

## Anlage 1

### ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DER BIOZIDPRODUKTFAMILIE

#### Teil I: Erste Informationsstufe

##### 1. Administrative Informationen

###### 1.1. Bezeichnung der Biozidproduktfamilie

Xyladecor Holzschutzlasur BPR
-------------------------------

###### 1.2. Produktart

PT08 - Holzschutzmittel
-------------------------

###### 1.3. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Christian Neefestraat 2 1077 WW Amsterdam Niederlande
Zulassungsnummer	AT-0017676-BPF
R4BP „asset number“	AT-0017676-0000
Datum der Zulassung	17. Mai 2022
Ablauf der Zulassung	30. Oktober 2025

###### 1.4. Hersteller der Biozidproduktfamilie

Name des Herstellers 1	Akzo Nobel Decorative Paints SA
Adresse des Herstellers 1	Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Frankreich
Standort der Produktionsstätte 1	Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 70113 60160 Montataire Frankreich

Name des Herstellers 2	Akzo Nobel Decorative Coatings Sp.z.o.o.
Adresse des Herstellers 2	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polen

Standort der Produktionsstätte 2	ul. Przemyslowa 3 08-440 Pilawa Polen
----------------------------------	---

Name des Herstellers 3	VIVECHROM S.A.
Adresse des Herstellers 3	P.O. Box 4 192 00 Elefsis Griechenland
Standort der Produktionsstätte 3	P.O. Box 4 192 00 Elefsis Griechenland

Name des Herstellers	Akzo Nobel Baltics
Adresse des Herstellers	Tobiase 8 10147 Tallinn Estland
Standort der Produktionsstätte	Kastani Street 7 79514 Rapla Estland

### 1.5. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)
Name des Herstellers	TROY Corporation
Adresse des Herstellers	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätte	One Avenue L NJ 07105 Newark Vereinigte Staaten

## 2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

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

#### Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)	
					Min	Max
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7	0,7

#### Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)	
					Min	Max
keine	---	---	---	---	---	---

**Weitere Inhaltsstoffe, deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich ist**

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)	
					Min	Max
Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.						

## 2.2. Art der Formulierung

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

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

### 1. Verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Xyladecor Holzschutzlasur BPR
-------------------------------

#### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

AT
----

#### 1.3. Produktart

PT08 - Holzschutzmittel
-------------------------

### 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)	
					Min	Max
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7	0,7

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

#### Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 3
---------------------------------------	---

## Kennzeichnung

Piktogramme:	---
Signalwort:	---
Gefahrenhinweise:	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH208 Enthält 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise:	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P312 Bei Unwohlsein Giftinformationszentrale oder Arzt anrufen. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

## 4. Zugelassene Anwendungen der Meta-SPC

### 4.1. Anwendung Nr. 1: Gegen holzverfärbende Pilze - Außenbereich - berufsmäßige und nicht-berufsmäßige Verwender

Produktart (PT)	PT08 - Holzschutzmittel
Beschreibung der Anwendung	Für Hölzer im Außenbereich der Gebrauchsklasse 2 und 3
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Holzverfärbende Pilze ( <i>Aureobasidium pullulans</i> spp.) - Sporen und Sporenbildner
Anwendungsbereich	Außenbereich
Anwendungsmethode	Offenes System: Streichen
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: 200-250 ml/m <sup>2</sup> ; 186-233 g/m <sup>2</sup> , keine Verdünnung  Häufigkeit: ---
Anwenderkategorien	Berufsmäßige Verwender Nicht-berufsmäßiger Verwender (Verbraucher)
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	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 mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung*

Keine

#### *4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung*

Keine

#### *4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (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. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung**

##### **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. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes 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. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (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

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

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

Handelsname	Xyladecor Holzschutzlasur BPR Ebenholz				
Zulassungsnummer	AT-0017676-0001				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7
Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat	Distillates (petroleum), hydrotreated	Lösungsmittel	64742-47-8	265-149-8	22,356

Handelsname	Xyladecor Holzschutzlasur BPR Teak				
Zulassungsnummer	AT-0017676-0002				
Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt (%)
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7
Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat	Distillates (petroleum), hydrotreated	Lösungsmittel	64742-47-8	265-149-8	22,045

<b>Handelsname</b>	<b>Xyladecor Holzschutzlasur BPR Nussbaum</b>				
<b>Zulassungsnummer</b>	<b>AT-0017676-0003</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC-Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>EC-Nr.</b>	<b>Gehalt (%)</b>
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbamat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7
Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat	Distillates (petroleum), hydrotreated	Lösungsmittel	64742-47-8	265-149-8	21,957

<b>Handelsname</b>	<b>Xyladecor Holzschutzlasur BPR Eiche</b>				
<b>Zulassungsnummer</b>	<b>AT-0017676-0004</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC-Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>EC-Nr.</b>	<b>Gehalt (%)</b>
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbamat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7
Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat	Distillates (petroleum), hydrotreated	Lösungsmittel	64742-47-8	265-149-8	22,162

<b>Handelsname</b>	<b>Xyladecor Holzschutzlasur BPR Pinie</b>				
<b>Zulassungsnummer</b>	<b>AT-0017676-0005</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC-Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>EC-Nr.</b>	<b>Gehalt (%)</b>
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbamat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7
Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat	Distillates (petroleum), hydrotreated	Lösungsmittel	64742-47-8	265-149-8	22,047

<b>Handelsname</b>	<b>Xyladecor Holzschutzlasur BPR Oregon</b>				
<b>Zulassungsnummer</b>	<b>AT-0017676-0006</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC-Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>EC-Nr.</b>	<b>Gehalt (%)</b>
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbamat	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7
Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat	Distillates (petroleum), hydrotreated	Lösungsmittel	64742-47-8	265-149-8	22,204

<b>Handelsname</b>	<b>Xyladecor Holzschutzlasur BPR Farblos</b>				
<b>Zulassungsnummer</b>	<b>AT-0017676-0007</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC-Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>EC-Nr.</b>	<b>Gehalt (%)</b>
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7
Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat	Distillates (petroleum), hydrotreated	Lösungsmittel	64742-47-8	265-149-8	23,378

<b>Handelsname</b>	<b>Xyladecor Holzschutzlasur BPR Zeder</b>				
<b>Zulassungsnummer</b>	<b>AT-0017676-0008</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC-Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>EC-Nr.</b>	<b>Gehalt (%)</b>
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7
Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat	Distillates (petroleum), hydrotreated	Lösungsmittel	64742-47-8	265-149-8	22,488

<b>Handelsname</b>	<b>Xyladecor Holzschutzlasur BPR Tannengrün</b>				
<b>Zulassungsnummer</b>	<b>AT-0017676-0009</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC-Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>EC-Nr.</b>	<b>Gehalt (%)</b>
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7
Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat	Distillates (petroleum), hydrotreated	Lösungsmittel	64742-47-8	265-149-8	22,235

<b>Handelsname</b>	<b>Xyladecor Holzschutzlasur BPR Mahagoni</b>				
<b>Zulassungsnummer</b>	<b>AT-0017676-0010</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC-Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>EC-Nr.</b>	<b>Gehalt (%)</b>
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7
Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat	Distillates (petroleum), hydrotreated	Lösungsmittel	64742-47-8	265-149-8	21,913

<b>Handelsname</b>	<b>Xyladecor Holzschutzlasur BPR Kastanie</b>				
<b>Zulassungsnummer</b>	<b>AT-0017676-0011</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC-Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>EC-Nr.</b>	<b>Gehalt (%)</b>
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7
Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat	Distillates (petroleum), hydrotreated	Lösungsmittel	64742-47-8	265-149-8	22,104

<b>Handelsname</b>	<b>Xyladecor Holzschutzlasur BPR Lärche</b>				
<b>Zulassungsnummer</b>	<b>AT-0017676-0012</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC-Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>EC-Nr.</b>	<b>Gehalt (%)</b>
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7
Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat	Distillates (petroleum), hydrotreated	Lösungsmittel	64742-47-8	265-149-8	23,193

<b>Handelsname</b>	<b>Xyladecor Holzschutzlasur BPR Palisander</b>				
<b>Zulassungsnummer</b>	<b>AT-0017676-0013</b>				
<b>Trivialname</b>	<b>IUPAC-Name</b>	<b>Funktion</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>EC-Nr.</b>	<b>Gehalt (%)</b>
IPBC	3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,7
Hydrogeniertes leichtes Erdöldestillat	Distillates (petroleum), hydrotreated	Lösungsmittel	64742-47-8	265-149-8	22,681