

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

**Familienname:** Xyladecor Holzschutzlasur BPR

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

**Zulassungsnummer:** AT-0017676-BPF

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0017676-0000

## Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
1.1. Familienname	1
1.2. Produktart(en)	1
1.3. Zulassungsinhaber	1
1.4. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie	2
2.2. Art der Formulierung	3
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1.verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC	3
1.1. Meta-SPC-Identifikator - meta SPC	3
1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer	3
1.3 Produktart(en)	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
2.1.Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC	3
2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	5
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	5
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	6
4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	6

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	8
4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	8
4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	9
4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	9
4.4.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	10
4.4.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	10
4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	10
4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	11
4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	11
4.5.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	11
4.5.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	11
4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	11
4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	12
4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	12
4.6.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	13
4.6.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	13
4.6.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	13
4.7.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	14
4.7.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	14
4.7.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	14

4.7.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	14
4.7.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	14
4.8.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	15
4.8.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	15
4.8.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	16
4.8.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	16
4.8.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	16
4.9.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	17
4.9.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	17
4.9.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	17
4.9.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	17
4.9.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	17
4.10.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	18
4.10.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	18
4.10.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	19
4.10.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	19
4.10.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	19
4.11.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	20
4.11.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	20
4.11.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	20
4.11.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	20
4.11.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	20
4.12.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	21
4.12.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	21
4.12.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	22
4.12.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	22

4.12.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	22
4.13.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	23
4.13.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	23
4.13.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	23
4.13.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	23
4.13.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	23
4.14.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	24
4.14.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	24
4.14.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	25
4.14.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	25
4.14.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	25
4.15.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	26
4.15.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	26
4.15.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	26
4.15.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	26
4.15.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	26
4.16.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	27
4.16.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	27
4.16.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	28
4.16.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	28
4.16.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	28
4.17.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	29
4.17.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	29
4.17.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	29
4.17.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	29
4.17.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	29

4.18.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	30
4.18.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	30
4.18.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	31
4.18.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	31
4.18.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	31
4.19.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	32
4.19.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	32
4.19.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	32
4.19.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	32
4.19.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	32
4.20.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	33
4.20.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	33
4.20.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	34
4.20.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	34
4.20.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	34
4.21.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	35
4.21.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	35
4.21.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	35
4.21.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	35
4.21.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	35
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	35
5.1. Anwendungsbestimmungen	35
5.1. Anwendungsbestimmungen	36
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	36
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	36
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	36
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	36

6. Sonstige Informationen	37
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	37
7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts	37

## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

Xyladecor Holzschutzlasur BPR

#### 1.2. Produktart(en)

PT08 - Holzschutzmittel

#### 1.3. Zulassungsinhaber

##### Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
Anschrift	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Niederlande

##### Zulassungsnummer

AT-0017676-BPF

##### R4BP 3-Referenznummer

AT-0017676-0000

##### Datum der Zulassung

22/06/2015

##### Ablauf der Zulassung

30/06/2020

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

##### Name des Herstellers

Akzo Nobel Decorative Paints SA

##### Anschrift des Herstellers

Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Frankreich

##### Standort der Produktionsstätten

Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Frankreich



<b>Name des Herstellers</b>	Akzo Nobel Decorative Coatings Sp.z.o.o.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polen
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa Polen

<b>Name des Herstellers</b>	VIVECHROM S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	P.O. Box 4 192 00 Elefsis Griechenland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	P.O. Box 4 192 00 Elefsis Griechenland

### 1.5. 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, Florham Park 07932 New Jersey Vereinigte Staaten
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	One Avenue L NJ 07105 Newark Vereinigte Staaten

## 2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

### 2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7 - 0.7

## 2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

### 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta SPC

#### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

#### 1.3 Produktart(en)

PT08 - Holzschutzmittel

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7 - 0.7

### 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

<b>Gefahrenhinweise</b>	<p>Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p> <p>Enthält 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamat (IPBC) und 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>Bei Unwohlsein Giftinformationszentrale oder Arzt anrufen.</p> <p>Inhalt local rules zuführen.</p> <p>Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.</p> <p>Inhalt einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.</p>

### 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Gegen holzverfärbende Pilze - Außenbereich - berufsmäßige und nicht-berufsmäßige Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	---
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	Aureobasidium pullulans spp.-Sapstain fungi-Sporen und Sporenbildner Pilze
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Außenbereiche</p> <p>Gefährdungsklassen 2 und 3, z. B. für Außentüren und Fenster (einschließlich ihrer Innenseiten), Zäune und Balkonverkleidungen</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Offenes System: Streichen -</p> <p>---</p>
	200-250 ml/m <sup>2</sup> ; 186-233 g/m <sup>2</sup> - keine Verdünnung -

<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	2-3 Anwendungen, abhängig von der Holzart.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Kanister/Dose aus Metall: 0.75 - 20 Liter

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

---

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

---

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

---

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

---

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

---

## 4.2 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 2 - Against wood discolouring fungi

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 0 - 200-250 g/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	can, not available , 1  1-20L

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

---
-----

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

---

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

---

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

---

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

---

**4.3 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 3 - Against wood discolouring fungi**

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 0 - 200-250 g/m <sup>2</sup>

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender  
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

can, not available , 1  
1-20L

**4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

see other section

**4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

**4.4 Beschreibung der Verwendung**

#### Verwendung 4 - Against wood discolouring fungi

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 0 - 200-250 g/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	can, not available , 1  1-20L

#### 4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

see other section

#### 4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

see other section



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

see other section

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

see other section

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

see other section

### 4.5 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 5 - Against wood discolouring fungi

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 0 - 200-250 g/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
can, not available , 1  1-20L

**4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

see other section

**4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

**4.6 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 6 - Against wood discolouring fungi**

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 0 - 200-250 g/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	can, not available , 1  1-20L

#### 4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

see other section

#### 4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

**4.7 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 7 - Against wood discolouring fungi**

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m2 - 0 - 200-250 g/m2
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
can, not available , 1  1-20L

**4.7.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

see other section

**4.7.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

**4.8 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 8 - Against wood discolouring fungi**

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 0 - 200-250 g/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	can, not available , 1  1-20L

#### 4.8.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

see other section

#### 4.8.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

#### 4.9 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 9 - Against wood discolouring fungi

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 0 - 200-250 g/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
can, not available , 1  1-20L

**4.9.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

see other section

**4.9.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

**4.10 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 10 - Against wood discolouring fungi**



<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 0 - 200-250 g/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	can, not available , 1  1-20L

#### 4.10.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

see other section

#### 4.10.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

**4.11 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 11 - Against wood discolouring fungi**

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m2 - 0 - 200-250 g/m2
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
can, not available , 1  1-20L

**4.11.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

see other section

**4.11.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

**4.12 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 12 - Against wood discolouring fungi**

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 0 - 200-250 g/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	can, not available , 1  1-20L

#### 4.12.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

see other section

#### 4.12.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

#### 4.13 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 13 - Against wood discolouring fungi

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 0 - 200-250 g/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

can, not available , 1

1-20L

**4.13.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

see other section

**4.13.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

**4.14 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 14 - Against wood discolouring fungi**

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 0 - 200-250 g/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	can, not available , 1  1-20L

#### 4.14.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

see other section

#### 4.14.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

### 4.15 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 15 - Against wood discolouring fungi

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 0 - 200-250 g/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender



**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
can, not available , 1  1-20L

**4.15.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

see other section

**4.15.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

**4.16 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 16 - Against wood discolouring fungi**

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 0 - 200-250 g/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	can, not available , 1  1-20L

#### 4.16.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

see other section

#### 4.16.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

#### 4.17 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 17 - Against wood discolouring fungi

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 0 - 200-250 g/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und  
Verpackungsmaterial**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

can, not available , 1

1-20L

**4.17.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

see other section

**4.17.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

**4.18 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 18 - Against wood discolouring fungi**

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 0 - 200-250 g/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	can, not available , 1  1-20L

#### 4.18.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

see other section

#### 4.18.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

**4.19 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 19 - Against wood discolouring fungi**

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 0 - 200-250 g/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
can, not available , 1  1-20L

**4.19.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

see other section

**4.19.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

**4.20 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 20 - Against wood discolouring fungi**

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 0 - 200-250 g/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	can, not available , 1  1-20L

#### 4.20.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

see other section

#### 4.20.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

see other section



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

see other section

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

see other section

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

see other section

#### 4.21 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 21 - Against wood discolouring fungi

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Not available
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wood discolouring fungi-Not available
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Offenes System: Streichen - Not available
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 0 - 200-250 g/m <sup>2</sup>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
can, not available , 1  1-20L

**4.21.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

see other section

**4.21.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

see other section

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

see other section

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

see other section

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

see other section

**5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC**

**5.1. Anwendungsbestimmungen**

## 5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Holzoberfläche muss vor der Behandlung sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.  
Vor Gebrauch gründlich umrühren oder schütteln.  
Bei der Anwendung und Trocknung müssen die Temperaturen zwischen 5° C und 35° C liegen.  
Die Trocknungszeit beträgt 12-24 Stunden (20° C / 65 % Luftfeuchtigkeit).  
Diese Wartezeit sollte auch vor dem Auftrag eines Deckanstrichs eingehalten werden.  
Frisch behandeltes Holz an einem gut belüfteten, vor Regen geschützten Ort unter Vermeidung von Bodenkontakt lagern bis der Anstrich getrocknet ist, um ein Eindringen von abtropfenden Produktresten in das Erdreich und in Gewässer zu verhindern.  
Arbeitsgerät nach Gebrauch mit einem Haushaltsreiniger reinigen.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:  
Nur unverdünnt und nicht im Innenbereich anwenden. Nicht anzuwenden bei Holz, das in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt.  
Verwender müssen die Hinweise des Etiketts und des Merkblattes bezüglich der Handhabung, Lagerung und Exposition befolgen.  
Geeignete Schutzkleidung und Handschuhe tragen bzw. betroffene Hautpartien nach der Arbeit waschen.  
Produkt nur an einem gut belüfteten Ort anwenden.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Umweltschutzmaßnahmen:  
Nicht in unmittelbarer Nähe von Gewässern verwenden.  
Behandeltes Holz darf nicht für den Innenbereich verwendet werden, ausgenommen für Fenster und Außentüren.  
Eventuelle Produktverluste bei der Anwendung sind zur Wiederverwendung oder zur Entsorgung aufzusammeln.

## 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. Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen.

Anweisungen zur Ersten Hilfe:  
Nach Hautkontakt: Umgehend kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und die Haut sofort mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Auftreten von Symptomen ärztliche Hilfe aufsuchen.  
Nach Augenkontakt: Umgehend mit viel Wasser spülen, gegebenenfalls Kontaktlinsen entfernen. Bei Reizung ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Bei Verschlucken: Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen, außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Ärztliche Hilfe hinzuziehen. Wenn Erbrechen auftritt, sollte der Kopf niedrig gehalten werden, damit Erbrochenes nicht in die Lunge gelangt.  
Nach Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen und ruhig und warm halten. Wenn die Atmung unregelmäßig ist oder aussetzt, künstliche Beatmung durch geschulte Person vornehmen und ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit in stabiler Seitenlage lagern und umgehend ärztliche Hilfe anfordern.  
Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Nicht benötigte Produktreste sowie leere Verpackungen müssen gesammelt und der Problemstoffsammelstelle oder einem konzessionierten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden.

Die Abfallschlüsselnummer 55508 g (Anstrichmittel, sofern schwermetallhaltig und/oder lösemittelhaltig und/oder biozidhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden) ist anzugeben.

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

Das Produkt im gut verschlossenen Originalgebinde an einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort bei Temperaturen zwischen 5 und 30° C lagern.  
Von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fernhalten. Von Zündquellen fernhalten. Rauchverbot.  
Die Lagerstabilität beträgt 3 Jahre.

## 6. Sonstige Informationen

---

## 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

#### Handelsname

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Hazel  
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Mahoń  
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Mahoń  
SADOLIN CLASSIC HP + Mahoń  
SADOLIN CLASSIC + Mahoń  
SADOLIN Classic HP (BPR) mahagóní

#### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0001 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

#### Handelsname

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Boxwood

#### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0002 1-1

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

---

**Handelsname**

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Blue

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0003 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

---

**Handelsname**

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Ebony  
SADOLIN Classic HP(BPR) paliszander  
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Palisander

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Palisander  
SADOLIN CLASSIC HP + Palisander  
SADOLIN CLASSIC + Palisander  
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Ebenholz  
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Ebenholz

AT-0017676-0004 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname****Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Teak  
SADOLIN Classic HP (BPR) teak  
SADOLIN IMPREGNAT Classic HP + Tek  
SADOLIN CLASSIC + Tek  
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Tek  
SADOLIN Classic HP + Tek  
Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Teak  
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Teak  
Sikkens Cetol HLS plus (BPR) Teak

AT-0017676-0005 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

### Handelsname

Sikkens Cetol HLS plus (Walnut)  
 SADOLIN Classic HP(BPR) dio  
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Orzech Wloski  
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Orzech Wloski  
 SADOLIN CLASSIC + Orzech Wloski  
 SADOLIN CLASSIC HP + Orzech Wloski  
 Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Nussbaum  
 Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Noce  
 Xyladecor Holzschutzlasur BPR Nussbaum

### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0006 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

### Handelsname

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Dark Oak

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Eiche Dunkel  
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Quercia Scuro  
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Eiche

AT-0017676-0007 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname****Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Pine  
SADOLIN Classic HP (BPR) fenyő  
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Piniowy  
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Piniowy  
SADOLIN CLASSIC HP + Piniowy  
SADOLIN CLASSIC + Piniowy  
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Kiefer  
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Pino  
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Pinie

AT-0017676-0008 1-1



Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname**

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Oregon  
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Oregon

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0009 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname**

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Colourless  
SADOLIN Classic HP (BPR) színtelen  
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Bezbarwny  
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Bezbarwny  
SADOLIN CLASSIC HP + Bezbarwny  
SADOLIN CLASSIC + Bezbarwny  
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Farblos  
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Transparente

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Farblos

Vivexyl Plus Colorless 501

Vivexyl Plus Colorless 501

Vivexyl Plus Colorless 501

AT-0017676-0010 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname****Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Olive Green  
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Akacja  
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Akacja  
SADOLIN CLASSIC HP + Akacja  
SADOLIN CLASSIC + Akacja

AT-0017676-0011 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

---

**Handelsname**

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Cedar  
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Zeder

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0012 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

---

---

**Handelsname**

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Fir Green  
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Tannengrün

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0013 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname**

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Mahogany  
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Mahagoni

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0014 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname**

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Chestnut  
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Kastanie

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0015 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname**

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Light Oak  
 SADOLIN Classic HP (BPR) vilagostolgy  
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Dab jasny  
 SADOLIN CLASSIC HP + Dab jasny  
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Dab jasny  
 SADOLIN CLASSIC + Dab jasny  
 Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Eiche Hell  
 Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Quercia Chiaro

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0016 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname**

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Old Pine  
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Kukurydza

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Kukurydza  
SADOLIN CLASSIC HP + Kukurydza  
SADOLIN CLASSIC + Kukurydza  
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Altkiefer  
Sikkens Cetol HLS plus(BPR) Abete

AT-0017676-0017 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname****Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Larch  
SADOLIN Classic HP (BPR) svedvoros  
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Szwedzka czerwien  
SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Szwedzka czerwien  
SADOLIN CLASSIC HP + Szwedzka czerwien  
SADOLIN CLASSIC + Szwedzka czerwien  
Xyladecor Holzschutzlasur BPR Lärche

AT-0017676-0018 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname**

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Rosewood  
 SADOLIN Classic HP (BPR) rusztikus tolgý  
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC HP + Drzewo wiśniowe  
 SADOLIN IMPREGNAT CLASSIC + Drzewo wiśniowe  
 SADOLIN CLASSIC HP + Drzewo wiśniowe  
 SADOLIN CLASSIC + Drzewo wiśniowe  
 Xyladecor Holzschutzlasur BPR Palisander

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0019 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname**

Sikkens Cetol HLS plus(BP) Russian Green

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0020 1-1

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

---

**Handelsname**

Vivexyl Plus Oak 502  
Vivexyl Plus Oak 502  
Vivexyl Plus Oak 502

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0021 1-1

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

---



**Handelsname**

Vivexyl Plus Light Walnut 503  
Vivexyl Plus Light Walnut 503  
Vivexyl Plus Light Walnut 503

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0022 1-1

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

---

**Handelsname**

Vivexyl Plus Teak 504  
Vivexyl Plus Teak 504  
Vivexyl Plus Teak 504

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0023 1-1

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

---

---

**Handelsname**

Vivexyl Plus Mahogany 505  
Vivexyl Plus Mahogany 505  
Vivexyl Plus Mahogany 505

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0024 1-1

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

---

---

**Handelsname**

Vivexyl Plus Deep Walnut 506  
Vivexyl Plus Deep Walnut 506  
Vivexyl Plus Deep Walnut 506

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0025 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname**

Vivexyl Plus Palisander 507  
 Vivexyl Plus Palisander 507  
 Vivexyl Plus Palisander 507

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0026 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname**

Vivexyl Plus Pine 508  
 Vivexyl Plus Pine 508  
 Vivexyl Plus Pine 508

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0027 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname**

Vivexyl Plus Oregon 509  
 Vivexyl Plus Oregon 509  
 Vivexyl Plus Oregon 509

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0028 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname**

Vivexyl Plus Chestnut 510  
 Vivexyl Plus Chestnut 510  
 Vivexyl Plus Chestnut 510

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0029 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname**

Vivexyl Plus Green 511  
 Vivexyl Plus Green 511  
 Vivexyl Plus Green 511

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0030 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname**

Vivexyl Plus Blue 512  
 Vivexyl Plus Blue 512  
 Vivexyl Plus Blue 512

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0031 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7

**Handelsname**

Vivexyl Plus Ebony 513  
 Vivexyl Plus Ebony 513  
 Vivexyl Plus Ebony 513

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

AT-0017676-0032 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0.7