

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Visir Oljegrüning Pigmentert

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

PT08 - Holzschutzmittel

**Zulassungsnummer:** DE-2012-MA-08-00093

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0003195-0000

## 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
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	8

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Visir Oljegrønning Pigmentert
-------------------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Jotun A/S
	Anschrift	P.O.Box 2021 NO-3202 Sandefjord Norwegen
<b>Zulassungsnummer</b>	DE-2012-MA-08-00093	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0003195-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	10/04/2012	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	30/10/2025	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Jotun AS
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Hystadveien 167 3209 Sandefjord Norwegen
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Industriveien 70 3219 Sandefjord Norwegen

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	51 - Tebuconazol
<b>Name des Herstellers</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Kennedyplatz 1 50569 Cologne Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Bayer CopScience MO 6412-001 Kansas City 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 (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,6
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate		55406-53-6	259-627-5	0,24
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on		2634-33-5		0,04

### 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit
-----------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	<p>Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT) und 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>Inhalt .... zuführen.</p> <p>BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Seife und Wasser waschen.</p>

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Streichen nicht berufsmäßiger Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Holzschutzmittel Vorbeugender Holzschutz
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Basidiomycetes: Trivialname: Holzerstörende Pilze Entwicklungsstadium: Hyphen Pilze
<b>Anwendungsbereich</b>	Außenbereiche  Anwendung im Außenbereich Gebrauchsklasse 3 (gemäß EN-335-1) (ohne Erdkontakt) Im Außenbereich darf das Holz nur ohne Bodenkontakt, aber ständiger Bewitterung ausgesetzt verwendet werden.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Applikationsmethode: Streichen (nur Pinsel)
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	127,5 – 255 g/m <sup>2</sup> (125 – 250 ml/m <sup>2</sup> ) - 0 - Auf das gesamte rohe Holz 1 x Visir Oljegrüning Pigmentiert auftragen. Alle Endflächen bis zur Sättigung bearbeiten (3-4 Anstriche nass in nass).
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Dose, Kunststoff: HDPE , 1 L Dose, Kunststoff: HDPE , 3 L Dose, Kunststoff: HDPE , 10 L Dose, Metall: , 1 L Dose, Metall: , 3 L Dose, Metall: , 10 L

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

siehe 5.1

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Es wird empfohlen während der Arbeit langärmeliges Hemd, lange Hose und festes Schuhwerk zu tragen.

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

siehe 5.3

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

siehe 5.4

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

siehe 5.5

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Streichen berufsmäßiger Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Holzschutzmittel Vorbeugender Holzschutz
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Basidiomycetes: Trivialname: Holzerstörende Pilze Entwicklungsstadium: Hyphen Pilze
<b>Anwendungsbereich</b>	Außenbereiche  Anwendung im Außenbereich Gebrauchsklasse 3 (gemäß EN-335-1) (ohne Erdkontakt) Im Außenbereich darf das Holz nur ohne Bodenkontakt, aber ständiger Bewitterung ausgesetzt verwendet werden.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Applikationsmethode: Streichen (nur Pinsel)

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

127,5 – 255 g/m<sup>2</sup> (125 – 250 ml/m<sup>2</sup>) - 0 -  
Auf das gesamte rohe Holz 1 x Visir Oljegrüning pigmentiert auftragen.  
Alle Endflächen bis zur Sättigung bearbeiten (3-4 Anstriche nass in nass).

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Dose, Kunststoff: HDPE , 1 L  
Dose, Kunststoff: HDPE , 3 L  
Dose, Kunststoff: HDPE , 10 L  
Dose, Metall: , 1 L  
Dose, Metall: , 3 L  
Dose, Metall: , 10 L

**4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

siehe 5.1

**4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Es wird empfohlen während der Arbeit langärmeliges Hemd, lange Hose und festes Schuhwerk zu tragen.

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

siehe 5.3

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

siehe 5.4

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

siehe 5.5

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.
2. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.
3. Mit Sorgfalt zu öffnen und zu verwenden.
4. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
5. Gase und Dämpfe nicht einatmen.
6. Nur im Außenbereich verwenden.
7. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen.
8. Werkzeug ist unmittelbar nach der Anwendung mit Wasser und Seife zu reinigen.
9. Jedes Eindringen in den Boden verhindern.
10. 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.
11. Es ist notwendig, dass die mit „Visir Oljegrønning Pigmentert“ behandelte Holzoberfläche mit einem geeigneten Deckanstrich (Top Coat) versehen wird, um eine Auswaschung von Wirkstoffen zu verhindern. Diese Oberflächenbehandlung ist laufend instand zu halten.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

1. Bei der Anwendung des Holzschutzmittels „Visir Oljegrønning Pigmentert“ (Streichen) 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.
2. Die Anwendung des Holzschutzmittels „Visir Oljegrønning Pigmentert“ (Streichen) 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

#### Erste Hilfe Maßnahmen

Nach Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen und erholen lassen. Sollten die Symptome bleiben, medizinische Hilfe rufen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort medizinische Hilfe hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Bei auftretenden Beschwerden (z.B. Hautreizungen) medizinische Hilfe hinzuziehen/Arzt aufsuchen.

Enthält IPBC (CAS-Nr. 55406-53-6) - Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Nach Augenkontakt: Geöffnete Augen unter fließendem Wasser sofort und für mindestens 10 Minuten ausspülen. Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Beim Verschlucken: Provozieren Sie KEIN Erbrechen, geben Sie nichts zu Trinken und rufen Sie medizinische Hilfe. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort medizinische Hilfe hinzuziehen.

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

1. Etwaige ausgelaufene Flüssigkeit ist zur Wiederverwendung oder Entsorgung aufzunehmen.
2. Produkt, kontaminierte Materialien und Behälter sicher entsorgen. Der Gefahrstoff- oder Problemabfallentsorgung zuführen.
3. Nicht in den Ausguss entsorgen. – Nicht in das Abwassersystem gelangen lassen.
4. Größere Mengen müssen in der Originalverpackung nach den gültigen Regelungen entsorgt werden.
5. Reste sind bei der kommunalen Abfallannahmestelle für gefährliche Abfälle abzuliefern.
6. Leere Verpackungen sind gemäß den kommunalen Abfallbestimmungen zu entsorgen

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

1. Kühl und trocken in gut verschlossenen Originalbehältern lagern.
2. Behälter nur in gut belüfteten Räumen lagern.
3. Nicht Hitze und direktem Sonnenlicht aussetzen.
4. In den Aufbewahrungsräumen nicht rauchen.
5. Darf nicht zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken oder Futtermitteln aufbewahrt werden.
6. Die Haltbarkeit des Produktes beträgt 12 Monate.

## **6. Sonstige Informationen**