirajte s čisto, svežo vodo vsaj 10 minut, tako da imate pri tem oči odprte in se nemudoma obrnite na pomoč zdravnika. Če izdelek kontaminira kožo: Kontaminirana oblačila je potrebno nemudoma sleči in potem temeljito sprati z veliko količino vode (in mila). Lahko uporabite tudi čistilo za kožo in nanesete kremo. Ne nanašajte organskih topil ali razredčil. Če ste v dvomih ali če simptomi ne izginejo, se za pomoč obrnite na zdravnika.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Odpadni material izdelka velja za nevarni odpadni material in ga je potrebno zbrati in odstraniti v skladu s krajevnimi omejitvami in predpisi. Nevarni odpadni material je potrebno odstraniti neposredno krajevemu podjetju za odstranitev odpadnih materialov ali neposredno nacionalni zbirni postaji za odpadne materiale (npr. na Danskem je to "Kommunekemi"). Prazne ali suhe vsebnike je mogoče odstraniti kot navaden, dnevni odpadni material.

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti izven dosega otrok. Se ne sme shranjevat skupaj s hrano, pijačo in drugimi živili. Izdelek je potrebno hraniti v suhem, dobro prezračujem prostoru, na temperaturi med 0 in 25 °C. Hraniti ločeno od oksidacijskih sredstev, močnih alkalnih in močnih kislinskih snovi. Glede skladiščenja upoštevajte nacionalno zakonodajo. Izdelke lahko skladiščite v neodprtih vsebnikih vsaj 12 mesecev od dneva dobave. Po odprtju posode je stabilnost skladiščenja omejena. Odprte vsebnike je potrebno skrbno ponovno zapreti in hraniti v pokončnem položaju.

## 5. Splošna navodila za uporabo

### 5.1. Navodila za uporabo

Glej "Dovoljene uporabe".

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej "Dovoljene uporabe".

### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej "Dovoljene uporabe".

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže



Glej "Dovoljene uporabe"

#### **5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Glej "Dovoljene uporabe".

#### **6. Druge informacije**