

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** SCHÖNER WOHNEN Holzschutzgrund, wasserbasierend

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

PT08 - Holzschutzmittel

**Zulassungsnummer:** BC-LW030555-14

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0016552-0000

## 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	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	4
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	4
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder	4
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner	4
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter	4
4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	5
4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	5
4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder	6
4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner	6
4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter	6
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen,	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen	7
6. Sonstige Informationen	7

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

SCHÖNER WOHNEN Holzschutzgrund, wasserbasierend

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	FHG-Münster
	Anschrift	Weselerstraße 401 48163 Münster Deutschland
<b>Zulassungsnummer</b>	BC-LW030555-14	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	AT-0016552-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	22/11/2016	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	31/03/2020	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Deutschland

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<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>	Syngenta crop protection AG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Basel CH-4058 Basel Schweiz
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Basel CH-4058 Basel Schweiz
<b>Wirkstoff</b>	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
<b>Name des Herstellers</b>	Troy Chemical Company
<b>Anschrift des Herstellers</b>	One Avenue L NJ 07105 Newark Vereinigte Staaten
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	One Avenue L NJ 07105 Newark Vereinigte Staaten

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
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	0.8
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.4

### 2.2. Art der Formulierung

Gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Holzschutzmittel (flüssig)

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

## Sicherheitshinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält Propiconazol ; 3-IOD-2-PROPINYLBUTYLCARBAMAT ; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Behälter /Inhalt der Problemstoffsammlung zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Berufsmäßige Verwender (manuelles Tauchen, Streichen)

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Holzschutzmittel für nicht-berufsmäßige und berufsmäßige Verwender zum vorbeugenden Schutz gegen holzerstörende Pilze und Bläuepilze in allen Entwicklungsstadien. Anwendung bei Hölzern, die im Freien ohne Erdkontakt (Gebrauchsklasse 2 und 3) verbaut und der Witterung ausgesetzt sind, oder vor der Witterung geschützt häufiger Durchnässung unterliegen.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	Basidiomycetes:-Wood rotting basidiomycetes-Hyphen Pilze Wood disfiguring fungi-Hyphen Pilze
<b>Anwendungsbereich</b>	Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Tauchen - manuelles Tauchen  Offenes System: Streichen - Streichen
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	120-140 ml/m <sup>2</sup> - 0 - Darf nur in den Dosierungen von 120 – 140 ml/m <sup>2</sup> in 1-2 Arbeitsgängen verwendet werden. Dabei ist 140 ml/m <sup>2</sup> Holz die maximale Aufbringmenge (z. B. 140 ml/m <sup>2</sup> Holz in einem Arbeitsgang oder 2 Anstriche mit jeweils 70 ml/m <sup>2</sup> ). Für den Fall, dass behandelte Hölzer der Witterung ausgesetzt werden, muss als Teil des Beschichtungssystems eine nicht biozide Endbeschichtung (minimum 3 Anstriche) verwendet werden.  120-140 ml/m <sup>2</sup> - 0 - Darf nur in den Dosierungen von 120 – 140 ml/m <sup>2</sup> in 1-2 Arbeitsgängen verwendet

werden. Dabei ist 140 ml/m<sup>2</sup> Holz die maximale Aufbringmenge (z. B. 140 ml/m<sup>2</sup> Holz in einem Arbeitsgang oder 2 Anstriche mit jeweils 70 ml/m<sup>2</sup>). Für den Fall, dass behandelte Hölzer der Witterung ausgesetzt werden, muss als Teil des Beschichtungssystems eine nicht biozide Endbeschichtung (minimum 3 Anstriche) verwendet werden.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender  
berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Dose, Weißblech , 5L, 20L  
bis zu 20 L

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

**4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Anwendungen müssen in einem abgeschlossenen Bereich, auf einer wasserundurchlässigen Fläche stattfinden. Frisch behandeltes Holz muss auf einer Fläche unter Dach, die mit einem Auffangsystem (z. B. Sammel-tank) ausgestattet ist, oder auf einer wasserundurchlässigen, festen und eingefassten Fläche gelagert werden.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

## 4.2 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 2 - Nicht-berufsmäßige Verwender (Streichen)

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Holzschutzmittel für nicht-berufsmäßige und berufsmäßige Verwender zum vorbeugenden Schutz gegen holzerstörende Pilze und Bläuepilze in allen Entwicklungsstadien. Anwendung bei Hölzern, die im Freien ohne Erdkontakt (Gebrauchsklasse 2 und 3) verbaut und der Witterung ausgesetzt sind, oder vor der Witterung geschützt häufiger Durchnässung unterliegen.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	Basidiomycetes:-Wood rotting basidiomycetes-Hyphen Pilze Wood disfiguring fungi-Hyphen Pilze
<b>Anwendungsbereich</b>	Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Streichen
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	120-140 ml/m <sup>2</sup> - 0 - Darf nur in den Dosierungen von 120 – 140 ml/m <sup>2</sup> in 1-2 Arbeitsgängen verwendet werden. Dabei ist 140 ml/m <sup>2</sup> Holz die maximale Aufbringmenge (z. B. 140 ml/m <sup>2</sup> Holz in einem Arbeitsgang oder 2 Anstriche mit jeweils 70 ml/m <sup>2</sup> ). Für den Fall, dass behandelte Hölzer der Witterung ausgesetzt werden, muss als Teil des Beschichtungssystems eine nicht biozide Endbeschichtung (minimum 3 Anstriche) verwendet werden.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Dose, Weißblech , 0,75L 1L, 5L  bis zu 5L

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

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

Siehe allgemeine Anweisungen für die Verwendung.

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

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

**VORBEREITUNG:** Deckende Anstrichsysteme, Klarlacke oder Dickschichtlasuren restlos entfernen. Holzoberflächen von Schmutz und Staub säubern. Stark verwitterte Hölzer anschleifen, um hochstehende Holzfasern zu entfernen und um eine gleichmäßige Oberfläche zu erzielen.

**ANWENDUNG:** Vor Gebrauch gründlich aufrühren oder schütteln. Die optimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur liegt zwischen + 10° C und + 30° C. Darf nicht im Innenraum verwendet werden.

Verwender müssen die Hinweise des Etiketts und des Merkblattes bezüglich der Handhabung, Lagerung und Exposition befolgen. Bei Unwirksamkeit des Produktes ist der Zulassungsinhaber zu informieren.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Während der Anwendung auf Holz vor Ort und während die Oberflächen trocknen, muss eine Verschmutzung des Bodens oder des Oberflächenwassers mit dem Produkt verhindert werden. Leiten Sie das Produkt nicht in die Kanalisation. Verunreinigen Sie nicht den Boden, Wasserstellen oder Wasserläufe mit dem Produkt oder benutzten Behältern. Bei einer Verwendung vor Ort darf pflanzliches Leben nicht kontaminiert werden. Wassertanks und Aquarien bzw. Fischteiche vor der Anwendung abdecken, Futternäpfe entfernen. Gefahr für Fledermäuse. Keine Flächen, die von Fledermäusen genutzt werden, mit dem Produkt behandeln.

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



Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigung:  
Kann allergische Reaktionen verursachen.  
Anweisungen zur ersten Hilfe:  
Nach Einatmen: Frischluft zuführen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.  
Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.  
Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Einen Arzt rufen.  
Nach Verschlucken: Arzt konsultieren.  
Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Nicht benötigte Produktreste, verunreinigtes Material und leere Verpackungen der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.  
Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben.  
Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 55508g, 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

Hinweise auf dem Etikett beachten.  
Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.  
Vor Hitze und Kälte schützen (Temperaturen unter 5° C und über 30° C vermeiden).  
Geeignetes Gebindematerial: Weißblech  
Mindesthaltbarkeit: 24 Monate

#### 6. Sonstige Informationen

keine