

# 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
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta SPC</b>	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	6
6. Sonstige Informationen	7
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	7

## 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

30/10/2025

#### 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. Przemyslowa 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

<b>Name des Herstellers</b>	Akzo Nobel Baltics
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Tobiase 8 10147 Tallinn Estland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Kastani Street 7 79514 Rapla Estland

### 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

Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
Enthält 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamat (IPBC). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Bei Unwohlsein Giftinformationszentrale oder Arzt anrufen.  
Inhalt / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

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

Art des Produkts

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Für Hölzer im Außenbereich der Gebrauchsklasse 2 und 3

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Aureobasidium pullulans spp.  
Trivialname: Holzverfärbende Pilze  
Entwicklungsstadium: Sporen und Sporenbildner

Anwendungsbereich

<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Außenbereiche
	Methode: Offenes System: Streichen Detaillierte Beschreibung: ---
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 200-250 ml/m <sup>2</sup> ; 186-233 g/m <sup>2</sup> Verdünnung (%): keine Verdünnung Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: ---
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Kanister/Dose aus Metall: 0,75 L - 20 L (0,75 L; 1 L; 2,5 L; 3 L; 5 L; 5,5 L; 6 L; 9 L; 9,5 L; 10 L; 11 L; 11,5 L; 12 L; 20 L)

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

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

Keine

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

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Für Hölzer im Außenbereich, die nicht in direktem Kontakt mit Erdreich oder Oberflächenwasser stehen und nicht statisch beansprucht werden, z. B. Fassaden, Fenster (Innen- und Außenteile), Carports, Fensterläden und Balkongeländer.

Nicht im Innenbereich anwenden.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Schutzkleidung tragen.

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

##### 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:

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 gelangen kann.

##### Nach Einatmen:

Betroffene Person an die frische Luft bringen sowie ruhig und warm halten. Wenn die Atmung unregelmäßig ist oder aussetzt, künstliche Beatmung durch geschulte Person durchführen und ärztlichen Rat hinzuziehen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und umgehend ärztliche Hilfe hinzuziehen.



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

Das Produkt im gut verschlossenen Originalgebinde bei Temperaturen zwischen 5 °C und 30 °C lagern.

Die Lagerstabilität beträgt 3 Jahre.

#### 6. Sonstige Informationen

Keine

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

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

**Handelsname**

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Ebenholz

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0004 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**

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Teak

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0005 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**

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Nussbaum

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0006 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**

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Eiche

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0007 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**

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Pinie

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0008 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Oregon

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0009 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Farblos

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0010 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**

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Zeder

Absatzmarkt: AT

**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**

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Tannengrün

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0013 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Mahagoni

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0014 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Kastanie

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0015 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Lärche

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0018 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Xyladecor Holzschutzlasur BPR Palisander

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0019 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0001 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0002 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)



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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0003 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0011 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0016 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0017 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0020 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0021 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0022 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0023 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0024 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0025 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0026 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0027 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0028 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0029 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0030 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0031 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**

Kein Absatzmarkt in AT

Absatzmarkt: AT

**Zulassungsnummer**

AT-0017676-0032 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