

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Vectra Holzschutzgrund wasserverdünbar

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

PT08 - Holzschutzmittel

**Zulassungsnummer:** DE-2012-MA-08-00012

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0007002-0000

## 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	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
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	5
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,	7
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

avana Holzschutzgrund
-----------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	J. W. Ostendorf GmbH & Co. KG
	Anschrift	Rottkamp 2 48653 Coesfeld Deutschland
<b>Zulassungsnummer</b>	DE-2012-MA-08-00012	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0007002-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	30/06/2012	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	31/03/2020	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	J. W. Ostendorf GmbH & Co. KG
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Rottkamp 2 48653 Coesfeld Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	J. W. Ostendorf GmbH & Co. KG 48653 Coesfeld Deutschland

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (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 butylcarbammat (IPBC)
<b>Name des Herstellers</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Industriepark 23 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 PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600PO BOX CH-4002 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-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.75
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	0.24

## 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Enthält IPBC und Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Sicherheitshinweise

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Inhalt & Behälter entsprechend den örtliche, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Berufsmäßiger Verwender

### Art des Produkts

PT08 - Holzschutzmittel

### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

Fungi:-Wood disfiguring fungi-Keine Angaben  
Fungi:-Wood rotting fungi-Keine Angaben

### Anwendungsbereich

Außenbereiche  
Anwendung im gewerblich genutzten Innenraum, Anwendung im Außenbereich in den folgenden Gebrauchsklassen (GK) gemäß EN 335-1  
Innen:  
GK 2 (Fensterrahmen und Außentüren)  
Außen:  
GK 2 und 3 (ohne Erdkontakt)

### Anwendungsmethode(n)

Streichen, Tauchen, Sprühtunnelverfahren (in geschlossenen Anlagen), Sprühen, Rollen -  
-

<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	180 - 220 ml/m <sup>2</sup> - 100 - -
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Dose - Metall: - 0,75 L, 1 L, 2,5 L, 5 L, 20 L, 120 L, 200 L und 1000 L

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Kapitel 5.1

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Kapitel 5.2

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

Siehe Kapitel 5.3

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

Siehe Kapitel 5.4

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

Siehe Kapitel 5.5

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

## Verwendung 2 - Nicht-berufsmäßiger Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	Fungi:-Wood disfiguring fungi-Keine Angaben Fungi:-Wood rotting fungi-Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Außenbereiche  Anwendung im Außenbereich in den folgenden Gebrauchsklassen (GK) gemäß EN 335-1: Außen: GK 2 und 3 (ohne Erdkontakt)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Streichen, Rollen, Sprühen - -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	180 - 220 ml/m <sup>2</sup> (182 - 222 g/m <sup>2</sup> ) - 0 - -
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Dose - Stahl - 0,75 L, 1 L, 2,5 L, 5 L bis max. 7,5 L

### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Kapitel 5.1

### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Kapitel 5.2

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

Siehe Kapitel 5.3

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

Siehe Kapitel 5.4

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

Siehe Kapitel 5.5

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

-

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.
2. Mit Sorgfalt zu öffnen und zu verwenden.
3. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
4. Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.
5. Nur in gut belüfteten, gewerblich genutzten Räumen verwenden.
6. Für gute Belüftung und Innerventilation sorgen. Fenster und Türen offenhalten (Querlüftung, Luftwechsel mind. 5 /h). Die Aufenthaltsdauer im Arbeitsbereich ist zu minimieren.
7. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen.
8. Werkzeug unmittelbar nach der Anwendung mit Wasser und Seife reinigen.
9. Trocknungszeit beim Streichen, Tauchen, Sprühen: mindestens 24 Stunden bei 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit
10. Jedes Eindringen in den Boden verhindern.
11. Kürzlich behandeltes Holz ist bis zur Trocknung unter Dach oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund zu lagern, um das Eindringen von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden, das Grundwasser und in Oberflächengewässer zu unterbinden.
12. Bei der Anwendung des Holzschutzmittels „Vectra Holzschutzgrund wasserverdünntbar“ (Streichen/Rollen) ist z. B. durch eine geeignete Abdeckung (Folien, Planen) dafür Sorge zu tragen, dass keine direkten Einträge des Mittels (z.B. Abtropfverluste) in den Boden erfolgen.

#### Anwendungsbereich:

1. Im Außenbereich darf behandeltes Holz nur ohne Bodenkontakt, aber ständiger Bewitterung ausgesetzt, verwendet werden.
2. Behandeltes Holz darf im Innenraum nur für Fensterrahmen und Außentüren eingesetzt werden.
3. Darf nicht im Innenraum angewendet werden. Eine Ausnahme ist die gewerbliche Anwendung des Produktes im Sprühtunnelverfahren, beim Tauchen, Rollen und Streichen z.B. in Werkshallen.
4. Darf nicht für Hölzer verwendet werden, die mit Nahrungsmitteln und Futtermitteln direkt in Berührung kommen.
5. Es ist notwendig, dass die mit „Vectra Holzschutzgrund wasserverdünntbar“ behandelte Holzoberfläche mit einem geeigneten Deckanstrich (Top Coat) versehen wird, um eine Auswaschung von Wirkstoffen zu verhindern. Diese Oberflächenbehandlung ist laufend instand zu halten.
6. Die Anwendung des Holzschutzmittels „Vectra Holzschutzgrund wasserverdünntbar“ (Streichen, Rollen, Sprühen) sowie der Einsatz des damit behandelten Holzes in unmittelbarer Nähe von Gewässern (Wasserläufe, Seen u.s.w.) ist nicht zulässig, da hierdurch aquatische Ökosysteme beeinträchtigt werden.



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

1. **Nach Einatmen:** Betroffene Person an die frische Luft bringen und erholen lassen. Sollten die Symptome bleiben, medizinische Hilfe rufen. Im Falle von Bewusstlosigkeit Person in die stabile Seitenlage bringen und transportieren.
2. **Nach Hautkontakt:** Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Falls Hautreizungen auftreten, medizinische Hilfe suchen. Enthält IPBC und Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
3. **Nach Augenkontakt:** Geöffnete Augen unter fließendem Wasser für mehrere Minuten auswaschen und medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.
4. **Beim Verschlucken:** Provozieren Sie kein Erbrechen und geben Sie nichts zu trinken, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf und zeigen Sie diesen Behälter oder das Etikett.

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

1. Etwaige ausgelaufene Flüssigkeit ist zur Wiederverwendung oder Entsorgung aufzunehmen.
2. Nicht in den Abguss entsorgen. – Nicht in das Abwassersystem gelangen lassen.
3. Größere Mengen müssen in der Originalverpackung nach den gültigen Regelungen entsorgt werden.
4. Vollständigentleert kann die Verpackung recycelt werden.

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

1. Kühl und trocken in gut verschlossenen Behältern lagern.
2. Behälter nur in gut belüfteten Räumen lagern.
3. Nicht Hitze und direktem Sonnenlicht aussetzen.
4. Vor Frost schützen.
5. Lagertemperatur: Raumtemperatur
6. Die Haltbarkeit des Produkts beträgt 24 Monate.

### 6. Sonstige Informationen

-