

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** AQUA PRIMER 2907-02 Palisander 9016

**Produktart(en):** PT08 - Holzschutzmittel

**Zulassungsnummer:** AT-0013358-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0013358-0008

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. Sonstige Informationen	10

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

AQUA PRIMER 2907-02 Palisander 9016
-------------------------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name	Teknos Deutschland GmbH
Anschrift	Edelzeller Str. 62 D-36043 Fulda Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0013358-0000 1-1

**R4BP 3-Referenznummer**

AT-0013358-0008
-----------------

**Datum der Zulassung**

06/11/2017
------------

**Ablauf der Zulassung**

30/10/2025
------------

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

**Name des Herstellers**

Teknos Oy
-----------

**Anschrift des Herstellers**

Takkatie 3 00371 Helsinki Finnland
------------------------------------

**Standort der Produktionsstätten**

Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Finnland
---

<b>Name des Herstellers</b>	Teknos A/S
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Industrivej 19 6580 Vampdrup Dänemark
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Industrivej 19 6580 Vampdrup Dänemark

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)
<b>Name des Herstellers</b>	Troy Corporation
<b>Anschrift des Herstellers</b>	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Vereinigte Staaten
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Vereinigte Staaten

<b>Wirkstoff</b>	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)
<b>Name des Herstellers</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Uiverlaan 12 E3145 XN Maassluis Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Deutschland

<b>Wirkstoff</b>	48 - 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)
<b>Name des Herstellers</b>	Janssen Pharmaceutica NV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjagang China

<b>Wirkstoff</b>	48 - 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)
<b>Name des Herstellers</b>	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Schweiz
	Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu China
	North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang China

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,29
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)		Wirkstoffe	60207-90-1	262-104-4	0,86

### 2.2. Art der Formulierung

Gebrauchsfertiges Holzschutzmittel auf Emulsionsbasis (Öl in Wasser)

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Enthält 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC), Propiconazol und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Sicherheitshinweise

<p>Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>Schutzhandschuhe tragen. Schutzkleidung tragen. Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen.</p> <p>BEI Exposition oder falls betreffenärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>Inhalt Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.</p>
---

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Holzschutzmittel zur vorbeugenden Anwendung gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze im Außenbereich.

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	<p>Holzschutzmittel zur vorbeugenden Behandlung von Holz im Außenbereich ohne Erdkontakt in den Gebrauchsklassen 2 und 3.</p> <p>Zur vorbeugenden Behandlung von Holz im Außenbereich, z. B. Fenster und Türen, ohne Erdkontakt.</p>
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: Basidiomycetes: Trivialname: holzerstörende Basidiomyceten Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner</p> <p>wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp. Trivialname: holzverfärbende Pilze Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner</p> <p>wissenschaftlicher Name: Sydowia pithyophila Trivialname: holzverfärbende Pilze Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Außenbereiche</p> <p>Das Produkt schützt die Holzoberfläche und die behandelten Zonen gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze.</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung: Flow-coat-Verfahren Ausführliche Beschreibung: Ein Flow-Coat Verfahren ist ein Anwendungssystem, das für die Behandlung einer großen Anzahl verschiedener Arten von vormontierten oder einzelnen Holzteilen konzipiert ist. Es funktioniert auf folgende Weise: Die Teile werden über ein Hängefördersystem in das System transportiert. In der Kabine werden die Teile mit Holzschutzmittel übergossen; die überschüssige Flüssigkeit läuft ab und gelangt über einen Filter zurück in einen Flüssigkeitstank.</p> <p>Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung:</p>

## Vacumat

### Ausführliche Beschreibung:

Ein Vacumat ist eine Applikationsmaschine, die für die Behandlung einer großen Anzahl verschiedener Arten von Holzgegenständen entwickelt wurde, wie z.B.:

- Für Schiffsbodenplatten, Leisten, Rundräder, Bilderrahmen, Fensterrahmen, Außentüren und für Fußbodenplatten (mit UV-Lack)
- für Gegenstände im Innenbereich, z.B. Türen, Zargen, Sockelleisten und Verkleidungsprofile

- Für die Behandlung von Kanten, z. B. bei Türen, Tischplatten und Laminatplatten.

Die Funktionsweise erfolgt nach folgendem Prinzip. Förderbänder transportieren die Teile in eine Kammer mit Unterdruck, der durch leistungsstarke Vakuumpumpen erzeugt wird. Das Vakuumsystem, das mit Düsen kombiniert werden kann, sorgt zunächst dafür, dass die Gegenstände mit mehr als ausreichend Produkt behandelt werden, und saugt danach die überschüssige Flüssigkeit ab. Die überschüssige Flüssigkeit wird durch einen Filter zurück in den Flüssigkeitsbehälter geleitet.

### Methode: Offenes System: Tauchen

#### Detaillierte Beschreibung:

##### Tauchen

#### Ausführliche Beschreibung:

Zum Tauchen werden je nach Größe des Materials und der Art des Tauchens verschiedene Arten von Tauchgefäßen/Tauchanlagen verwendet, die von einer einfachen "Rinne" oder einem Gefäß mit wenigen Litern Flüssigkeit bis hin zu großen Tauchanlagen mit mehreren tausend Litern Flüssigkeit reichen können. Tauchanlagen gibt es in unterschiedlichen Ausführungen.

### Methode: Offenes System

#### Detaillierte Beschreibung:

##### Bürstmaschine

#### Ausführliche Beschreibung:

Das Holz wird mit Hilfe eines stufenlosen Vorwärtsantriebs durch die Applikationsmaschine transportiert. Das Holzstück wird an einer Reihe von Düsen vorbeigeführt, die eine überschüssige Menge an Holzschutzmittel auftragen. 2 Sätze von rotierenden Bürsten sorgen für eine gleichmäßige Verteilung des Holzschutzmittels und bürsten überschüssige Flüssigkeit ab. Das Holzschutzmittel zirkuliert in einem geschlossenen Kreislauf: Ansaugen aus einem Behälter mit der Flüssigkeit, Auftragen, Filtern, Zurückführen in den Behälter. Auf diese Weise wird jeder unnötige Flüssigkeitsverlust vermieden.

### Methode: Offenes System: Streichen

#### Detaillierte Beschreibung:

##### Streichen

## Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 130-140 g/m<sup>2</sup> oder 7,5 m<sup>2</sup> pro Liter

Verdünnung (%): 0,0

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

1 -2 Anwendungen, Dauer 30 Sekunden.

Aufwandmenge: 130-140 g/m<sup>2</sup> oder 7,5 m<sup>2</sup> pro Liter

Verdünnung (%): 0,0

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

1 - 2 Anwendungen, Dauer 2 - 3 Sekunden

Aufwandmenge: 130-140 g/m<sup>2</sup> oder 7,5 m<sup>2</sup> pro Liter

Verdünnung (%): 0,0

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

1 - 2 Anwendungen, Dauer 12 - 15 Sekunden

Aufwandmenge: 130-140 g/m<sup>2</sup> oder 7,5 m<sup>2</sup> pro Liter

Verdünnung (%): 0,0

	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1 - 2 Anwendungen, 3 - 5 Sekunden  Aufwandmenge: 130-140 g/m <sup>2</sup> oder 7,5 m <sup>2</sup> pro Liter Verdünnung (%): 0,0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1 - 2 Anwendungen, Dauer 3 - 5 Sekunden
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell  berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Verpackungsgrößen: 20L, 120L und 1000L Verpackungsmaterial: Metall, Polyethylen (HDPE)

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

keine

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Für berufsmäßige Verwender gilt:  
 Frisch behandeltes Holz nach der Behandlung überdeckt oder auf einer harten und undurchlässigen Unterlage abstellen, um ein Eindringen von abtropfenden Produktresten in das Erdreich und in Gewässer zu verhindern.

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

keine

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

keine



#### **4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

keine

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Das Holz muss sauber und frei von Staub und Verunreinigungen sein. Der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes sollte zwischen 10-14 % liegen. Das Produkt muss vor der Anwendung gut aufgerührt werden. Unverdünnt auftragen mit einer Ausbringungsmenge von mindestens 130 - 140 g (Mittelwert) pro m<sup>2</sup> oder 7,5 m<sup>2</sup> pro Liter. Aufgrund der Verdunstung von Wasser (insbesondere bei Fließbeschichtungsanlagen) muss der Feststoffgehalt der Flüssigkeit in angemessenen Zeitabständen angepasst werden. Diese Anpassung basiert auf dem gemessenen Feststoffgehalt der Flüssigkeit im System. Während der Verarbeitung und Trocknung sollte die relative Luftfeuchtigkeit 40 - 60 % und die Umgebungstemperatur 15 - 25 °C betragen. Das behandelte Holz ist nach ca. 60 Minuten bei 20 °C bearbeitbar und nach ca. 3 Stunden bei 25 - 30 °C für die weitere Behandlung mit Beschichtungen bereit. Anwendungsgeräte mit Wasser reinigen.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Direkten Hautkontakt mit dem flüssigen Produkt vermeiden.

Beim Umgang mit dem flüssigen Produkt sind Schutzhandschuhe zu tragen.

Beim Hantieren mit frisch behandelten Holz oder beim Tauchen, Schutzhandschuhe, Stiefel und Schürze tragen.

Einatmen von Dämpfen oder Spritznebeln und Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Produkt nur auf Holz anwenden, das nicht in direktem Kontakt mit Lebensmitteln oder Futtermitteln für Tiere verwendet wird.

Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Nicht zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken und Lebensmitteln lagern.

Umweltschutzmaßnahmen:

Abwässer und das Produkt nicht in die öffentliche Kanalisation gelangen lassen.

Frisch behandeltes Holz nach der Behandlung unter Dach und einem undurchlässigen harten Untergrund lagern um das Eindringen von Produktresten in den Boden oder Wasser zu vermeiden.

**5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

**Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigung:**

Einatmen von Sprühaerosolen kann zu Reizungen der Schleimhäute führen. Wird das Einatmen von Dämpfen und Sprühaerosolen vermieden, besteht bei normaler Arbeit ein geringes Gesundheitsrisiko. Produktröpfchen in den Augen verursachen Reizungen.

**Anweisungen zur Ersten Hilfe:**

In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Einatmen:

Die Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Person nicht unbeaufsichtigt lassen. Beim Auftreten von Symptomen die Notaufnahme aufsuchen, das Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

Hautkontakt:

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Sofort die Haut mit Seife und Wasser waschen. Keine Lösungsmittel oder Verdüner anwenden.

Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser bis zu 10 Minuten lang ausspülen. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Hört die Reizung nicht auf: Notaufnahme aufsuchen und das Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

Verschlucken:

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**Vergiftungsinformationszentrale:** Tel: +43 1 406 43 43

#### 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Nicht benötigte Produktreste müssen gesammelt und einem konzessionierten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden. Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 55508, Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden.

#### 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Das Produkt bei Umgebungstemperaturen zwischen 0 - 25 °C an einem trockenen, gut belüfteten Ort lagern. Von Oxidationsmitteln, stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten. Beachten Sie die nationale Gesetzgebung zur Lagerung. Lagerstabilität in ungeöffneten Behältern mindestens 12 Monate ab Lieferung. Nach dem Öffnen des Behälters ist die Lagerstabilität begrenzt. Geöffnete Gebinde sind sorgfältig zu verschließen und aufrecht zu lagern, um ein Auslaufen zu verhindern.

## 6. Sonstige Informationen

keine